

150419

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

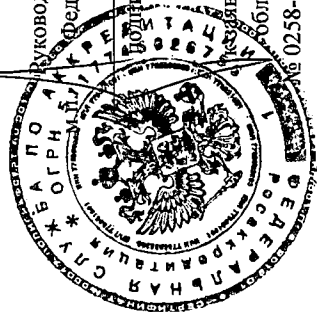
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении
области аккредитации

№ 0258-ЮТ-2019 от 01.04.2019 г.
на 91 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории ЮниТест
Общества с ограниченной ответственностью ООО «Испытательная лаборатория ЮниТест»
наименование испытательной лаборатории (центра)

1.142111, Московская обл., г. Подольск, проспект Юных Ленинцев, д. 59
адрес места осуществления деятельности

2.422527, Республика Татарстан, р-н Зеленодольский муниципальный, с/п Осиновское, в районе п.Новониколаевский

№ 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
1. 1.142111, 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»						
Содержание токсичных элементов, определение содержания веществ, красителей, консервантов:						
1.	ГОСТ 32937	Парфюмерно—косметическая продукция	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Свинец	от 0,2 до 30,0 мг/кг
2.	ГОСТ 32936	Парфюмерно—косметическая продукция	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Ртуть	от 0,002 до 1,0 мг/кг
3.	ГОСТ 32938	Парфюмерно—косметическая продукция	Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Мышьяк	от 0,04 до 30,0 мг/кг

Раздел 2. 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»

1	2	3	4	5	6	7
Условия проведения испытаний						
4.	ГОСТ 25555.5, п. 5	<p>Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержажие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья</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>- 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).</p>
5.	ГОСТ 26188, раздел 7	<p>Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы</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, °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).</p>
6.	ГОСТ 32712, п. 6.2	<p>Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержажие 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</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, °С - 25±5; атмосферное давление, кПа - 97±10; относительная влажность, % - от 40 до 80; напряжение в питающей сети, В - 220±20; частота тока в питающей сети, Гц - 50±1.</p>
7.	ГОСТ 32799, п. 7.1	<p>Фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержажие напитки, фруктовые и овощные концентрированные</p>	<p>Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39</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;</p>

1	2	3	4	5	6	7
		соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания	Из 11.0			относительная влажность - не более 85%; напряжение в питающей сети - (220±20) В; частота тока в питающей сети - (50±1) Гц.
8.	ГОСТ Р 54635, п. 6	Пищевые продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Условия выполнения испытаний	температура окружающей среды - (25±5) °С; относительная влажность - (65±15)%; частота переменного тока - (50±5) Гц; напряжение в сети - (220±10) В
9.	ГОСТ Р 32903, п. 5	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	Условия проведения определений	температура окружающей среды (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
10.	ГОСТ 31643, п. 7.2	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержательные 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 окружающей среды (25±5) °С; атмосферное давление (97±10) кПа; относительная влажность (65±15) %; частота переменного тока (50±5) Гц; напряжение в сети (220±10) В.
11.	ГОСТ 31644, п. 7.2	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержательные 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 окружающей среды (25±5) °С; атмосферное давление (97±10) кПа; относительная влажность (65±15) %; частота переменного тока (50±5) Гц; напряжение в сети (220±10) В.

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 31669, п. 7.2	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержажие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные морсы и 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.
13.	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) %.
14.	ГОСТ 32771	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	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.
15.	ГОСТ 32800, п. 7.2	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	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.
16.	ГОСТ 33045, п. 4.1	Питьевая (в том числе расфасованную в емкости), природную (поверхностную и подземную) и сточная вода, выгезки 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°С до 25°С
17.	ГОСТ Р 51129, п. 8.1	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержажие напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Условия проведения испытаний	Температура от 20 °С до 25 °С. Допускается проведение анализа при постоянной выбранной температуре в

1	2	3	4	5	6	7
			Из 11.0			интервале от 25 °С до 37 °С
Отбор проб и пробоподготовка						
18.	ГОСТ EN 12856, п. 6.1 Продукты пищевые. Определение ацесульфата калия, аспартама и сахарина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии-не действует-удалить	Пищевая продукция	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Подготовка проб	-
19.	ГОСТ 29030, п. 3.1 Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ	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	-
20.	ГОСТ Р 54635, п. 8.2 Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина А	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	-
21.	ГОСТ Р 51129, п. 6	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	Отбор и подготовка проб	-
Идентификация состава продукции						
22.	ГОСТ Р 51074- гост для потребителей- убрать	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	-
23.	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	-

1	2	3	4	5	6	7
24.	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	-
25.	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 ³ до 1400 кг/м ³ от 0,0% до 80,0% от 50 до 50000 мг/дм ³
26.	ГОСТ 32249	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержавные напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные 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)	
27.	ГОСТ 32841	Натуральные и концентрированные натуральные фруктовые и овощные ароматизующие 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 ароматизующих соединениях)	Диапазон измерения массовой доли этанола - от 0,25% до 10% включительно, объемной доли - от 0,31% до 13%
28.	ГОСТ 32919	Концентрированные фруктовые и овощные соки, концентрированные фруктовые и овощные пюре и концентрированные морсы	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (массовая доля метанола)	от 5 до 250 млн -1
29.	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, пюре, сока и протертых томатов)	-
30.	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%

1	2	3	4	5	6	7
31.	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%
32.	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 зольности)	от 1 до 15 г/дм ³ от 1 до 15 г/кг
33.	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 зольности)	от 5 до 80 ммоль NaOH/дм ³ (или ммоль NaOH/кг)
34.	ГОСТ Р 51123	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 сульфатов)	-
35.	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 кислотности)	от 100 до 1000 млн ⁻¹ (мг/кг)
36.	ГОСТ Р 54744	Соковая продукция в части продуктов из яблок	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение хинной, яблочной и лимонной кислот)	-
37.	ГОСТ Р 52052	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 сорбиновой и бензойной кислот)	50-1500 млн ⁻¹
38.	ГОСТ 32712	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержательные напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные морсы, 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	Идентификация состава (определение фурмаровой кислотности)	от 1 мг/дм ³ (млн ⁻¹) до 50 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>фруктов и овощей обогащенную и для детского питания</p>				
39.	СТБ EN 12631	<p>Фруктовые и овощные соки и подобные им 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>Идентификация состава (определение содержания D- и L-молочной кислоты (лактата))</p>	-
40.	ГОСТ Р 51128	<p>Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержавные напитки</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>Идентификация состава (определение D-изолимонной кислоты)</p>	-
41.	ГОСТ Р 51441	<p>Фруктовые и овощные соки и подобные им 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>Идентификация состава (содержание уксусной кислоты (ацетата))</p>	<p>массовая концентрация: от 0,15 до 0,5 г/дм³ массовая доля: от 0,015% до 0,05%</p>
42.	ГОСТ 32146	<p>Соки и соковая продукция</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>Идентификация состава (определение ароматобразующих соединений)</p>	<p>10-600 мкг/дм³</p>
43.	ГОСТ 32709	<p>Фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные морсы, сокодержавные напитки из фруктов, имеющих красную, синюю и фиолетовую окраску, включая соковую продукцию 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>Идентификация состава (определение антицианинов)</p>	<p>- метод высокоэффективной обращенно-фазовой жидкостной хроматографии (далее - ВЭЖХ) для качественного определения антицианинов в соковой продукции; - метод рН-дифференциальной спектрофотометрии для определения массовой концентрации (массовой доли) суммы антицианинов в соковой продукции. Диапазон измерений массовой концентрации (массовой доли) суммы антицианинов в пересчете на цианидин-3-глюкозид - от 5 мг/дм³ (млн</p>

1	2	3	4	5	6	7
						-1) до 5000 мг/дм ³ (млн -1), Предел обнаружения метода - 1 мг/дм ³ (млн -1).
44.	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%
45.	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 ³
46.	ГОСТ Р 54742	Соковая продукция в части апельсинового сока	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (неогесперидин и нарингин)	от 5 до 50 мкг/см ³
47.	ГОСТ Р 51429	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 (определение массовой концентрации (массовой доли) элементов: Натрий Калий Кальций Магний)	от 10 до 100 мг/дм ³ (мг/кг) от 200 до 4000 мг/дм ³ (мг/кг) от 10 до 300 мг/дм ³ (мг/кг) от 10 до 300 мг/дм ³ (мг/кг)
48.	ГОСТ Р 51430	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 (содержание фосфора)	от 20 до 350 мг/дм ³
49.	ГОСТ Р 51438	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 (содержание азота)	Массовая концентрация: 300-2000 мг/дм ³ Массовая доля: 300-2000 мг/кг
50.	ГОСТ Р 51439	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	Из 10.31 Из 10.32	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (содержание хлоридов)	От 0,01 до 10 г/дм ³ (от 0,001 до 1,0%)

1	2	3	4	5	6	7
51.	ГОСТ Р 55339	Соковую продукцию из фруктов и овощей: соки, нектары, сокодержателе напитки, морсы, пюре, включая концентрированную продукцию, продукты для детского питания, функциональные и обогащенные продукты	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 (содержание массовой доли анионов: Нитратов Фосфатов Сульфатов Хлоридов	от 0,5 до 30,0 мг/дм ³ (млн -1) от 1,0 до 50,0 мг/дм ³ (млн -1) от 1,0 до 50,0 мг/дм ³ (млн -1) от 0,5 до 40,0 мг/дм ³ (млн -1)
Физико-химические показатели						
52.	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%
53.	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	-
54.	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%
55.	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 ³ (от 10 до 1·10 ⁴ мг/дм ³) или от 10 до 1·10 ⁴ млн ⁻¹ (от 0,001 до 1,0%)
56.	ГОСТ 32711	Продукты переработки фруктов и овощей в части: фруктовых и овощных соков, нектаров, сокодержателе напитков, фруктовых и овощных концентрированных соков, пюре	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 ³ (млн ⁻¹).

