

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ЮниТест»

наименование испытательной лаборатории (центра)

142111, Московская обл., г. Подольск, проспект Юных Ленинцев, д. 59

422527, Республика Татарстан, р-н Зеленодольский муниципальный, с/п Осиновское, в районе п.Новониколаевский

адреса 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
<u>142111, Московская обл., г. Подольск, проспект Юных Ленинцев, д. 59</u>						
1.	ГОСТ 3897 разд. 1	Изделия трикотажные	13.1, 13.2, 13.9,	4304 5007 5111-5113	Идентификация по маркировке	-
2.	ГОСТ 7000 разд.2	Текстильные материалы, вырабатываемые из волокон всех видов: суровые (кроме шерстяных и льняных), предназначенные для транспортирования на отделочные предприятия, готовые ткани, товарное суровье, штучные изделия, нетканые полотна, ковровые изделия и покрытия, текстильно-галантерейные изделия	14.1, 14.2, 14.3	5208-5212 5309-5311 5407- 5408 5512-5516 5602-5603 5801-5811 5901,5903 5905-5907 5911, 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6307, 6308 6501-6507	Идентификация по маркировке	-
3.	ГОСТ 10581 раздел1	Изделия швейные			Идентификация по маркировке	-
4.	ГОСТ 8737 разд. 4	Готовые ткани, штучные изделия, товарное суровье, мерные остатки, мерный и весовой лоскут хлопчатобумажные, из пряжи	13.1, 13.2, 13.9, 14.1,	4304 5007 5111-5113 5208-5212	Идентификация по маркировке	

		химических волокон и смешанной, выработанной хлопчатобумажным способом прядения из хлопка в смеси с другими волокнами, а также из хлопчатобумажной основы и утка из искусственного шелка	14.2, 14.3	5309-5311 5407- 5408 5512-5516 5602-5603 5801-5811 5901,5903 5905-5907 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6307, 6308 6501-6507		
5.	ГОСТ 12453 раз. 4	Чистольняные, льняные, полульняные готовые ткани, штучные изделия, мерный и весовой лоскут			Идентификация по маркировке	-
6.	ГОСТ 16958	Изделия текстильные			Идентификация по маркировке	-
7.	ГОСТ 19411 разд. 4	Текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязаные, витые метражные и штучные, мерный и весовой лоскут			Идентификация по маркировке	-
8.	ГОСТ ИСО 3758	Изделия текстильные			Идентификация по маркировке	-
9.	СТБ ISO 3758	Изделия текстильные			Идентификация по маркировке	-
10.	ГОСТ 25227 разд. 3	Шелковые и полшелковые ткани, мерные остатки, мерный и весовой лоскут			Идентификация по маркировке	-
11.	ГОСТ 30084	Текстильные материалы, вырабатываемые из волокон всех видов: суровые и готовые ткани, товарное суровье, штучные изделия и нетканые полотна			Идентификация по маркировке	-
12.	ГОСТ Р 51793	Текстильные ковровые покрытия и изделия машинного способа производства бытового назначения, а также напольные дорожки	13.1, 13.2, 13.9, 14.1, 14.2, 14.3	4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407- 5408 5512-5516 5602-5603 5801-5811 5901,5903 5905-5907	Идентификация по маркировке	
13.	ГОСТ 25617, п. 4.1.1, п. 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1, 4.5.1, 5.1.1, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 6.1.1., 6.2.1, 6.3.1, 7.1.1., 7.2.1, 8.1.,9.1.1., 9.2.1, 9.3.1, 10.1.1, 10.2.1, 11.1., 12.1.,13.1, 14.1, 15.1, 16.1, 17.1.	Льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия (штучные изделия, пряжа, нитки, шпагат, шнуры, веревочные и другие крученые изделия), а также на			Отбор проб	-

		текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязаные, гардинно-тюлевые, кружевные и др.		5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6307, 6308 6501-6507		
14.	ГОСТ Р 50721	Трикотажные полотна и изделия из различных видов сырья			Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
15.	ГОСТ Р 51293	Продукция, производимая и реализуемая на территории Российской Федерации, экспортируемая продукция, а также на продукция импортного производства, поставляемая для реализации в Российской Федерации			Идентификация	-
16.	СТБ 753 п. 7.1	Спальные, диванные, для сидения подушки			Идентификация по маркировке	-
17.	ГОСТ 11151	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий	13.1, 13.2, 13.9, 14.1, 14.2, 14.3	4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407- 5408 5512-5516 5602-5603 5801-5811 5901,5903 5905-5907 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6307, 6308 6501-6507	Устойчивость окраски	1-5 баллов
18.	ГОСТ 23627				Устойчивость окраски	1-5 баллов
19.	ГОСТ 13527				Устойчивость окраски	1-5 баллов
20.	ГОСТ Р ИСО-105-A01				Устойчивость окраски	1-5 баллов
21.	ГОСТ Р ИСО-105-A02	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий	13.1, 13.2, 13.9, 14.1, 14.2, 14.3	4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407- 5408 5512-5516 5602-5603 5801-5811	Устойчивость окраски	1-5 баллов
22.	ГОСТ Р ИСО-105-A04				Устойчивость окраски	1-5 баллов
23.	ГОСТ ИСО-105-A04				Устойчивость окраски	1-5 баллов
24.	ГОСТ Р ИСО-105-A05				Устойчивость окраски	1-5 баллов
25.	ГОСТ Р ИСО 105-E02				Устойчивость окраски	1-5 баллов
26.	СТБ ISO 105-E04				Устойчивость окраски	1-5 баллов

				5901,5903 5905-5907 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6307, 6308 6501-6507		
27.	ГОСТ 7296 разд. 1	Обувь всех видов и назначений из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2	4202-4206 6401-6406 4104-4115 6501-6507	Идентификация по маркировке	-
28.	ГОСТ 25871 разд. 1	Кожгалантерейные, в том числе туристские изделия (спальные мешки, рюкзаки и палатки)			Идентификация по маркировке	-
29.	ГОСТ 1023 разд. 1	Все виды кож	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2	4202-4206, 6401-6406, 4104-4115, 6501-6507	Идентификация по маркировке	-
30.	ГОСТ 126 разд. 3	Резиновые лакированные и нелакированные клееные галоши с текстильной подкладкой и без подкладки, предназначенные для защиты ног и обуви от воды			Идентификация по маркировке	-
31.	ГОСТ 5375 разд.3	Формовые резиновые сапоги			Идентификация по маркировке	-
32.	ГОСТ 53917	Обувь с верхом из хромовых и юфтевых кож, искусственных, синтетических и текстильных материалов, фетра, войлока, комбинированную	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2	4202-4206, 6401-6406, 4104-4115, 6501-6507	Идентификация по маркировке	
33.	СТ РК ИСО 17226-2	Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2	4202-4206, 6401-6406, 4104-4115, 6501-6507	Массовая доля свободного формальдегида	-
34.	ГОСТ 19878 п. 3	Шкурки меховые выделанные, одежда меховая и овчинно-шубная, уборы головные, воротники, уборы меховые, полосы, пластины, меха, скрои	14.11, 14.20, 15.1	4202-4206 6401-6406 4104-4115 6501-6507	Идентификация по маркировке	-

		меховые, рукавицы, перчатки и прочие меховые и овчинно-шубные изделия, части шкурок, лоскут и изделия из них		4101-4103 4301-4304		
35.	ГОСТ 9202	Готовые ткани, вырабатываемые по основе из нитей и пряжи натурального шелка, химических нитей, пряжи из смеси натурального шелка и химических волокон, а по утку - из всех видов текстильных нитей и пряжи, а также на ворсовые шелковые ткани	14.11, 14.20, 15.1	4202-4206 6401-6406 4104-4115 6501-6507 4101-4103 4301-4304	Ширина	0-150 см
36.	ГОСТ 23348 разд. 2	Ковровые покрытия (дорожки, полотна) и изделия (ковры) машинного способа производства бытового назначения	13.93, 13.95, 13.96, 13.99	5701-5705	Идентификация по маркировке	-
37.	ГОСТ 9733.13	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.	13.93, 13.95, 13.96, 13.99	5701-5705	Устойчивость окраски	1-5 баллов
38.	ГОСТ Р 50721	Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	13.20, 13.91, 13.92, 13.96, 13.99, 13.20.5, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39	6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6217 6501-6507 4104-4115 4202-4206 4301-4304	Отбор проб, идентификация , состав сырья	-

39.	ГОСТ 25617 п. 4.1.1, п. 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1, 4.5.1, 5.1.1, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 6.1.1., 6.2.1, 6.3.1, 7.1.1., 7.2.1, 8.1.,9.1.1., 9.2.1, 9.3.1, 10.1.1, 10.2.1, 11.1., 12.1.,13.1, 14.1, 15.1, 16.1, 17.1	Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	13.20, 13.91, 13.92, 13.96, 13.99, 13.20.5, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39	6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6217 6501-6507 4104-4115 4202-4206 4301-4304	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 11151	Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	13.20, 13.91, 13.92, 13.96, 13.99, 13.20.5, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39	6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6217 6501-6507 4104-4115 4202-4206 4301-4304	Устойчивость окраски	1-5 баллов
41.	ГОСТ 13527				Устойчивость окраски	1-5 баллов
42.	ГОСТ 23627				Устойчивость окраски	1-5 баллов
43.	ГОСТ Р ИСО 105-A01				Устойчивость окраски	1-5 баллов

44.	ГОСТ Р ИСО 105-A02				Устойчивость окраски	1-5 баллов
45.	ГОСТ Р ИСО 105-A04	Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	13.20, 13.91, 13.92, 13.96, 13.99, 13.20.5, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39	6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6217 6501-6507 4104-4115 4202-4206 4301-4304	Устойчивость окраски	1-5 баллов
46.	ГОСТ ИСО 105-A04				Устойчивость окраски	1-5 баллов
47.	ГОСТ Р ИСО 105-A05				Устойчивость окраски	1-5 баллов
48.	ГОСТ Р ИСО 105-E02				Устойчивость окраски	1-5 баллов

49.	СТ РК ИСО 105-E04				Устойчивость окраски	1-5 баллов
50.	ГОСТ Р 53906 разд. 8	Игрушки	32.4	9609, 9608, 9603, 9017, 4412, 82143407 4014	<ul style="list-style-type: none"> - прочность игрушки при механических нагрузках; - требования к доступным кромкам, острым концам, жестким деталям, крепежным деталям, углам, выступам и креплениям игрушек; - требования к крепежным деталям, зазорам; - доступность пружин; - требование к игрушкам с жидким наполнителем; - требование к приводным механизмам и движущемуся частям игрушек; - требования к размерам игрушек и съемных деталей игрушек для детей в возрасте до 3-х лет, для детей грудного возраста, к игрушкам, закрепляемым на пищевых продуктах; - требования к наполнителям мягко-набивных игрушек; - прочность швов мягконабивных игрушек; - требования к упаковке игрушек поступающих в продажу вместе с пищевыми продуктами; - требования к маскам и шлемам для игры из воздухопроницаемого материала, полностью 	-

					<p>покрывающие голову ребенка;</p> <ul style="list-style-type: none"> - герметичность и прочность игрушек, предназначенных для поддержания тела ребенка на поверхности воды; - требования к игрушкам, внутри которых может поместиться ребенок (наличие отверстий для выхода и вентиляционных отверстий в игрушках, которые вмещают ребенка); - прочность и устойчивость игрушек предназначенных для езды /не предназначенных для езды; - требования к игрушкам с цепной передачей (наличие защитных щитков у игрушек с цепной передачей); - требования, обеспечивающие безопасность игрушек со снарядами; - требования, обеспечивающие безопасность подвесных качелей; - требование к конструкторам и моделям для сборки (недопустимость пайки); - требования к игрушкам с нагревательными элементами, в т.ч. содержащие жидкости, газ, пар; - требование к игрушкам-погремушкам, игрушкам, контактирующим со ртом ребенка (недопустимость поверхностного окрашивания); 	
--	--	--	--	--	---	--