1	2	3	4	5	6	7
		и концентрированных пюре, морсов, концентрированных морсов, соковой продукции из фруктов и овощей обогащенной и для детского питания				Предел обнаружения метода - 3 мг/дм ³ (млн ⁻¹).
57.	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%
58.	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 папулина	от 2,5 мкг/дм ³
<p>Раздел 3. 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»</p>						
Климатические условия проведения испытаний						
59.	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)
60.	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

1	2	3	4	5	6	7
61.	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
62.	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
63.	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	напряжение питающей сети (220±10) В 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
64.	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

1	2	3	4	5	6	7
65.	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
66.	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
Отбор образцов и подготовка проб к испытанию						
67.	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	
68.	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	
69.	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	
70.	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	
71.	ГОСТ 31796, раздел 5	Мясо всех видов убойных животных, мясо механической обвалки, в том числе мясо птицы; мясные полуфабрикаты (нагуральные, рубленные, фарши,	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>пельмени), в том числе с 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</p>				
72.	ГОСТ 19496, раздел 7	<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	Отбор проб и подготовка образцов	-
73.	ГОСТ 31479, раздел 5	<p>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.</p>	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб и подготовка образцов	-
74.	ГОСТ 31796, раздел 5,7	<p>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;</p>	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясорастительные фаршковые консервы, в том числе с использованием мяса птицы				
75.	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	-
76.	ГОСТ Р 50814, п. 5.1, 7.1, 8.1	Вязкопластичные (мясные и колбасные фарши, паштеты) 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	-
77.	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	-
78.	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	-
79.	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	-
80.	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	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		другие мясные продукты для детского питания				
81.	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	-
82.	, 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	-
83.	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	-
84.	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	-
85.	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	-
86.	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	-
87.	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	-
88.	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	-

1	2	3	4	5	6	7
89.	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	-
90.	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	-
91.	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	-
92.	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	-
93.	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	-
94.	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	-
95.	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	-
96.	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	-
97.	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	-

1	2	3	4	5	6	7
98.	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	-
99.	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	-
100.	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	-
101.	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	-
102.	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	-
103.	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	-
104.	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	-
105.	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	-
106.	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	-
107.	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	-

1	2	3	4	5	6	7
108.	ГОСТ 31796	<p>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 фаршковые 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 структурных компонентов состава)	-
109.	ГОСТ 19496	<p>Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кускового, 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)	-
110.	ГОСТ 7702.1	<p>Мясо, мясные и мясосодержащие продукты</p>	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (Определение свежести мяса)	-
111.	ГОСТ 23481	<p>Мясо, мясные и мясосодержащие продукты</p>	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (Определение свежести мяса: гистологическое исследование)	-
112.	ГОСТ 31479	<p>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;</p>	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (метод гистологической идентификации состава)	-

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты из свинины; Колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; Мясные и мясорастительные консервы, в том числе с использованием мяса птицы.				
113.	ГОСТ Р 50814	Вязкопластичные (мясные и колбасные фарши, паштеты) и упруго-эластичные (готовые мясные и колбасные изделия) мясосурод	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (определение консистенции)	-
114.	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)	-
115.	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-убрать	-
116.	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-убрать	-
117.	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
118.	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	-
119.	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%
120.	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	--

1	2	3	4	5	6	7
121.	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	-
122.	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	Массовая доля животного белка	от 1 до 85 %
123.	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	Массовая доля хлоридов	от 0,25 %
124.	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	Массовая доля хлоридов	от 0,25 %
125.	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	Массовая доля глюкозы	до 0,3%
126.	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	Массовая доля азота	-
127.	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	-
128.	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	-
129.	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
130.	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
131.	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
АНТИБИОТИКИ						
132.	СТ РК 1505 Продукты пищевые Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецитин, тетрациклиновая группа)	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 нет прибора-удалить или купить прибор

1	2	3	4	5	6	7
ПЕСТИЦИДЫ						
133.	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 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 ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»						
Климатические условия проведения испытаний						
134.	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%;
135.	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%
136.	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%
Отбор и подготовка проб						
137.	ГОСТ 20438, п. 4	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, снежие водные млекопитающие, водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения; варено-мороженые водные беспозвоночные, водоросли и	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	-
138.	ГОСТ 31412, п. 5				Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4.	5	6	7
		<p>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;</p>				
		<p>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 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</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих; гидролизат из пищевой рыбной продукции; имитированная пищевая рыбная продукция;				
Идентификация продукции						
Органолептические показатели						
139. ГОСТ 20438, п. 3		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; горячая продукция; пищевая рыбная продукция холодного копчения;	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	-
141. ГОСТ Р 51944					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, поврежденность, степень обескровливания, прозрачность, консистенция, вкус) органолептические показатели, температура и массы	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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 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>				
142.	ГОСТ 28629	<p>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:</p>	<p>Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86</p>	<p>Физико-химические свойства 0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212</p>	<p>Массовая доля жира</p>	-
143.	ГОСТ ISO 27107				<p>Перекисное число</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
144.	ГОСТ Р 50457	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; подкопченная пищевая рыбная продукция; провесная пищевая рыбная продукция; для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма на растительно-рыбной основе, пищевая продукция прикорма на 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			Перекисное число	-
145.	ГОСТ Р 51487				Перекисное число	-
146.	ГОСТ 8756.19, п.б				Внешний вид упаковки	-
147.	ГОСТ 8756.19, п.7.1				Герметичность упаковки	-
148.	ГОСТ 8756.19, п.8				Состояние внутренней поверхности упаковки	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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>Определение содержания различных компонентов:</p>						
149.	ГОСТ 7637, п. 7.14	<p>Пищевая рыбная продукция, полуценная 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;</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 19022104 2106 0208 1212.</p>	Витамин А	
150.	ГОСТ 7637, п. 7.14					Витамин D
151.	ГОСТ 7047, п. 6					Витамин В1 (тиамин)
152.	ГОСТ 7047, п. 7			<p>0302-0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212</p>	Витамин В2 (рибофлавин)	
153.	ГОСТ 7047, п. 8		<p>Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86</p>		Витамин В2 (ниацин)	
154.	ГОСТ EN 14122	<p>пищевая рыбная продукция; вяленая пищевая рыбная продукция; сушеная пищевая рыбная продукция; сушено-</p>			Витамин В1 (тиамин)	

1	2	3	4	5	6	7
155.	ГОСТ EN 14152	вяленая пищевая рыбная продукция; маринованная пищевая рыбная продукция; соленая пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция горячего копчения; пищевая рыбная продукция холодного копчения; подкопченая пищевая			Витамин В2 (рибофлавин)	-
156.	ГОСТ EN 15652	рыбная продукция; провесная пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция			Витамин В2 (ниацин)	-
157.	ГОСТ 2688	прикорм на растительно-рыбной основе, пищевая продукция прикорма на рыбо-растительной основе, пищевая продукция прикорма на		0302-0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305	Содержание ахота	-
158.	ГОСТ Р 50648	рыбное изделие; рыбный кулинарный полуфабрикат; фарш из пищевой рыбной продукции; рыбные консервы; натуральные рыбные консервы с добавлением масла; полуконсервы рыбные;		1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Массовая доля аминокислот	-
159.	ГОСТ 31792	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		Диоксины	-
160.	ГОСТ EN 14526				Паралитический яд моллюсков (сакситоксин)	От 0,006 мг/кг
161.	ГОСТ EN 14176				Амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	-
162.	MP 01.016-07				Диарейный яд моллюсков (окаданковая кислота)	-
163.	ГОСТ 31795				Белок	-

1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ EN 14084				Железо	-
165.	СТБ EN 14084				Железо	-
166.	СТБ EN 14082				Железо	-

Содержание остатков ветеринарных препаратов, стимуляторов роста животных (в т.ч. гормональных препаратов), лекарственных средств (в т.ч. антимикробных средств)

167.	ГОСТ 31982	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	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	Бета-адреностимуляторы	от 0,1 до 100,0 мкг/кг
168.	ГОСТ 32014				метаболиты нитрофуранов	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг
169.	ГОСТ 32015				анаболические стероиды и производные стильбена	от 0,1 до 100,0 мкг/кг
170.	ГОСТ 32797				хинол	от 1 до 2000 мкг/кг
171.	ГОСТ 32798				Аминогликозиды: Гентамицин Канамицин Амикацин, гитромицин, спектиномицин Дигидрострептомицин, стрептомицин	от 20 до 80 мкг/кг от 40 до 160 мкг/кг от 100 до 800 мкг/кг от 100 до 800 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		рыбная продукция; сушено-выяленная пищевая рыбная продукция; маринованная пищевая рыбная продукция; соленая пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция горячего копчения; пищевая рыбная продукция холодного копчения; подколоченная 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; 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			Неомицин, паромомицин Апрамицин Антгельминтики Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства Мегаболит фуразолидона	от 200 до 800 мкг/кг от 400 до 1600 мкг/кг от 1,0 до 1000,0 мкг/кг от 0,1 до 1000,0 мкг/кг от 0,7 до 62,5 мкг/к
172.	ГОСТ 32834					
173.	ГОСТ 32881					
174.	ГОСТ 33615					
175.	ГОСТ 33681				Антибиотики (левомицетин, тетрациклин)	-
176.	ГОСТ Р 53594				Анаболические стимуляторы роста (метилгестостерона, 19-норгестостерон, дексаметазон, диэтилстильбестрол, тренболон, этинилэстрадиол кленбутерол) кокцидиостатики	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг.
177.	ГОСТ Р 54518				Трифенилметановые красители	от 0,5 до 6,0 мкг/кг
178.	ГОСТ Р 56962				Трифенилметановые красители	-
179.	ГОСТ Р 57025				Производные бензоилмочевины	-
180.	ГОСТ Р 57024					