					<ul style="list-style-type: none"> -требования к настольно-печатным играм; - требования к оптическим игрушкам; -требования к игрушкам со светодиодами; -требования к шнурам летающих игрушек; - требование к тормозному устройству игрушек с механическим или электрическим приводом; 	
51.	СТ РК ГОСТ Р 51555 разд. 8	Игрушки	32.4	9609, 9608, 9603, 9017, 4412, 82143407 4014	<ul style="list-style-type: none"> - прочность игрушки при механических нагрузках; - требования к доступным кромкам, острым концам, жестким деталям, крепежным деталям, углам, выступам и креплениям игрушек; - требования к крепежным деталям, зазорам; - доступность пружин; - требование к игрушкам с жидким наполнителем; - требование к приводным механизмам и движущимся частям игрушек; - требования к размерам игрушек и съемных деталей игрушек для детей в возрасте до 3-х лет, для детей грудного возраста, к игрушкам, закрепляемым на пищевых продуктах; - требования к наполнителям мягко-набивных игрушек; - прочность швов мягконабивных игрушек; - требования к упаковке игрушек поступающих в продажу вместе с пищевыми продуктами; 	-

					<ul style="list-style-type: none"> - требования к маскам и шлемам для игры из воздухопроницаемого материала, полностью покрывающие голову ребенка; - герметичность и прочность игрушек, предназначенных для поддержания тела ребенка на поверхности воды; - требования к игрушкам, внутри которых может поместиться ребенок (наличие отверстий для выхода и вентиляционных отверстий в игрушках, которые вмещают ребенка); - прочность и устойчивость игрушек предназначенных для езды /не предназначенных для езды; - требования к игрушкам с цепной передачей (наличие защитных щитков у игрушек с цепной передачей); - требования, обеспечивающие безопасность игрушек со снарядами; - требования, обеспечивающие безопасность подвесных качелей; - требование к конструкторам и моделям для сборки (недопустимость пайки); - требования к игрушкам с нагревательными элементами, в т.ч. содержащие жидкости, газ, пар; - требование к игрушкам-погремушкам, игрушкам, 	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>контактирующим со ртом ребенка (недопустимость поверхностного окрашивания);</p> <p>-требования к настольно-печатным играм;</p> <p>- требования к оптическим игрушкам;</p> <p>-требования к игрушкам со светодиодами;</p> <p>-требования к шнурам летающих игрушек;</p> <p>- требование к тормозному устройству игрушек с механическим или электрическим приводом;</p>	
52.	ГОСТ Р 53906 п. 8.36	Игрушки	32.4	9609, 9608, 9603, 9017, 4412, 82143407 4014	Требования к оптическим игрушкам	
53.	ГОСТ 25779 разд. 3				-воспламеняемость (требования пожаро- и взрывобезопасности)	-
54.	ГОСТ Р 53906 п. 8.33				-воспламеняемость (требования пожаро- и взрывобезопасности)	-
55.	СТ РК ГОСТ Р 51555 п. 8.31, 4.20, В.26	Игрушки	32.4	9609, 9608,	Эквивалентный уровень звука; максимальный уровень звука;	

56.	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96)			9603, 9017, 4412, 82143407 4014	Эквивалентный уровень звука; максимальный уровень звука;	-
57.	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96)				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах	-
58.	ГОСТ 22046 п.4.1, 5.2.4, 5.2.11, 5.2.14	Мебель корпусная, столы	31.01 31.02 31.09	9403	Проверка требований защиты от травм	-
59.	ГОСТ 26756 п.2				Проверка требований защиты от травм	-
60.	МВИ.МН 1181-2011	Мебель корпусная, столы	31.01 31.02 31.09	9403	Удельная активность радионуклидов	-
61.	МУ 2.1.2.1829-04				Уровень напряженности электростатического поля	-
62.	ГОСТ 16371 п. 4.2	Мебель для сидения и лежания	31.01 31.02 31.03 31.09	9401	Требования к материалам в производстве мебели и комплектующим изделиям	-
63.	МУ 2.1.2.1829	Мебель для сидения и лежания	31.01 31.02 31.03 31.09	9401	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания	-

64.	МВИ.МН 1181-2011	Кресла для зрительных залов	31.01	9401	Удельная активность радионуклидов	-
			31.02			
			31.03			
			31.09			
65.	МУ 2.1.2.1829				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания	-
66.	МУ 2.1.2.1829	Мебель для предприятий торговли	31.01	9401	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания	-
			31.02			
			31.03			
			31.09			
67.	МУ 2.1.2.1829	Мебель для книготорговых помещений	31.01	9401	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания	-
			31.02	9403		
			31.03			
			31.09			
68.	ГОСТ EN 71-1	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Органолептические показатели	-

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

72.	ГОСТ EN 71-1	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Воспламеняемость	-
73.	ГОСТ 22648, разд. 2	Упаковка и укупорочные средства		3917	Органолептические показатели	0-5 баллов
				3919		
				3920		
				3921		
				3923		
74.	СТ РК ИСО 13302			4415	Органолептические показатели	0-5 баллов
				4416		
				4503		
				4504		
				4804		
75.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, глава 4			4805	Органолептические показатели	0-5 баллов
				4806		
				4807		
				4808		
				4810		
76.	МУ 4077-86, п. 3.2, прил. 3			4811	Органолептические показатели	0-5 баллов
				4819		
				4821		
				4823		
				6305		
				6909		
				6914		

77.	МУК 2.3.3.052-96, разд. 6		25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000 23.13.11 22.22.1 17.12.14 17.12.71.000 17.12.60.120 17.12.79.000 17.21.13 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.1 17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120 13.92 13.95 13.96 13.99 16.24.1 23.49.1 23.99.19.190 23.41.13.190 25.92.13.000 22.22.19.000 23.13.11.150 16.29.24.190 17.29.19.190	7010 7310 7607 7612 8113 8309	Органолептические показатели	0-5 баллов
-----	---------------------------	--	--	--	---------------------------------	------------

78.	ISO 2234 р. 7	Упаковка металлическая	25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000	7310 7607 7612	Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	20°C 65%
79.	ГОСТ 30765 п. 8. 1				Условия измерений: Температура окружающего воздуха Относительная влажность окружающего воздуха Атмосферное давление	(15 -25) °C; (50-80)%; (96-104) кПа [(720-780) мм рт. ст.]
80.	ГОСТ 30766 п. 7.2				Условия измерений: Температура окружающего воздуха Относительная влажность окружающего воздуха Атмосферное давление	(15-25) °C; (50-80)%; (96-104) кПа [(720-780) мм рт. ст.]
81.	ГОСТ 33810 п. 8.3				Условия хранения: Температура; Относительная влажность	20°C 65%
82.	ГОСТ ISO 2234, метод 1				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-

83.	ГОСТ 13950, п. 4.7	Упаковка металлическая	25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000	7310 7607 7612	Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-
84.	ГОСТ 25014, метод 1				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-
85.	ГОСТ 30765, п. 8.9				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-
86.	ГОСТ 33810, п. 7.6				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-
87.	ГОСТ Р 52267				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-

88.	ГОСТ 33748, п. 8.6				Стойкость внутреннего покрытия к упаковываемой продукции (адгезия внутреннего лакового покрытия)	1-4 балла
89.	ГОСТ Р 51756, п. 8.6	Упаковка металлическая	25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000	7310 7607 7612	Стойкость внутреннего покрытия к упаковываемой продукции (адгезия внутреннего лакового покрытия), климатические условия	1-4 балла
90.	СТБ ГОСТ Р 51756, п. 8.6				Стойкость внутреннего покрытия к упаковываемой продукции (адгезия внутреннего лакового покрытия)	1-4 балла
91.	ГОСТ 33202 разд. 6	Упаковка стеклянная	23.13.11	7010	Отбор и подготовка образцов	-
92.	ГОСТ 5717.1 п.7.19.2.				Условия выдерживания образцов: температура	(38-42) °С

93.	ГОСТ 13904 п. 4.1				Условия выдерживания образцов: температура	(38-42) °С
94.	ГОСТ 13905 п. 5.3.				Условия выдерживания образцов: температура	(38-42) °С
95.	ГОСТ 15844 п. 7.18.2	Упаковка стеклянная	23.13.11	7010	Условия выдерживания образцов: температура	(38-42) °С
96.	ГОСТ 17733 п. 3.1				Климатические условия: Температура	(18-25)°С
97.	ГОСТ 24980 п. 3.2				Климатические условия: Температура	(18-25)°С

98.	ГОСТ 32130 п. 7.17.2				Условия выдерживания образцов: температура	(38-42) °С
99.	ГОСТ 32671 п. 7.18.2				Условия выдерживания образцов: температура	(38-42) °С
100.	ГОСТ 33202 п. 4				Температура дистиллированной воды	98°С
101.	ГОСТ Р 52898 п. 7.13.2	Упаковка стеклянная	23.13.11	7010	Условия выдерживания образцов: температура	(38-42) °С
102.	ГОСТ 5717.1 пп. 6.9, 7.19				Кислотостойкость	-

103.	ГОСТ 15844, пп. 6.9, 7.18				Устойчивость бутылок и банок к кислоте (кислотостойкость)	-
104.	ГОСТ 32130 п. 7.17				Устойчивость банок к кислоте (кислотостойкость)	-
105.	ГОСТ 32671 п. 7.18				Кислотостойкость	-
106.	ГОСТ Р 52898, п. 7.13				Кислотостойкость	-
107.	ГОСТ 13905	Упаковка стеклянная	23.13.11	7010	Водостойкость внутренней поверхности	-

108.	ГОСТ 17733 (ИСО 718-82)				Стойкость к перепаду температур (термическая устойчивость при повышенных температурах)	-
109.	ГОСТ 24980, п. 5				Полная вместимость Номинальная вместимость	-
110.	ГОСТ 13904				Сопротивление внутреннему гидростатическому давлению	-
111.	ГОСТ 12302 п. 9.5	Упаковка полимерная	22.22.1	3917 3919 3920 3921 3923	Подготовка образцов	-
112.	ГОСТ 14236 п.. 1	Упаковка полимерная	22.22.1		Отбор образцов	-

113.	ГОСТ ISO 2234 п. 7
114.	ГОСТ 7730 п.. 5
115.	ГОСТ 10354 п. 6.5.
116.	ГОСТ 11262 (СТ СЭВ 1199) п. 3.4
117.	ГОСТ 12302 п. 9.1

3917
3919
3920
3921
3923

Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	20°C 65%
Климатические условия: Температура Относительная влажность	(20±5) °C (50±5)%
Условия хранения	(5-40)°C
Условия проведения испытаний: Температура Относительная влажность	(23±2) °C (50±5)%
Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	20°C 65%

118.	ГОСТ 14236 п. 1.4	Упаковка полимерная	22.22.1	3917 3919 3920 3921 3923	Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(23±2) °C (50±5)%
119.	ГОСТ 19360 п. 5.5.				Условия хранения: Температура	Не более 20°C
120.	ГОСТ 24234 п. 5.8				Условия кондиционирования: Температура	Температура 15-35 °C.
121.	ГОСТ 25250 п. 3.2				Условия кондиционирования: Температура	(23±2) °C
122.	ГОСТ 25951 п. 5.1				Условия проведения испытаний: Температура	(15-35) °C.

123.	ГОСТ 32686 п. 8.1				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(20±2)°C (65±5)%
124.	ГОСТ 33118 п. а1	Упаковка полимерная	22.22.1	3917 3919 3920 3921 3923	Общие условия испытаний: температура	(18-25)°C
125.	ГОСТ 33417 п. 3.1				Климатические условия: Температура Относительная влажность	20°C 65%
126.	ГОСТ 33746 п. 11.1				Климатические условия: Температура	(20±3) °C
127.	СТБ 1517 п. 9.1.3				Климатические условия: Температура	(20±5) °C

128.	ГОСТ Р 51289 п. 9.1				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	+5° (±2)С, 85 (±5) %
129.	ГОСТ Р 51675 п. 8.1				Климатические условия: Температура	(20±3) °С
130.	ГОСТ Р 51760 п. 9.1.2	Упаковка полимерная	22.22.1	3917 3919 3920 3921 3923	Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(22±4) °С (65±5)%.
131.	ГОСТ ISO 2234, метод 1				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-
132.	ГОСТ 25014, метод 1				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-

133.	ГОСТ 33417, п. 7.15.3				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-
134.	ГОСТ 11262 (СТ СЭВ 1199)				Статическая нагрузка при растяжении:	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$
135.	ГОСТ 14236	Упаковка полимерная	22.22.1	3917 3919 3920 3921 3923	Статическая нагрузка при растяжении	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$
136.	ГОСТ 19360 п. 4.4				Статическая нагрузка при растяжении	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$
137.	ГОСТ 12302, п. 9.5				Прочность сварных швов	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$

138.	ГОСТ 12302, п. 9.6				Прочность швов при растяжении	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$
139.	ГОСТ 12302, п. 9.7				Герметичность сварных швов	-
140.	ГОСТ 32686, п. 8.10	Упаковка полимерная	22.22.1	3917 3919 3920 3921 3923	Испытание на удар при свободном падении	-
141.	ГОСТ 33417, п. 7.15.2				Испытание на удар при свободном падении	-
142.	ГОСТ 32686, п. 8.7.1.1				Герметичность	-