1	2	3	4	5	6	7
<p>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 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»</p>						
<p>Климатические условия проведения испытаний</p>						
181.	ГОСТ 31664	<p>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</p>	<p>Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4</p>	<p>1202-1207; 1506-1509; 1511-1518</p>	<p>Климатические условия</p>	<p>температура окружающей среды, °С: от 15 до 30; относительная влажность воздуха, %: не более 80;</p>
182.	ГОСТ 31665	<p>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</p>			<p>Климатические условия</p>	<p>температура окружающей среды, °С: от 15 до 30; относительная влажность воздуха, %: не более 80;</p>
183.	ГОСТ 31753	<p>лауринового типа; соусы на основе растительных масел; майонезы; соусы майонезные; кремы на растительных маслах; глицерин дистиллированный; непищевая масложировая продукция: глицерин натуральный сырой; мыло хозяйственное.</p>			<p>Климатические условия</p>	<p>- температура окружающей среды от 10 °С до 40 °С; - относительная влажность воздуха от 40% до 95%</p>

1	2	3	4	5	6	7
184.	ГОСТ 976. п. 2.1	Масложирная продукция: пищевая масложировая 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; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемперированные	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518	Отбор и подготовка проб	-
185.	ГОСТ 31762, п. 4.1				Отбор и подготовка проб	-
186.	ГОСТ 26809				Отбор и подготовка проб	-
187.	ГОСТ Р 52179. П. 5.1				Отбор и подготовка проб	-
188.	ГОСТ Р 52062, п. 6				Отбор и подготовка проб	-
189.	ГОСТ 30004.2, п. 2.1	лауринового типа; заменители масла какао нетемперированные 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.			Отбор и подготовка проб	

Органолептические показатели

1	2	3	4	5	6	7		
190.	ГОСТ 976, п. 2.2		Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518	Органолептические показатели (цвет, вкус, запах, консистенция)	-		
191.	ГОСТ Р 52179, п. 5.2						Органолептические показатели (вкус, запах, консистенция)	-
192.	ГОСТ 30004.2, п. 2.2							

Идентификация масложировой продукции

193.	ГОСТ 18848	Масложировая продукция: пищевая масложировая продукция: масла растительные; фракции масел растительных; масла (жиры) перезерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; спреды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси топленые 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	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518	Идентификация	-
194.	СТБ 2016				Идентификация	-
195.	ГОСТ 5487				Идентификация хлопкового масла	-
196.	ГОСТ 5488				Идентификация кунжутного масла	-

1	2	3	4	5	6	7
<p>лауринового типа; соусы на основе растительных масел; майонезы; соусы майонезные; кремы на растительных маслах; глицерин дистиллированный; непищевая масложирная продукция; глицерин натуральной сырой; мыло хозяйственное.</p>						
<p>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)</p>						
197.	ГОСТ 976. п. 2.9, 2.10, 2.11	Масложирная продукция:	Из 10.4	1202-1207; 1506-1509;	Массовая доля жира	40-85%
198.	ГОСТ Р 52179 (СТБ 1889), п. 5.11, 5.12, 5.13, 5.14	пищевая масложирная продукция: масла растительные; фракции масел	Из 10.86 Из 20.4	1511-15	Массовая доля жира	-
199.	ГОСТ 30004.2, п. 2.5, 2.6, 2.7	растительных; масла (жиры) перезтерифицированные			Массовая доля жира	
200.	ГОСТ 976. п. 2.12	рафинированные			Температура плавления жиров	-
201.	ГОСТ Р 52179, п. 5.15	дезодорированные; масла (жиры) гидротенизированные			Температура плавления жиров	-
202.	ГОСТ 52179 (СТБ 1889), п. 5.15	рафинированные			Температура плавления жиров	-
203.	ГОСТ 976. п. 2.13	дезодорированные; маргарины; опредлы			Температура застывания жиров	-
204.	ГОСТ Р 52179 (СТБ 1889), п. 5.16	растительно-жировые; смеси топленые растительно-			Температура застывания жиров	-
205.	СТБ ИСО 5509	сливочные и растительно-жировые; жиры специального			Метиловые эфиры жирных кислот	-
206.	ГОСТ Р 51483	назначения, в том числе жиры			Метиловые эфиры жирных кислот	-
207.	ГОСТ Р 51486	кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители			Метиловые эфиры жирных кислот	-
208.	ГОСТ 28930	молочного жира; эквиваленты			Массовая доля заменителя в смеси с маслом какао	-
209.	ГОС 30418	масла какао; улучшители			Определение жирнокислотного состава	0,1-100%
210.	ГОСТ 976. п. 2.4, 2.5, 2.6	заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао			Содержание влаги и летучих веществ	-
211.	ГОСТ 3626	нетемперлируемые			Массовая доля влаги	-
212.	ГОСТ 30004.2, п. 2.3, 2.4	недауринового типа;			Массовая доля влаги	
213.	ГОСТ 31762, п. 4.3	нетемперлируемые			Массовая доля влаги	1,0-95,0%
214.	ГОСТ 31762, п. 4.4	лауринового типа; соусы на основе растительных масел;			Массовая доля влаги	5,0-95,0%
215.	СТ РК ISO 15303-2012	майонезы; соусы			Идентификация летучих органических	-

1	2	3	4	5	6	7
		майонезные; кремы на растительных маслах; глицерин дистиллированный; непищевая масложирная продукция; глицерин натуральный сырой; мыло хозяйственное.			загрязняющих примесей	
216.	ГОСТ 976, п. 2.3				Прозрачность жиров	-
217.	ГОСТ 976, п. 2.17, 2.18				Массовая доля поваренной соли	0-1,5%
218.	ГОСТ 52179, п. 5.20, 5.21				Массовая доля поваренной соли	0-1,5%
219.	ГОСТ 3004.2, п. 2.11				Массовая доля поваренной соли	
220.	ГОСТ 31757				Содержание твердого жира	1,5-95,0%
221.	СТ РК ISO 8292-1				Содержание твердого жира	-
222.	СТ РК ISO 8292-2				Содержание твердого жира	-
223.	ГОСТ Р 54657				Массовая доля твердых триглицеридов	1,5-95,0%
224.	ГОСТ 30004.2, п. 2.9				Стойкость эмульсии	
225.	ГОСТ Р 51279, п. 5.25				Массовая доля консервантов	-
226.	ГОСТ 3004.2, п. 2.10				Вязкость и pH	
227.	ГОСТ Р 52677, п. 6				Транс-изомеры олеиновой кислоты в жире	Менее 10%
228.	СТБ ИСО 15304				Трансизомеры жирных кислот	-
229.	ГОСТ Р 52700, п. 12				Массовая доля линолевой кислоты в жире	-
230.	ГОСТ Р 52179, п. 5.22				Массовая доля линолевой кислоты в жире	-
231.	ГОСТ 362				Массовая доля сахара	-
232.	ГОСТ 30984 (ИСО 6463)				Бутилоксианизол (БОА)	-
233.	ГОСТ Р 51445				Бутилоксиголуол (БОГО)	-
234.	ГОСТ 976, п. 2.7, 2.8				Определение показателя преломления	
235.	ГОСТ Р 52110				Кислотное число	-
236.	ГОСТ Р 52179 (СТБ 1889), п. 5.10				Кислотное число	-
237.	ГОСТ 3624				Кислотность	-
238.	ГОСТ 30004.2, п. 2.8				Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
239.	ГОСТ Р 51456				Активная кислотность плазмы	
240.	ГОСТ Р 54904				Пенициллины	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг
241.	ГОСТ 32798				Дигидрострептомиин, стрептомицин	от 100 до 800 мкг/кг
242.	ГОСТ 33681				Антибиотики (левомецетин, тетрациклин)	-
243.	ГОСТ 31694				Антибиотики тетрациклиновой группы	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг.
244.	СТ РК 1505				хлорамфеникол (левомецетин)	-
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 ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»						
Климатические условия проведения испытаний						
245.	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; 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	Из-01-4 Из 10.5 Из 10.86	-0401--0410	Климатические условия	температура окружающего воздуха (20±5)°С; относительная влажность воздуха (65±15)%;
246.	ГОСТ 33490, п. 6				Климатические условия	температура окружающего воздуха (20±5)°С; относительная влажность воздуха (55±25)%;
247.	ГОСТ 25179				Климатические условия	температура окружающего воздуха (20±5)°С; относительная влажность воздуха (55±25)%;
248.	ГОСТ 31504				Климатические условия	- температура окружающего воздуха (20±5)°С; - относительная влажность воздуха от 30% до 80%;