143.	ГОСТ 33417, п. 7.15.1				Герметичность	-
144.	ГОСТ Р 51760, п. 9.7.2				Герметичность	-
145.	ГОСТ Р 51760, п. 9.7.4				Герметичность	-
146.	ГОСТ 32686, п. 8.8	Упаковка полимерная	22.22.1	3917 3919 3920 3921 3923	Стойкость к горячей воде	-
147.	ГОСТ 33417, п. 7.6				Стойкость к горячей воде	-

148.	СТБ 1015, п. 6.8			Стойкость к горячей воде	-
149.	СТБ 1517, п. 9.11			Стойкость к горячей воде	-
150.	ГОСТ Р 51760, п. 9.11			Стойкость к горячей воде	-
151.	ГОСТ 32686, п. 8.9			Стойкость к воздействию упаковываемой продукции (химическая стойкость)	-
152.	СТБ 1015, п. 6.9	Упаковка полимерная	22.22.1	Стойкость к воздействию упаковываемой продукции (химическая стойкость)	-

153.	СТБ 1517, п. 9.12			3917 3919 3920 3921 3923	Стойкость к воздействию упаковываемой продукции (химическая стойкость)	-
154.	ГОСТ Р 51760, п. 9.12				Стойкость к воздействию упаковываемой продукции (химическая стойкость)	-
155.	СТБ 1517, п. 9.17				Стойкость к воздействию упаковываемой продукции (стойкость к растворам)	-
156.	ГОСТ 33417, п. 7.9				Стойкость к воздействию упаковываемой продукции (стойкость к растворам)	-
157.	ГОСТ Р 51760, п. 9.13				Стойкость к воздействию упаковываемой продукции (стойкость к растрескиванию)	-

158.	ГОСТ Р 51760, п. 9.14	Упаковка полимерная	22.22.1	3917 3919 3920 3921 3923	Стойкость к воздействию упаковываемой продукции (стойкость к проницаемости химических растворителей)	-
159.	ГОСТ 33417, п. 7.15.4				Прочность крепления ручек	-
160.	СТБ 1015, п. 6.19				Прочность крепления ручек	-
161.	ГОСТ ИСО 1924-1 п. 7.	Упаковка картонная и бумажная	17.12.14 17.12.71.000 17.12.60.120 17.12.79.000 17.21.13 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.1	4804-4808 4810 4811 4819 4821 4823	Климатические условия: Температура Относительная влажность	(23±1) °C; (50±2)%; (27±1) °C; (65±2)%; (20±1) °C; (65±2)%
162.	ГОСТ ISO 2234 п. 7				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	20°C (+2) 65% (±5%)

163.	ГОСТ 1760 п. 9.2	Упаковка картонная и бумажная	17.12.14	4804-4808 4810 4811 4819 4821 4823	Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(23±1) °C (50±2)%
164.	ГОСТ 8828 п. 3.2		17.12.71.000			
165.	ГОСТ 9142 п. 8.1		17.12.60.120			
166.	ГОСТ 9569 п. 7.3		17.12.79.000			
167.	ГОСТ 12301 п. 7.2		17.21.13			
			17.12.72.120			
			17.21.12.000			
			17.21.1			
					Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(23±1) °C (50±2)%
					Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	23(±2) °C 50 (±5)%
					Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(25±0,5) °C (75±2)%
					Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(5±2) °C (85±2)%

168.	ГОСТ 13479 п.4.4					Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(20±2) °C (65±2)%
169.	ГОСТ 13511 п. 7.1	Упаковка картонная и бумажная	17.12.14	4804-4808	4810 4811 4819 4821 4823	Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(23±2) °C (50±2)%
170.	ГОСТ 13512 п. 3.1		17.12.71.000			Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(20±2) (90±2)%
171.	ГОСТ 13513 п. 3.2		17.12.60.120			Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(20±2) (90±2)%
172.	ГОСТ 13515 п. 3.1		17.12.79.000			Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(20±2) (65±2)%
			17.21.13				
		17.12.72.120					
		17.21.12.000					
		17.21.1					

173.	ГОСТ 13516 п. 4.1				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(20±2) (65±2)%
174.	ГОСТ 16535 п. 6.2				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(20±2) °C (90±2)%
175.	ГОСТ 13841 п. 6.1	Упаковка картонная и бумажная	17.12.14 17.12.71.000 17.12.60.120 17.12.79.000 17.21.13 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.1	4804-4808 4810 4811 4819 4821 4823	Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(20±2) °C (90±2)%
176.	ГОСТ 19360 п. 5.5				Условия хранения Температура	Не более 20 °C
177.	ГОСТ 24370 п. 4.5				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(20±2) °C (65±2)%

178.	ГОСТ ИСО 1924-1				Прочность при растяжении	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%
179.	ГОСТ ISO 2234, метод 1				Прочность при штабелировании (испытание на штабелирование при статической нагрузке)	-
180.	ГОСТ 25014, метод 1	Упаковка картонная и бумажная	17.12.14 17.12.71.000 17.12.60.120 17.12.79.000 17.21.13 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.1	4804-4808 4810 4811 4819 4821 4823	Прочность при штабелировании (штабелирование при статической нагрузке)	-
181.	ГОСТ 24370, п. 4.9				Испытание на удар при свободном падении (механическая прочность)	-
182.	ГОСТ 7247 п. 9.7.2	Упаковка из комбинированных материалов (упаковка комбинированная)	17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120	3919 3921 3923 4811 4819 4821 7607 8113	Подготовка образцов	-

183.	ГОСТ 12302 п. 9.5				Подготовка образцов	-
184.	ГОСТ 14236 п. 1				Отбор образцов	-
185.	ГОСТ ИСО 1924-1 п. 7	Упаковка из комбинированных материалов (упаковка комбинированная)	17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120	3919 3921 3923 4811 4819 4821 7607 8113	Климатические условия: Температура Относительная влажность	(50±2)%, (23±1) °C; (65±2)%, (27±1) °C (65±2)%, (20±1) °C
186.	ГОСТ 7247 п. 9.2				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(23±1) °C (50±2)%
187.	ГОСТ 7730 п. 5				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(20±5) °C (50±5)%

188.	ГОСТ 12302 п. 9.1				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	20°C 65%
189.	ГОСТ 13479 п. 4.4				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(20±2) °C (65±2)%
190.	ГОСТ 14236 п.1 .4				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(23±2) °C (50±5)%
191.	ГОСТ 19360 п. 5.5	Упаковка из комбинированных материалов (упаковка комбинированная)	17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120	3919 3921 3923 4811 4819 4821 7607 8113	Условия хранения: Температура	Не более 20°C
192.	ГОСТ 24370 п. 4.5				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(20±2)°C (65±2)%

193.	ГОСТ 32736 п. 8.1				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(20±2) °C (70±5)%
194.	ГОСТ Р 52579 п. 8.1				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(5±2) °C (85±5)%
195.	ГОСТ ИСО 1924-1				Прочность соединительных швов (прочность при растяжении)	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%
196.	ГОСТ 12302, п. 9.5	Упаковка из комбинированных материалов (упаковка комбинированная)	17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120	3919 3921 3923 4811 4819 4821 7607 8113	Прочность соединительных швов (прочность сварных швов)	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%
197.	ГОСТ 12302, п. 9.6				Прочность соединительных швов (прочность швов при растяжении)	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%

198.	ГОСТ 7730, пп. 3.1, 3.5				Прочность соединительных швов	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%
199.	ГОСТ 14236				Прочность соединительных швов (прочность швов при растяжении)	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%
200.	ГОСТ 19360, п. 4.4				Прочность соединительных швов (прочность швов при растяжении)	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%
201.	ГОСТ 24370, п. 4.6	Упаковка из комбинированных материалов (упаковка комбинированная)	17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120	3919 3921 3923 4811 4819 4821 7607 8113	Прочность соединительных швов (прочность швов при растяжении)	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%
202.	ГОСТ 13525.1				Прочность соединительных швов (прочность швов при растяжении)	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%

203.	ГОСТ 32736, п. 8.6				Прочность сварного шва	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%
204.	СТ РК ГОСТ Р 52579, п. 8.6				Прочность сварного шва	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%
205.	ГОСТ 12302, п. 9.7				Герметичность сварных швов	-
206.	ГОСТ 7247, п. 9.7	Упаковка из комбинированных материалов (упаковка комбинированная)	17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120	3919 3921 3923 4811 4819 4821 7607 8113	Герметичность (водостойкость)	-
207.	ГОСТ 32736, п. 8.5				Герметичность	-

208.	СТ РК ГОСТ Р 52579, п. 8.5				Герметичность	-
209.	ГОСТ 32736, п. 8.9				Окисленность внутреннего полимерного покрытия	-
210.	СТ РК ГОСТ Р 52579, п. 8.9				Окисленность внутреннего полимерного покрытия	-
211.	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082) п. 6	Упаковка из текстильных материалов	13.92 13.95 13.96 13.99	6305	Климатические условия для испытаний: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±2)%, (20±2) °С.
212.	ГОСТ 29104.4 п. 3.1				Климатические условия кондиционирования и проведения испытаний: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±2)%, (20±2) °С.

213.	ГОСТ 30090, п. 6.2 ГОСТ 20681 п. 3.1				Климатические условия кондиционирования: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±2)%, (20±2) °С
214.	ГОСТ 32522 п. 6.1				Климатические условия испытания: температура, атм.давление	От - 20°С до + 30°С, 760 мм рт.ст.
215.	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082)				Разрывная нагрузка	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%
216.	ГОСТ 29104.4	Упаковка из текстильных материалов	13.92 13.95 13.96 13.99	6305	Разрывная нагрузка	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%
217.	ГОСТ 30090, п. 6.8				Разрывная нагрузка	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%

218.	СТБ 750-2000, п. 8.3				Разрывная нагрузка	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$
219.	ГОСТ 32522, п. 9.6				Разрывная нагрузка	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$
220.	ГОСТ 33227, п. 8.3				Разрывная нагрузка	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$
221.	ГОСТ ISO 2234 п. 7.1	Упаковка деревянная	16.24.1	4415 4416	Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	20 \pm 2С 65 \pm 5%
222.	ГОСТ 16483.7 п. 1. 2				Условия испытания Температура	(103 \pm 2) $^{\circ}$ С

223.	ГОСТ 16588 (ИСО 4470) п. 2.3.3				Условия испытания Температура	(103±2)°C
224.	ГОСТ ISO 2234, метод 1				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-
225.	ГОСТ 9621				Влажность древесины	-
226.	ГОСТ 16483.7				Влажность древесины	-
227.	ГОСТ 16588, разд. 2	Упаковка деревянная	16.24.1	4415 4416	Влажность древесины	-

228.	ГОСТ 25014, метод 1				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-
229.	ГОСТ 33414	Упаковка керамическая	23.49.1 23.99.19.190 23.41.13.190	6909 6914	Условия испытаний: температура	(20±5)°C
230.	СТБ 841 п. 7.7				Условия испытаний: температура	(20±5)°C
231.	ГОСТ 33414, п. 7.9				Водонепроницаемость	-
232.	СТБ 841, п. 7.7				Водонепроницаемость	-

233.	ГОСТ 13479 п. 4.4	Металлические укупорочные средства	25.92.13.000	7607 8309	Условия кондиционирования: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±2)%, (20±2) °С.
234.	ГОСТ 25749 п. 9.4				Климатические условия хранения: относительная влажность воздуха;	Не более 80%
235.	ГОСТ 30766 п. 7.2.1				Климатические условия измерений: температура окружающего воздуха; относительная влажность воздуха; атмосферное давление	(20±5) °С (65±15)% ; (100±4) кПа [(750±30) мм рт. ст.] .
236.	ГОСТ 32624 п. 8.1				Условия кондиционирования: температура; относительная влажность	(21±3)°С (70±5)%
237.	ГОСТ 32625 п. 9.1				Условия кондиционирования: температура; относительная влажность	(20±2)°С ; (65±5)%.