1	2	3	4	5	6	7						
249.	ГОСТ 31976	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.			Климатические условия	температура окружающего воздуха (20±5) °С; относительная влажность воздуха (55±25)%;						
250.	ГОСТ 33628, п. 5						Климатические условия	- температура окружающего воздуха, °С (20±5); - относительная влажность воздуха, % от 30 до 80;				
Отбор и подготовка проб												
251.	ГОСТ 31633, п. 7.2	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	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401 - 0410	Отбор и подготовка проб	-						
252.	ГОСТ Р ИСО 22935-1						Отбор и подготовка проб	-				
253.	ГОСТ 31671								Отбор и подготовка проб	-		
254.	ГОСТ EN 13804										Отбор и подготовка проб	-
255.	ГОСТ ISO 14156											

1	2	3	4	5	6	7
274.	СТ РК ИСО 8262-1	употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;			Массовая доля жира	-
275.	СТ РК ИСО 8381				Определение жира	-
276.	ГОСТ 32189, п. 5.11, 5.12, 5.13, 5.14				Массовая доля жира	-
277.	СТ РК ИСО 1211	молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.			Массовая доля жира	-
278.	СТБ ISO 1211				Массовая доля жира	-
279.	ГОСТ 32189, п. 5.25				Массовая доля консервантов	-
280.	ГОСТ Р 53749				Определение молочного жира	-
281.	ГОСТ Р 53749				Определение молочного жира	-
282.	ГОСТ Р 53750				Определение наличия жиров	-
283.	ГОСТ Р 51471				Обнаружение растительных жиров и масел	-
284.	ГОСТ 33490				Обнаружение растительных масел и жиров	-
285.	ГОСТ 31979				Обнаружение растительных жиров	-
286.	ГОСТ Р 53750				Обнаружение жира немолочного происхождения	-
287.	ГОСТ 32189, п. 5.20, 5.21				Массовая доля поваренной соли	-
288.	СТ РК 2086				Массовая доля поваренной соли	-
289.	ГОСТ 33569				Массовая доля поваренной соли	-
290.	ГОСТ Р 54760				Определение хлористого натрия	-
291.	ГОСТ 30305.2				Определение моно и дисахаридов	-
292.	ГОСТ 30648.7				Определение сахарозы	-
293.	ГОСТ ISO 5765-1				Сахароза	-
294.	СТБ ISO 5765-1				Глюкоза	-
295.	СТ РК ИСО 5765-1				Глюкоза	-
296.	СТБ ISO 8069				Глюкоза	-
297.	ГОСТ Р 51196				Лактаты	-
298.	СТБ ISO 8069				Лактаты	-
299.	ГОСТ Р 51196				Молочная кислота	-
300.	СТБ ISO 5765-2				Молочная кислота	-
301.	СТ РК ИСО 5765-2				Галактоза	-
302.	ГОСТ Р 51259 (ДИН 10344)				Галактоза	-

1	2	3	4	5	6	7
303.	ГОСТ 33600				Лактоферин	-
304.	ГОСТ 33628, п. 6.2				Массовая доля сухого молочного остатка	От 10,0 до 45,0%
305.	ГОСТ Р 53948, п. 7.6				Массовая доля сухого молочного остатка	-
306.	ГОСТ 31981, п. 7.9				Массовая доля сухого молочного остатка	-
307.	ГОСТ 25179				Массовая доля белка	-
308.	ГОСТ 31688, п. 7.10				Массовая доля белка	-
309.	ГОСТ 30648.2				Массовая доля белка	-
310.	ГОСТ Р 53948, п. 7.8				Массовая доля белка	-
311.	ГОСТ 31981, п. 7.3				Массовая доля белка	-
312.	СТБ ISO/ПС 17837				Массовая доля белка	-
313.	СТБ ISO 17997-1				Содержание казеинового азота	-
314.	СТ-РК ИСО 14891				Азот	-
315.	СТБ ISO 8968-1				Азот	-
316.	СТ РК ИСО 8968-1				Азот	-
317.	СТБ ISO/ПС 17837				Азот	-
318.	ГОСТ 17626, п. 4.8, 4.9				Индекс растворимости	-
319.	ГОСТ 30648.6				Индекс растворимости	-
320.	ГОСТ 17626, п. 4.10				Размер зерна казеина	-
321.	ГОСТ 32189, п. 5.15				Температура плавления жиров	-
322.	ГОСТ 29245, п. 7				Чистота	-
323.	ГОСТ 31690, п. 7.5				Количество воздушных пустот и нерасплавленных частиц	-
324.	СТБ ISO 6735				Термообработка	-
325.	ГОСТ Р 51465				Пригорелье частицы	-
Органолептические показатели						
326.	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	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401 - 0410	Органолептические показатели	-
327.	ГОСТ ISO 8588				Органолептические показатели	-
328.	ГОСТ ИСО 11037				Органолептические показатели	-
329.	СТБ ИСО 11036				Органолептические показатели	-
330.	СТБ ИСО 54757				Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>продукты; 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 (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста; молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.</p>				
<p>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)</p>						
331.	ГОСТ Р 55578	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочкосодержащие продукты; молоко	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401 - 0410	Осмоляльность	-
332.	ГОСТ Р 51486				Свободная кислотность	-
333.	ГОСТ Р 51467				Активная кислотность	-
334.	ГОСТ Р 53359				Активная кислотность	-
335.	ГОСТ 2634, п. 2, 3				Кислотность	---
336.	ГОСТ 32189, п. 5.10				Кислотность	-
337.	ГОСТ 30648.5				Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7	
338.	ГОСТ 30648.4	<p>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>			Кислотность	-	
339.	СТ РК ИСО/TS 22113/IDE/RM 204		Титруемая кислотность молочного жира				-
340.	ГОСТ Р 51455		Титруемая кислотность				
341.	СТБ ГОСТ Р 51487		Перекисное число				
342.	СТ РК ISO 3356		Щелочная фосфатаза				
343.	ГОСТ 3625		Плотность				
344.	ГОСТ 27709		Вязкость				
345.	ГОСТ 25101		Температура замерзания				
346.	ГОСТ 26781		Метод измерения pH				
347.	ГОСТ Р 52253, п. 7.4		Термоустойчивость				
348.	ГОСТ 30627.1		Витамин А (ретинол)				
349.	ГОСТ 30627.2		Витамин С (аскорбиновая кислота)				
350.	ГОСТ Р 52690		Витамин С (аскорбиновая кислота)				
351.	ГОСТ Р EN 14130		Витамин С (аскорбиновая кислота)				
352.	ГОСТ 30627.3		Витамин Е (токоферол)				
353.	ГОСТ EN 12822		Витамин Е (токоферол)				
354.	ГОСТ 30627.4		Витамин РР (ниацин)				
355.	ГОСТ 30627.5		Витамин В1 (тиамин)				
356.	ГОСТ EN 14122		Витамин В1 (тиамин)				
357.	ГОСТ 30627.6		Витамин В2 (рибофлавин)				
358.	ГОСТ EN 14152		Витамин В2 (рибофлавин)				
359.	ГОСТ EN 14663		Витамин В6				
360.	ГОСТ 32916		Витамин D				от 0,01 до 1,0 мг/кг
361.	ГОСТ EN 12821		Витамин D2 (эргокальциферол)				
362.	ГОСТ EN 12821		Витамин D3 (холекальциферол)				
363.	ГОСТ 31660		Йод				
364.	ОСТ Р 53751		Йод				
365.	ГОСТ 30615		Содержание фосфора				0-1 мг на 100 г
366.	ГОСТ Р 51473		Содержание фосфора				
367.	ГОСТ ISO 12081		Кальций				

1	2	3	4	5	6	7
368.	ГОСТ 31663				Метиловые эфиры жирных кислот	--
369.	ГОСТ 31665				Метиловые эфиры жирных кислот	-
370.	СТБ ИСО 5509				Метиловые эфиры жирных кислот	-
371.	ГОСТ ISO/TS 6733				Свинец	-
372.	ГОСТ Р 51301				Свинец	-
373.	СТ РК ГОСТ Р 51301				Свинец	-
374.	ГОСТ 31628				Мышьяк	-
375.	ГОСТ Р 51301				Кадмий	-
376.	СТ РК ГОСТ Р 51301				Кадмий	-
377.	ГОСТ Р 51301				Цинк	-
378.	ГОСТ Р 51301				Медь	-
379.	СТ РК 2064				Натрий	-
380.	ГОСТ ISO 8070/IDF 119				Натрий	-
381.	СТ РК 2064				Калий	-
382.	ГОСТ ISO 8070/IDF 119				Калий	-
383.	ГОСТ ISO 8070/IDF 119				Магний	-
384.	ГОСТ EN 15505				Магний	-
385.	СТ РК 2064				Магний	-
386.	СТБ 1313				Кадмий	-
387.	СТБ 1313				Цинк	-
388.	СТБ 1313				Медь	-
389.	СТБ 1313				Свинец	-
390.	СТБ 1314				Кадмий	-
391.	СТБ 1314				Цинк	-
392.	СТБ 1314				Медь	-
393.	СТБ 1314				Свинец	-
394.	ГОСТ Р 52842 (ИСО 18330)				Антибиотики	-
395.	ГОСТ 32254				Антибиотики	-
396.	ГОСТ 31694				Антибиотики тетрациклиновой группы	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг.

1	2	3	4	5	6	7
397.	ГОСТ Р 54904				Хлорамфенико	от 0,2 до 1000 мкг/кг
398.	ГОСТ Р 54904				Нитроимидазолы	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг
399.	ГОСТ Р 54904				Пенициллины	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг
400.	ГОСТ Р 54904				Амфениколы	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг
401.	ГОСТ EN 1528-1				Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	-
402.	ГОСТ EN 1528-2				Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	-
403.	ГОСТ EN 1528-3				Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	-
404.	ГОСТ EN 1528-4				Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	-
405.	ГОСТ 31709 (ISO 14674)				Афлатоксин М1	-
406.	ГОСТ 32798				Аминогликозиды: Гентамицин Канамицин Амикацин, гиромидин, спектиномицин Дигидрострептомицин, стрептомицин Неомицин, паромомицин Апрамицин	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
407.	ГОСТ ISO 23065				Омега-3 и Омега-6 жирные кислоты	-
408.	СТБ ИСО 15304				Трансизомеры жирных кислот	-
409.	ГОСТ 33527				Определение массовой доли моно- и дисахаридов	от 0,5% до 10,0%
410.	ГОСТ Р 52995 (ИСО 17129)				Содержание соевого и горохового белков	-
411.	ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230				Меламин	-
412.	инструкция по применению 216-1205				Диоксины	-
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 015/2011 «О безопасности зерна»						
Отбор и подготовка проб						
413.	ГОСТ 13586.6	Зерновые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, кукуруза, рис, гречиха, сорго.	Из 01.1 Из 01.2 Из 10.6	1001 1002 1003 1004 1005 1008 1006 1007 1206 1207 1205 1204	Отбор и подготовка проб	-
414.	ГОСТ 26929				Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
440.	ГОСТ Р 51301				Кадмий	-
441.	СТ РК ГОСТ Р 51301				Кадмий	-
442.	ГОСТ EN 14084				Цинк	-
443.	ГОСТ Р 51301				Цинк	-
444.	ГОСТ 32251				Афлатоксин В1	-
445.	СТ РК ИСО 6651				Афлатоксин В1	-
446.	ГОСТ 31653				Микотоксины	-
447.	ГОСТ Р 5116				Дезоксиниваленол (вомитоксин)	-
448.	ГОСТ 31673 (ISO 6870)				Зеараленон	-
449.	ГОСТ 31691				Зеараленон	от 0,1 до 10 мг/кг
450.	ГОСТ 31983				Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	от 1,0 до 1500,0 мкг/кг
451.	ГОСТ Р 52698				Хлорорганические пестициды	-
452.	СТ РК ГОСТ Р 52698				Хлорорганические пестициды	-

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 029/2012 «Гребования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»

		Отбор и подготовка проб	
453.	ГОСТ 30145	Из 10.89	Отбор и подготовка проб
454.	ГОСТ Р 53150 (ЕН 13805)	Из 10.86	Отбор и подготовка проб
455.	ГОСТ Р 52823, п. 7.1	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, моллосков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов. Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки; ароматизаторы технологические вспомогательные средства;	Отбор и подготовка проб
456.	ГОСТ Р 52824, п. 6.1		Отбор и подготовка проб
457.	ГОСТ Р 53039, п. 6.1		Отбор и подготовка проб
458.	ГОСТ Р 53069, п. 7.1		Отбор и подготовка проб
459.	ГОСТ Р 53083, п. 6.1		Отбор и подготовка проб
460.	ГОСТ Р 53119, п. 6.1		Отбор и подготовка проб
461.	ГОСТ Р 53943, п. 6.1		Отбор и подготовка проб
462.	ГОСТ Р 53945, п. 7.1		Отбор и подготовка проб
463.	ГОСТ Р 53968, п. 6.1		Отбор и подготовка проб
464.	ГОСТ Р 53970, п. 8.1		Отбор и подготовка проб

1	2	3	4	5	6	7
		пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств;				
465. Климатические условия проведения испытаний						
466.	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	Климатические условия	- температура окружающего воздуха (20±2) °С; - относительная влажность воздуха 30-80%.
467.	ГОСТ Р 52825				Климатические условия	- температура окружающего воздуха от 20 до 25 °С; - относительная влажность воздуха 40-90%.
Органолептические показатели						
468.	ГОСТ 30145	Биологически активные добавки к пище на основе	Из 10.89 Из 10.86	0410; 1404; 2106	Органолептические показатели	-
469.	ГОСТ Р 52823, п. 7.2	белков, аминокислот, липидов,			Органолептические показатели	-
470.	ГОСТ Р 52824, п. 6.2	пищевых волокон, чистых субстанций (витамины,			Органолептические показатели	-
471.	ГОСТ Р 53039, п. 6.2	минералы, органические			Органолептические показатели	-
472.	ГОСТ Р 53069, п. 7.2	кислоты и др.), природных			Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7	
473.	ГОСТ Р 53083, п. 6.2	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;			Органолептические показатели	-	
474.	ГОСТ Р 53119, п. 6.2					Органолептические показатели	-
475.	ГОСТ Р 53943, п. 6.2					Органолептические показатели	-
476.	ГОСТ Р 53945, п. 7.2					Органолептические показатели	-
477.	ГОСТ Р 53968, п. 6.2					Органолептические показатели	-
478.	ГОСТ Р 53970, п. 8.2					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)							
479.	ГОСТ Р 52823, п. 7.6	Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природные минералы, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, морских организмов, пробиотических микроорганизмов.	Из 10.89 Из 10.86	0410; 1404; 2106	Определение массовой доли основного вещества пищевых добавок	-	
480.	ГОСТ Р 52824, п. 6.6				Определение массовой доли основного вещества пищевых добавок	-	
481.	ГОСТ Р 53039, п. 6.7				Определение массовой доли основного вещества пищевых добавок	-	
482.	ГОСТ Р 53069, п. 7.5				Определение массовой доли основного вещества пищевых добавок	-	
483.	ГОСТ Р 53119, п. 6.7				Определение массовой доли основного вещества пищевых добавок	-	
484.	ГОСТ Р 53943, п. 6.5				Определение массовой доли основного вещества пищевых добавок	-	
485.	ГОСТ Р 53945, п. 7.5				Определение массовой доли основного вещества пищевых добавок	-	
486.	ГОСТ Р 53968, п. 6.6				Определение массовой доли основного вещества пищевых добавок	-	

1	2	3	4	5	6	7
487.	ГОСТ Р 53039, п. 6.3, 6.4	добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств;			Определение лактата калия	-
488.	ГОСТ Р 53119, п. 6.3, 6.4				Определение лактата натрия	-
489.	ГОСТ Р 52823, п. 7.8				Определение массовой доли нерастворимых в воде веществ	-
490.	ГОСТ Р 53069, п. 7.7				Определение массовой доли нерастворимых в воде веществ	-
491.	ГОСТ Р 52824, п. 6.8				Определение массовой доли нерастворимых в воде веществ	-
492.	ГОСТ Р 53083, п. 6.6				Определение массовой доли нерастворимых в воде веществ	-
493.	ГОСТ Р 52823, п. 7.10				Определение массовой доли потерь при высушивании	-
494.	ГОСТ Р 52824, п. 6.10				Определение массовой доли потерь при высушивании	-
495.	ГОСТ Р 53069, п. 7.9				Определение массовой доли потерь при высушивании	-
496.	ГОСТ Р 53943, п. 6.6	Определение массовой доли потерь при высушивании	-			
497.	ГОСТ Р 53945, п. 7.6	Определение массовой доли потерь при высушивании	-			
498.	ГОСТ Р 53968, п. 6.7	Определение массовой доли потерь при высушивании	-			
499.	ГОСТ Р 52823, п. 7.11	Определение массовой доли потерь при прокаливании	-			
500.	ГОСТ Р 52824, п. 6.11	Определение массовой доли потерь при прокаливании	-			
501.	ГОСТ Р 53069, п. 7.10	Определение массовой доли потерь при прокаливании	-			
502.	ГОСТ Р 53083, п. 6.8	Определение массовой доли потерь при прокаливании	-			
503.	ГОСТ Р 53945, п. 7.7	Определение массовой доли потерь при прокаливании	-			

1	2	3	4	5	6	7
					при прокаливании	
504.	ГОСТ Р 53970, п. 8.7				Определение массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле	-
505.	ГОСТ Р 53970, п. 8.8				Определение массовой доли веществ, нерастворимых в ацетоне	-
506.	ГОСТ Р 53970, п. 8.9				Определение массовой доли влаги	-
507.	ГОСТ Р 52823, п. 7.9				Определение pH водного раствора	-
508.	ГОСТ Р 52824, п. 6.9				Определение pH водного раствора	-
509.	ГОСТ Р 53039, п. 6.8				Определение pH водного раствора	-
510.	ГОСТ Р 53069, п. 7.8				Определение pH водного раствора	-
511.	ГОСТ Р 53083, п. 6.7				Определение pH водного раствора	-
512.	ГОСТ Р 53119, п. 6.8				Определение pH водного раствора	-
513.	ГОСТ Р 53943, п. 6.7				Определение pH водного раствора	-
514.	ГОСТ Р 53968, п. 6.8				Определение pH водного раствора	-
515.	ГОСТ Р 53970, п. 8.10				Кислотное число	-
516.	ГОСТ Р 53970, п. 8.11				Перекисное число	-
517.	ГОСТ Р 53970, п. 8.12				Цветное число	-
518.	ГОСТ Р 53970, п. 8.13				Вязкость	-
519.	ГОСТ Р 53039, п. 6.9				Тест на редуцирующие вещества	-
520.	ГОСТ Р 53039, п. 6.10				Тест на свободные кислоты	-
521.	ГОСТ Р 53119, п. 6.9				Тест на кислотность	-
522.	ГОСТ Р 53943, п. 6.8				Тест на кислотность	-
523.	ГОСТ Р 53968, п. 6.9				Тест на щелочность	-
524.	ГОСТ Р 52823, п. 7.12				Определение массовой доли фторидов	-
525.	ГОСТ Р 53943, п. 6.9				Определение массовой доли магния и щелочных металлов в пересчете на сульфаты	-
526.	ГОСТ 6687.3				Массовая доля двуокиси углерода	-
527.	ГОСТ Р 51153				Массовая доля двуокиси углерода	-
528.	ГОСТ Р 53970, п. 8.19				Гексахлорциклопексан	-
529.	ГОСТ Р 52823, п. 7.7				Определение массовой доли общей пятиоксида фосфора	-