238.	СТБ ГОСТ Р 51756 п. 8.6	Металлические укупорочные средства	25.92.13.000	7607 8309	Условия кондиционирования: температура; относительная влажность	(21±3)°С; (70±5)%
239.	ГОСТ 5037, п. 6.6				Герметичность	-
240.	ГОСТ 13479, п. 4.7				Герметичность (контроль прочности посадки дна и крышки)	-
241.	ГОСТ 25749, п. 9.4.2				Герметичность	-
242.	ГОСТ 32624, п. 8.6.1				Герметичность	-

243.	ГОСТ 32624, п. 8.6.3				Герметичность	-
244.	ГОСТ 32625, п. 9.5.1	Металлические укупорочные средства	25.92.13.000	7607 8309	Герметичность	-
245.	ГОСТ 33416, п. 8.6.1				Герметичность	-
246.	СТБ ГОСТ Р 51781, п. 6.7				Герметичность	-
247.	ГОСТ Р 51781, п. 6.7				Герметичность	-

248.	ГОСТ Р 51640, п. 6.12				Герметичность	-
249.	ГОСТ 25749, п. 9.7				Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	-
250.	ГОСТ 32625, п. 9.9	Металлические укупорочные средства	25.92.13.000	7607 8309	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	-
251.	ГОСТ 33416, п. 8.8.4				Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	-
252.	СТБ ГОСТ Р 51756, п. 8.6				Стойкость лакокрасочного покрытия (адгезия внутреннего лакового покрытия)	-

253.	ГОСТ Р 51756, п. 8.6				Стойкость лакокрасочного покрытия (адгезия внутреннего лакового покрытия)	-
254.	ГОСТ 32624, п. 8.8				Стойкость к коррозии	-
255.	ГОСТ 33416, п. 8.7				Стойкость к горячей обработке	-
256.	ГОСТ 32736 п. 8.1	Полимерные и комбинированные укупорочные средства	22.22.19.000 23.13.11.150	3919 3921 3923 4811 7607 8113	Условия кондиционирования: температура; относительная влажность	(20±2)°C; (70±5)%
257.	ГОСТ 33214 п. 9.1				Условия кондиционирования: температура; относительная влажность	(65±2)%, (20±2) °C.

258.	СТБ 1015 п. 6.9				Условия испытаний: температура	70±5°C
259.	ГОСТ Р 52579 п. 8.1				Условия кондиционирования: температура; относительная влажность	(85±5)%, (5±2) °С.
260.	ГОСТ 32626, п. 9.5				Герметичность	-
261.	ГОСТ 32736, п. 8.5				Герметичность	-
262.	ГОСТ 33214, п. 9.5	Полимерные и комбинированные укупорочные средства	22.22.19.000 23.13.11.150	3919 3921 3923 4811 7607 8113	Герметичность	-

263.	СТБ 1015, п. 6.21
264.	СТБ ГОСТ Р 51781, п. 6.7
265.	ГОСТ Р 51640, п. 6.12
266.	ГОСТ Р 51781, п. 6.7
267.	ГОСТ 32626, п. 9.7

Герметичность	-
Герметичность	-
Герметичность	-
Герметичность	-
Стойкость к горячей обработке	-

268.	СТБ 1015, п. 6.8	Полимерные и комбинированные укупорочные средства	22.22.19.000 23.13.11.150	3919 3921 3923 4811 7607 8113	Стойкость к горячей обработке (стойкость к горячей воде)	-
269.	ГОСТ 32626, п. 9.8				Химическая стойкость (стойкость к растворам кислот)	-
270.	СТБ 1015, п. 6.9				Химическая стойкость (стойкость к растворам кислот)	-
271.	ГОСТ 33214, п. 9.8				Контроль адгезии лакокрасочного покрытия	-
272.	ГОСТ 32626, п. 9.11				Количество полимерной пыли	-

273.	ГОСТ 5541 п. 7.1	Корковые укупорочные средства	16.29.24.190	4503 4504	Условия кондиционирования: температура; относительная влажность	(21±4)°C; (60±20)%
274.	ГОСТ 32178 п. 6	Корковые укупорочные средства	16.29.24.190	4503 4504	Условия проведения испытаний: температура; относительная влажность	(23±2) °C; (50±5)%.
275.	ГОСТ Р ИСО 9727-7 п. 6				Условия проведения испытаний: температура; относительная влажность	(21±4) °C; (60±20)%.
276.	ГОСТ Р ИСО 9727-3 п. 5.1				Условия проведения испытаний: температура; относительная влажность	(21±4) °C; (60±20)%.
277.	ГОСТ Р ИСО 9727-3 п. 5.1				Условия проведения испытаний: температура; относительная влажность	(21±4) °C; (60±20)%.
					Условия проведения испытаний: температура; относительная влажность	(21±4) °C; (60±20)%.

278.	ГОСТ Р ИСО 9727-1 п. 5.1				Условия проведения испытаний: температура; относительная влажность	(21±4) °С; (60±20)%.
279.	ГОСТ Р ИСО 22308 п. 6				Условия проведения испытаний: температура; относительная влажность	(21±4) °С; (60±20)%.
280.	ГОСТ 5541, п. 7.5.1	Корковые укупорочные средства	16.29.24.190	4503 4504	Влажность пробок	-
281.	ГОСТ Р ИСО 9727-3, п. 7.1				Влажность пробок	-
282.	ГОСТ 5541, п. 7.6				Стойкость при кипячении	--

283.	ГОСТ 5541, п. 7.10				Герметичность	-
284.	ГОСТ 5541, п. 7.11				Капиллярность	-
285.	ГОСТ 5541, п. 7.12				Контроль пробковой пыли	-
286.	ГОСТ Р ИСО 9727-7	Корковые укупорочные средства	16.29.24.190	4503 4504	Контроль пробковой пыли	-
287.	ГОСТ Р ИСО 9727-1				Размеры	-
288.	ГОСТ 12301 п. 7.2				Условия кондиционирования: температура; Относительная влажность	20°C 65%

289.	ГОСТ 12301, п. 7.4	Картонные укупорочные средства	17.29.19.190	4823	Прочность корпуса (расслоение на составляющие)	-
290.	ГОСТ 12301, п. 7.6				Качество изготовления крышек (расслоение на составляющие)	-
291.	МУ 4077-86, п. 7.1	Упаковка и укупорочные средства из полимерных материалов и пластических масс на их основе	22.22.1	3917 3919 3920 3921 3923 4811 4819 4821 7607 8113	Изменение кислотного числа	-
292.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, глава 4	Упаковка и укупорочные средства			Миграция вредных веществ	-
293.	ГОСТ 33446				- формальдегид	0,020 -0,200 мг/л