1	2	3	4	5	6	7
530.	ГОСТ Р 52824, п. 6.7				Определение массовой доли общей пятиоксида фосфора	-
531.	ГОСТ Р 53069, п. 7.6				Определение массовой доли общей пятиоксида фосфора	-
532.	ГОСТ Р 53083, п. 6.5				Определение массовой доли общей пятиоксида фосфора	-
533.	ГОСТ Р 53152				Определение содержания полициклических ароматических углеводородов	-
534.	ГОСТ Р 52823, п. 7.3				Натрий-ион	-
535.	ГОСТ Р 52824, п. 6.3				Натрий-ион	-
536.	ГОСТ Р 53119, п. 6.5				Натрий-ион	-
537.	ГОСТ Р 52824, п. 6.4				Калий-ион	-
538.	ГОСТ Р 53069, п. 7.3				Калий-ион	-
539.	ГОСТ Р 53039, п. 6.5				Калий-ион	-
540.	ГОСТ Р 53968, п. 6.3				Калий-ион	-
541.	ГОСТ Р 53943, п. 6.3				Кальций-ион	-
542.	ГОСТ Р 53945, п. 7.3				Кальций-ион	-
543.	ГОСТ Р 53039, п. 6.6				Лактат-ион	-
544.	ГОСТ Р 53119, п. 6.6				Лактат-ион	-
545.	ГОСТ Р 53943, п. 6.4				Лактат-ион	-
546.	ГОСТ Р 53083, п. 6.3				Натрий-ион	-
547.	ГОСТ Р 53968, п. 6.4				Натрий-ион	-
548.	ГОСТ Р 53968, п. 6.5				Ацетат-ион	-
549.	ГОСТ Р 52823, п. 7.4				Фосфат-ион	-
550.	ГОСТ Р 52824, п. 6.5				Фосфат-ион	-
551.	ГОСТ Р 53069, п. 7.4				Фосфат-ион	-
552.	ГОСТ Р 53083, п. 6.4				Фосфат-ион	-
553.	ГОСТ Р 53945, п. 7.4				Фосфат-ион	-
554.	ГОСТ 8515, п. 3.9				Фториды	-
555.	ГОСТ Р 53943, п. 6.10				Фториды	-
556.	ГОСТ Р 52823, п. 7.5				Свободная ортофосфорная кислота и ее двузамещенная натриевая соль	-

1	2	3	4	5	6	7
557.	ГОСТ Р 53970, п. 8.3				Фосфор	-
558.	ГОСТ Р 53970, п. 8.4				Холин	-
559.	ГОСТ Р 53970, п. 8.5				Жирные кислоты	-
560.	ГОСТ Р 53970, п. 8.6				Гидролизированный лецитин	-
561.	ГОСТ Р 52470				Определение синтетических красителей	от 0,012 до 0,250 г/кг от 0,004 до 0,015 г/кг
562.	ГОСТ Р 52671				Определение синтетических красителей	от 0,0012% до 0,0250% от 0,0004% до 0,0015%
563.	ГОСТ Р 52825				Определение синтетических красителей	От 0,005%
564.	ГОСТ Р 54068				Определение синтетических красителей (эритрозин, флюксин В)	От 0,0012%
565.	ГОСТ Р 53752-				Определение консервантов (бензойной, сорбиновой, пропионовой кислот и их солей) и красителей (индигокармина, желтого "Солнечный закат", тартразина, понсо 4R, азорубина)	-
566.	ГОСТ Р 53753				Стабилизаторы	-
567.	ГОСТ 13195				Железо	-
568.	ГОСТ 31266				Мышьяк	-
569.	ГОСТ Р 53182 (ЕН 14627)				Мышьяк	-
570.	ГОСТ Р 51962				Мышьяк	-
571.	СТ РК ГОСТ Р 51962				Мышьяк	-
572.	СТБ 1313				Медь	-
573.	ГОСТ Р 51301				Медь	-
574.	СТ РК ГОСТ Р 51301				Медь	-
575.	СТБ 1313				Медь	-
576.	СТБ 1315				Свинец	-
577.	ГОСТ Р 51301				Свинец	-
578.	СТ РК ГОСТ Р 51301				Свинец	-
579.	СТ РК ГОСТ Р 51301				Кадмий	-
580.	ГОСТ Р 51301				Кадмий	-

1	2	3	4	5	6	7
581.	СТБ 1313				Кадмий	-
582.	СТ РК ГОСТ Р 51301				Цинк	-
583.	ГОСТ Р 51301				Цинк	-
584.	СТБ 1313				Цинк	-
585.	СТБ 1315				Олово	-
586.	ГОСТ Р 52689				Йод	-
587.	ГОСТ 30627.2				Витамин С (аскорбиновая кислота)	-
588.	ГОСТ Р 52690				Витамин С (аскорбиновая кислота)	-
589.	ГОСТ Р 51129				Лимонная кислота	-
590.	ГОСТ Р 50476				Бензойная кислота	-
591.	ГОСТ Р 53162 (ИСО 16060)				Афлатоксин В1, общее содержание афлатоксинов В1, В2, G1, G2	-
592.	ГОСТ 30059, п. 3				Сахарин	-
593.	ГОСТ 30305.2- повторно				Определение сахарозы	-
594.	ГОСТ 30059, п. 3				Кофеин	-
595.	ГОСТ 30059, п. 3				Аспартам	-
596.	ГОСТ 30059, п. 4				Аспартам	-
597.	ГОСТ EN 12856				Аспартам	-
598.	ГОСТ 30059, п. 3				Бензоат натрия	-
599.	ГОСТ EN 12856				Ацесульфам калия	-
600.	СТБ 1907				Глицерин	от 0,5 до 250,0 г/дм3
601.	СТБ 1907				Арабиноза	-
602.	СТБ 1907				Сахароза	-
603.	СТБ 1907				Глюкоза	-
604.	СТБ 1907				Галактоза	-
605.	СТБ 1907				Фруктоза	-
606.	ГОСТ Р 50206				Бутилоксианизол (БОА)	-
607.	ГОСТ Р 50206				Бутилоксиитолуол (БОИ)	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

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»

Маркировка и упаковка, отбор проб, идентификация состава

608.	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	-
609.	ГОСТ Р 51074	Пищевая продукция			Маркировка, упаковка	-
610.	ГОСТ 1750, п. 2.1	Фрукты сушеные			Маркировка, упаковка	-
611.	ГОСТ 27668, п. 3.1	Пряности			Маркировка, упаковка	-
612.	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	-
613.	ГОСТ 28550 (ИСО 1572)	Чай	Из 10.83	0902 0903	Отбор и подготовка проб	-
614.	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	-
615.	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	-
616.	ГОСТ 30364.0	Продукты яичные	Из 10.89	2101-2106 1901-1905 1101-1109 0407-0408	Отбор и подготовка проб	-

Органолептические показатели

617.	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 свойства и внешний вид	-
------	-----------------------	---------------	---	--------------------------------	--	---

1	2	3	4	5	6	7
618.	ГОСТ 1936, п. 2.4	Чай	Из 10.83	0902 0903	Органолептические показатели	-
619.	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	-
620.	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	-
621.	ГОСТ-5964, п. 5.2	Спирт этиловый	Из 11.0	2208	Органолептические-показатели	-
622.	ГОСТ 7698, п. 2.2	Крахмал	Из 10.62	1108	Органолептические показатели	-
623.	ГОСТ Р 52377, п. 7.1-7.3, 7.7	Изделия макаронные	Из 10.73	1902	Органолептические показатели	-
624.	ГОСТ Р 51135, п. 5.2	Изделия ликероводочные	Из 11.0	2207 2208	Органолептические показатели	-
625.	ГОСТ 27668, п. 3.3	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Органолептические показатели	-
626.	ГОСТ 30364.0, п. 4	Продукты яичные	Из 10.89	2101-2106 1901-1905 1101-1109 0407-0408	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)						
627.	ГОСТ 28551 (ИСО 1574)	Чай	Из 10.83	0902 0903	Определение водорастворимых экстрактивных веществ	-
628.	ГОСТ 28552	Чай	Из 10.83	0902 0903	Определение общей водонерастворимой и водорастворимой золы	-
629.	ГОСТ 28553	Чай	Из 10.83	0902 0903	Сырая клетчатка	-

1	2	3	4	5	6	7
630.	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 вытопленного жира	-
631.	ГОСТ 5363, п. 4.7	Водка	Из 11.0	2208	Крепость	-
632.	ГОСТ 5363, п. 4.8	Водка	Из 11.0	2208	Определение щелочности	-
633.	ГОСТ 5363, п. 4.9, 5.1	Водка	Из 11.0	2208	Определение массовой концентрации альдегидов	-
634.	ГОСТ 5363, п. 4.10, 5.2	Водка	Из 11.0	2208	Определение массовой концентрации сивушного масла	-
635.	ГОСТ 5899	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Массовая доля жира	-
636.	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	-
637.	ГОСТ 5964, п. 5.3	Спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Концентрация спирта	-
638.	ГОСТ 3639	Спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Концентрация спирта	-
639.	ГОСТ 5964, п. 5.4	Спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Чистота	-
640.	ГОСТ 5964, п. 5.5	Спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Наличие фурфурола	-
641.	ГОСТ 5964, п. 5.6	Спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Определение окисляемости	-
642.	ГОСТ 5964, п. 5.7	Спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Массовая концентрация альдегидов	-
643.	ГОСТ 5964, п. 5.8, 6.2	Спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Массовая концентрация сивушного масла	-
644.	ГОСТ 5964, п. 5.9	Спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Массовая концентрация кислот	-
645.	ГОСТ 5964, п. 5.10, 6.3	Спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Массовая концентрация сложных эфиров	-
646.	ГОСТ 5964, п. 5.11, 6.4	Спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Объемная доля метилового спирта	-

1	2	3	4	5	6	7
647.	ГОСТ Р 51786	Водка и спирт этиловый	Из 11.0	2207 2208	Определение подлинности	-
648.	ГОСТ Р 51655	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	Из 11.0	2203-2208	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
649.	ГОСТ Р 51698	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	Из 11.0	2203-2208	Определение содержания токсичных микропримесей	-
650.	ГОСТ Р 51762	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	Из 11.0	2203-2208	Определение содержания летучих кислот и фурфузола	-
651.	ГОСТ 12570	Сахар	Из 10.51 Из 10.81 Из 10.86	1701-1704	Определение влаги и сухих веществ	-
652.	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	Из 11.0	2207 2208	Метиловый спирт	-
653.	ГОСТ 14138	Коньячные и плодовые спирты	Из 11.0	2202-2208	Определение высших спиртов	-
654.	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты	Из 11.0	2202-2208	Определение средних эфиров	-
655.	ГОСТ 14352	Коньячные спирты	Из 11.0	2202-2208	Фурфурол	-
656.	ГОСТ Р 51135, п. 5.3	Изделия ликероводочные	Из 11.0	2202-2208	Крепость	-
657.	ГОСТ Р 51135, п. 5.4.2	Изделия ликероводочные	Из 11.0	2202-2208	Массовая концентрация общего экстракта	-
658.	ГОСТ Р 51135, п. 5.5-	Изделия ликероводочные	Из 11.0	2202-2208	Массовая концентрация сахара	-
659.	ГОСТ Р 51135, п. 5.6	Изделия ликероводочные	Из 11.0	2202-2208	Массовая концентрация кислот	-
660.	ГОСТ Р 51135, п. 5.7	Изделия ликероводочные	Из 11.0	2202-2208	Двуокись углерода	-
661.	СТБ 1929 (ГОСТ Р 51653)	Винодельческая продукция и винодельческое сырье	Из 11.0	2202-2208	Массовая доля этилового спирта	-
662.	СТБ 1930 (ГОСТ Р 51654)	Винодельческая продукция и винодельческое сырье	Из 11.0	2202-2208	Массовая концентрация летучих кислот	-
663.	СТБ 1931 (ГОСТ Р 51621)	Винодельческая продукция и винодельческое сырье	Из 11.0	2202-2208	Массовая концентрация титруемых кислот	-
664.	СТБ 1932 (ГОСТ Р 51655)	Винодельческая продукция и винодельческое сырье	Из 11.0	2202-2208	Диоксид серы	-
665.	СТБ 1933 (ГОСТ Р 51619)	Винодельческая продукция и винодельческое сырье	Из 11.0	2202-2208	Относительная плотность	-
666.	СТБ 2014	Какао-бобы	Из 01.27	1801	Содержание влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
667.	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	-
668.	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	-
669.	ГОСТ 24027.2, п.1	Сырье лекарственное растительное	из 01.28 из 02.30	1211	Влажность	-
670.	ГОСТ 24027.2, п.2	Сырье лекарственное растительное	из 01.28 из 02.30	1211	Зола	-
671.	ГОСТ 24027.2, п.3	Сырье лекарственное растительное	из 01.28 из 02.30	1211	Экстрактивные вещества	-
672.	ГОСТ 24027.2, п.4	Сырье лекарственное растительное	из 01.28 из 02.30	1211	Дубильные вещества	-
673.	ГОСТ 24027.2, п.5	Сырье лекарственное растительное	из 01.28 из 02.30	1211	Содержание эфирного масла	-
674.	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 (флуороксипир)	-
675.	ГОСТ 5512, разд. III	Пищевые продукты			Мышьяк	-
676.	ГОСТ Р 51309, разд. I	Пищевые продукты			алюминий	-
677.	ГОСТ Р 51309, разд. I	Пищевые продукты			Барий	-
678.	ГОСТ Р 51309, разд. I	Пищевые продукты			Бериллий	-
679.	ГОСТ Р 51309, разд. I	Пищевые продукты			Железо	-
680.	ГОСТ Р 51309, разд. I	Пищевые продукты			Кадмий	-
681.	ГОСТ Р 51309, разд. I	Пищевые продукты			Кобальт	-
682.	ГОСТ Р 51309, разд. I	Пищевые продукты			марганец	-
683.	ГОСТ Р 51309, разд. I	Пищевые продукты			Медь	-
684.	ГОСТ Р 51309, разд. I	Пищевые продукты			Мышьяк	-
685.	ГОСТ Р 51309, разд. I	Пищевые продукты			Никель	-
686.	ГОСТ Р 51309, разд. I	Пищевые продукты			олово	-

1	2	3	4	5	6	7
687.	ГОСТ Р 51309, разд. 1	Пищевые продукты			Свинец	-
688.	ГОСТ Р 51309, разд. 1	Пищевые продукты			Селен	-
689.	ГОСТ Р 51309, разд. 1	Пищевые продукты			Сурьма	-
690.	ГОСТ Р 51309, разд. 1	Пищевые продукты			Хром	-
691.	ГОСТ Р 51309, разд. 1	Пищевые продукты			Цинк	-
692.	ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129-2006)	Сухое молоко			Соевые и гороховые белковые изоляты	-

Область аккредитации испытательной лаборатории ЮниТест
Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ЮниТест»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Республика Татарстан, р-н Зеленодольский муниципальный, с/п Осиновское, в районе п.Новониколаевский

адрес места осуществления деятельности

№ 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
2.422527, Республика Татарстан, р-н Зеленодольский муниципальный, с/п Осиновское, в районе п.Новониколаевский						
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 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»						
Климатические условия проведения испытаний						
693.	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°С до 25°С; Относительная влажность воздуха: (80±5)%; Атмосферное давление: от 84 до 106 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.)
694.	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°С до 25°С; Относительная влажность воздуха: (80±5)%; Атмосферное давление: от 84 до 106 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.)
695.	ГОСТ 32893, п. 4.2	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42	3301-3307	Климатические условия проведения клинических (клинико-лабораторных)	Температура воздуха: от 18°С до 24°С;

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Средства индивидуальной защиты дерматологические Изделия санитарно-гигиенические разового пользования Средства гигиены полости рта</p>	<p>Из 20.41</p>		<p>испытаний</p>	<p>Относительная влажность воздуха: 40-60%;</p>
Отбор и подготовка проб						
696.	ГОСТ 31460 , раздел 5	<p>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</p>	<p>Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41</p>	3301-3307	<p>Правила приемки</p>	-
697.	ГОСТ 31460 , раздел 5,6	<p>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</p>	<p>Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41</p>	3301-3307	<p>Отбор и подготовка образцов</p>	-
698.	ГОСТ 31460 , раздел 5,6	<p>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</p>	<p>Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41</p>	3301-3307	<p>Отбор и подготовка образцов</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
699.	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, театральный грим, контурные карандаши для бровей, век и губ, твердую тушь для ресниц и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3301-3307	Правила приемки	-
700.	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 продукцию	Из 20.42	3301-3307	Отбор и подготовка проб	..
701.	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,	Из 20.42	3301-3307	Правила приемки	-

1	2	3	4	5	6	7
		лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по назначению продукцию				
702.	ГОСТ 31677, п. 7.2, раздел 8	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 продукцию	Из 20.42	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
703.	ГОСТ 31678, раздел 5	Спиртосодержащая парфюмерная жидкая продукция - духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды	Из 20.42	3306	Правила приемки	-
704.	ГОСТ 31678, п. 5.2, раздел 6	Спиртосодержащая парфюмерная жидкая продукция - духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды-	Из 20.42	3306	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
705.	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	-
706.	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	-
707.	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	-
708.	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	-

1	2	3	4	5	6	7
709.	ГОСТ 31693, раздел 5	Косметическая продукция для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	Правила приемки	-
710.	ГОСТ 31693, п. 5.2, раздел 6	Косметическая продукция для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
711.	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	-
712.	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	-
713.	ГОСТ 31696, раздел 5	Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванны, 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	-
714.	ГОСТ 31696, п. 5.2, раздел 6	Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванны, для интимной гигиены),	Из 20.42	3310-3307	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн (далее - моющая продукция), для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция				
715.	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	-
716.	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	-
717.	ГОСТ 31698, раздел 5	Порошкообразная и компактная косметическая продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
718.	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	-

1	2	3	4	5	6	7
719.	ГОСТ 32837, раздел 6	Косметическая продукция для окрашивания, осветления (обесцвечивания) волос, средства для удаления краски с волос, отгеночные средства	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
720.	ГОСТ 32837, п. 6.2, раздел 7	Косметическая продукция для окрашивания, осветления (обесцвечивания) волос, средства для удаления краски с волос, отгеночные средства	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
721.	ГОСТ 32851, раздел 7	Косметическая продукция для принятия ванн	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
722.	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	-
723.	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	-
724.	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	-
725.	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	-
726.	ГОСТ 32853, п. 7.2, 8.1	Твердая и сухая парфюмерная продукция, предназначенная для придания приятного запаха и/или коррекции	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		запах тела				
727.	ГОСТ 32854, раздел 6	Косметическая продукция для моделирования и полирования ногтей	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
728.	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	-
729.	СТБ 1973, раздел 5	Перфюмерные 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	-
730.	СТБ 1973, раздел 6	Перфюмерные 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	-
731.	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	-

1	2	3	4	5	6	7
732.	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 изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
733.	СТБ 1671, раздел 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 изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
734.	СТБ 1671, п. 5.2, раздел 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	Отбор и подготовка проб	-
735.	СТБ 1673, раздел 5	Косметические кремы, в том числе косметическое молочко, сливки, сметану, эмульсий, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-

1	2	3	4	5	6	7
736.	СТБ 1673, п. 5.2, раздел 6	по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами 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	-
737.	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	-
738.	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	Из 20.42	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		назначению изделия, отвечающие требованиям настоящего стандарта				
739.	СТБ 1674, раздел 5	Порошкообразные и компактные косметические изделия: декоративные (пудра, блеск для лица, тела и волос, румяна, тени для век), гигиенические (талык, присыпка, пудра детские, парфюмированные, дезодорирующие) и другие, аналогичные по назначению, изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-
740.	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 (талык, 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	-
741.	СТБ 1675, раздел 5	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	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-

1	2	3	4	5	6	7
		изделия				
742.	СТБ 1675, п. 5.2, раздел 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	Отбор и подготовка проб	-
743.	СТБ 1886, раздел 5	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	Правила приемки	-
744.	СТБ 1886, раздел 6	Косметические изделия для ухода за ногтями, подразделяемые на: маникюрные лаги (гелевые	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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>				
745.	СТБ 1949, раздел 5	<p>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</p>	<p>Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41</p>	3301-3307	<p>Правила приемки</p>	-
746.	СТБ 1949, раздел 6	<p>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</p>	<p>Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41</p>	3301-3307	<p>Отбор и подготовка проб</p>	-
747.	СТБ 2217, раздел 5	<p>Косметические изделия для бритья: гели, кремы, твердые (мыло для бритья, палочки) и порошкообразные изделия,</p>	<p>Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41</p>	3301-3307	<p>Правила приемки</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
748.	СТБ 2217, п. 5.2, 6.1	жидкие изделия. Масла, предназначенные для облегчения процесса бритья 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	-
749.	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, 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	Правила приемки	-
750.	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,	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		антиперспирант); изделия для бритья (гель, пена, масло, лосьон); изделия для ухода за волосами (лак, мусс, пена, Эфирные масла				
751.	ГОСТ ISO 212		ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор, упаковывание, маркирование, хранение проб	-
752.	СТ РК ГОСТ Р 51577, раздел 5	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсирьы, 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	-
753.	СТ РК ГОСТ Р 51577, раздел 6	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсирьы, 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	Отбор проб	-
754.	ГОСТ Р 51577, раздел 5	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсирьы, 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	-
755.	ГОСТ Р 51577, раздел 6	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсирьы, 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	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
756.	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	-
757.	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	-
758.	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	-
759.	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	-

1	2	3	4	5	6	7
760.	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	-
761.	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	-
762.	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	-
763.	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	-
764.	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	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 ИЗ 20.41	3301-3307	Правила приемки	-

1	2	3	4	5	6	7
765.	ГОСТ Р 52345, п. 5.2, раздел 6	аналогичная по назначению продукция Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванны, 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	-
766.	СТ РК ГОСТ Р 51578, раздел 5	Спиртосодержащие парфюмерные жидкие изделия - духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды	Из 20.42	3306	Правила приемки	-
767.	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	-
768.	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	-
769.	СТ РК ГОСТ Р 51579	Жидкая косметическая продукция: лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению продукция				
770.	ГОСТ 14618.0, раздел 1	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	Из 20.53 Из 20.42	3301-3307	Правила приемки	-
771.	ГОСТ 14618.0, раздел 2	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	Из 20.53 Из 20.42	3301-3307	Отбор проб	-
772.	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	-
773.	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	-
774.	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	-
775.	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	-

1	2	3	4	5	6	7
776.	ГОСТ 3639, раздел 1	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
777.	ГОСТ 7983, раздел 5	Пасты зубные	Из 20.42	3306	Правила приемки	-
778.	ГОСТ 7983, п. 6.1	Пасты зубные	Из 20.42	3306	Отбор проб	-
779.	ГОСТ ISO 280, раздел 7	Эфирные масла	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
780.	ГОСТ ISO 279, раздел 7	Эфирные масла	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор проб	-
781.	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	-
782.	СТ РК ИСО 16212	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
783.	ГОСТ ISO 16212	Парфюмерно-косметическая продукция;	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Отбор и подготовка проб	-
784.	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	-

1	2	3	4	5	6	7
785.	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	-
786.	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	-
787.	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 1600-2300 2501	Отбор и подготовка проб	-
788.	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	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Отбор проб	-
789.	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	
790.	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, рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и	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	-

1	2	3	4	5	6	7
		свежемороженные овощи, картофель, салаты из овощей				
791.	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 свежемороженные 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	-
792.	ГОСТ Р 53430, раздел 5	Молоко и продукты переработки молока	Из 10.51, 10.52, 10.86	0401-0410	Отбор проб	-
793.	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	-
794.	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	
795.	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	-
796.	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	-
797.	ГОСТ ISO 20837	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Отбор и подготовка проб	-
798.	ГОСТ 9225	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
799.	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	-
800.	ГОСТ 30364.0	Продукты яичные	Из 10.89	2101-2106 1901-1905 1101-1109 0407-0408	Отбор и подготовка проб	-
801.	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	-
Определение сырьевого состава:						
802.	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)	-
803.	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)	-
804.	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)	-

1	2	3	4	5	6	7
805.	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						
806.	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	-
807.	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	-
808.	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	-
809.	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	-
810.	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)	-
811.	ГОСТ Р 54354, п. 8.6	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	бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-

1	2	3	4	5	6	7
812.	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	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	энтерококки (<i>E. faecalis</i> , <i>E. faecium</i>)	-
813.	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	-
814.	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	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	-
815.	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 плесневые грибы	-
816.	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	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение свежести мяса: микроскопический анализ	-
817.	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 группы кишечной палочки Бактерии из рода сальмонелл Протей Коагулазолоточительные стафилококки Сульфитвосстанавливающие клостридии	-
818.	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	<i>Staphylococcus aureus</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
819.	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	-
820.	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	Staphylococcus aureus	-
821.	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	-
822.	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	-
823.	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	-
824.	ГОСТ Р 54354, п. 8.3	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;	Salmonella	-

1	2	3	4	5	6	7
825.	ГОСТ Р 51921	изделия и продукты из мяса 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	1602 0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Listeria monocytogenes	-
826.	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	-
827.	ГОСТ Р 54354,	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 Proteus Yersinia enterocolitica Campylobacter Pseudomonas	-
828.	ГОСТ 21237, п. 4.1	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	Бактериоскопическое исследование	-
829.	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 колиформные бактерии;	-

1	2	3	4	5	6	7
830.	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	выявление бактерий рода Salmonellae; выявление бактерий рода Proteus; выявление бактерий рода Staphylococcus aureus- количество бактерий, дрожжевых и плесневых грибов	-
831.	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	-
832.	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 Escherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia)	-
833.	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	-
834.	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	-
835.	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	Staphylococcus aureus	-
836.	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	-

1	2	3	4	5	6	7
837.	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	-
838.	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	-
839.	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	-
840.	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 (БГКП) Промышленная стерильность	-
841.	ГОСТ 9225	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	-
842.	ГОСТ 32064	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	бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
843.	ГОСТ 29184	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	бактерии семейства Enterobacteriaceae	-

1	2	3	4	5	6	7
				2501		
844.	ГОСТ Р 52830 (ИСО 7251)	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 методом НВЧ	-
845.	ГОСТ Р 52816	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	группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	-
846.	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	-
847.	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	-
848.	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	-
849.	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	-
850.	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	-
851.	ГОСТ 25102	Молоко и молочные продукты	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	-

1	2	3	4	5	6	7
852.	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>), <i>Staphylococcus aureus</i>	-
853.	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		-
854.	ГОСТ Р ИСО 13366-1	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Содержание соматических клеток	-
855.	СТБ 13366-1	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Содержание соматических клеток	-
856.	ГОСТ Р 54077	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Содержание соматических клеток	-
857.	ГОСТ 33491, п. 7.17	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Определение количества бифидобактерий	-
858.	ГОСТ 31710-	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	термонуклеаза, образуемая коагулазоположительными стафилококками	-
859.	ГОСТ Р 52832 (ИСО 8870)	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	термонуклеаза, образуемая коагулазоположительными стафилококками	-
860.	ГОСТ Р 51600	Молоко	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401-0410	Микробиологические методы определения наличия антибиотиков	-

Генеральный директор
 ООО «Испытательная лаборатория ЮниТест»
 должность уполномоченного лица



(Signature)
 Облпись

Т.А. Кирилова
 инициалы, фамилия уполномоченного лица