294.	ГОСТ 22648, п. 3.7	25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000	3917, 3919 3920, 3921 3923 4415 4416 4503	- формальдегид	-
295.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 28	23.13.11 22.22.1 17.12.14 17.12.71.000 17.12.60.120 17.12.79.000 17.21.13	4504 4804 4805 4806 4807 4808 4810	- формальдегид	от 0,1 мг/л
296.	МУ 4359-87	17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.1	4811 4819 4821	- формальдегид	от 0,1 мг/л
297.	ГОСТ 33447	17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000	4823 6305 6909	- формальдегид	0,002-0,01 мг/м ³
298.	МР 3315-82	17.21.14.120 13.92 13.95 13.96 13.99 16.24.1 23.49.1 23.99.19.190 23.41.13.190 25.92.13.000 22.22.19.000 23.13.11.150 16.29.24.190 17.29.19.190	6914 7010 7310 7607 7612 8113 8309	- формальдегид	-

299.	ГОСТ 22648, п.3.8	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917, 3919	- формальдегид	-
300.	ГОСТ 33448		25.92.12.000	3920, 3921	- ацетальдегид	0,10-0,40 мг/л
			25.99.29.190	3923		
			24.42.25.000	4415		
			25.92.12.000	4416		
			22.22.14.000	4503		
			23.13.11	4504		
22.22.1	4804					
301.	МУК 4.1.599-96	17.12.14	4805	- ацетальдегид	0,008-0,1 мг/м ³	
		17.12.71.000	4806			
		17.12.60.120	4807			
		17.12.79.000	4808			
		17.21.13	4810			
		17.12.72.120	4811			
		17.21.12.000	4819			
		17.21.1	4821			
		17.12.14.181	4823			
		22.21.42.120	6305			
22.22.11.000	6909					
17.21.14.120	6914	- ацетальдегид	-			
302.	МУ 942-72	13.92	7010	- ацетальдегид	0,005-0,05 мг/м ³	
303.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)	13.95	7310	- ацетальдегид	0,005-0,05 мг/м ³	
304.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	13.96	7607	- этилацетат	0,05-1,0 мг/л	
		13.99	7612			
		16.24.1	8113			
		23.49.1	8309			
		23.99.19.190				
		23.41.13.190				
		25.92.13.000				
		22.22.19.000				
305.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)	23.13.11.150		- этилацетат	0,05-0,5 мг/м ³	
		16.29.24.190				
		17.29.19.190				

306.	МУ 942-72	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917, 3919	- этилацетат	-
307.	МУК 4.1.650-96		25.92.12.000	3920, 3921	- гексан	0,005-20 мг/л
			25.99.29.190	3923		
			24.42.25.000	4415		
			25.92.12.000	4416		
			22.22.14.000	4503		
			23.13.11	4504		
			22.22.1	4804		
			17.12.14	4805		
308.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	17.12.71.000	4806	- гептан	0,005-0,1 мг/л	
		17.12.60.120	4807			
		17.12.79.000	4808			
		17.21.13	4810			
		17.12.72.120	4811			
		17.21.12.000	4819			
		17.21.1	4821			
		17.12.14.181	4823			
		22.21.42.120	6305			
		22.22.11.000	6909			
309.	МУ 942-72	17.21.14.120	6914	- гептан	-	
		13.92	7010			
		13.95	7310			
310.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)	13.96	7607	- гептан	0,005-0,06 мг/м ³	
		13.99	7612			
311.	МУК 4.1.618-96	16.24.1	8113	- гексен	0,01-4,0 мг/м ³	
		23.49.1	8309			
		23.99.19.190				
		23.41.13.190				
		25.92.13.000				
		22.22.19.000				
		23.13.11.150				
		16.29.24.190				
312.	МУ 942-72	17.29.19.190		- гексен		

313.	МУК 4.1.618-96	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917, 3919	- гептен	0,01-4,0 мг/м ³
			25.92.12.000	3920, 3921		
			25.99.29.190	3923		
			24.42.25.000	4415		
			25.92.12.000	4416		
			22.22.14.000	4503		
			23.13.11	4504		
			22.22.1	4804		
314.	МУ 942-72		17.12.14	4805	- гептен	
			17.12.71.000	4806		
			17.12.60.120	4807		
			17.12.79.000	4808		
			17.21.13	4810		
315.	ГОСТ 33448		17.12.72.120	4811	- ацетон	0,05-0,20 мг/л
			17.21.12.000	4819		
			17.21.1	4821		
			17.12.14.181	4823		
			22.21.42.120	6305		
			22.22.11.000	6909		
			17.21.14.120	6914		
316.	МУ 942-72		13.92	7010	- ацетон	-
			13.95	7310		
317.	МУК 4.1.649-96		13.96	7607	- ацетон	0,001-0,2 мг/л
			13.99	7612		
318.	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		16.24.1	8113	- ацетон	0,175-1,75 мг/м ³
			23.49.1	8309		
			23.99.19.190			
			23.41.13.190			
			25.92.13.000			
			22.22.19.000			
			23.13.11.150			
319.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 21		16.29.24.190		- спирт метиловый (метанол)	-
			17.29.19.190			

326.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		16.29.24.190 17.29.19.190		- спирт изопропиловый (изопропанол)	0,05-1,0 мг/л	
327.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000 23.13.11 22.22.1 17.12.14 17.12.71.000 17.12.60.120 17.12.79.000 17.21.13 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.1 17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120 13.92 13.95 13.96 13.99 16.24.1 23.49.1 23.99.19.190 23.41.13.190 25.92.13.000 22.22.19.000	3917, 3919 3920, 3921 3923 4415 4416 4503 4504 4804 4805 4806 4807 4808 4810 4811 4819 4821 4823 6305 6909 6914 7010 7310 7607 7612 8113 8309	- спирт изопропиловый (изопропанол)	0,3-3,0 мг/м ³	
328.	МУ 942-72					- спирт изопропиловый (изопропанол)	-
329.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)					- спирт бутиловый (бутанол)	0,1-1,0 мг/л
330.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)					- спирт бутиловый (бутанол)	0.05-0.5 мг/м ³
331.	МУ 942-72					- спирт бутиловый (бутанол)	-
332.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)					- спирт изобутиловый (изобутанол)	0,1-1,0 мг/л

333.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		23.13.11.150 16.29.24.190 17.29.19.190		- спирт изобутиловый (изобутанол)	0.05-0.5 мг/м ³
334.	МУ 942-72	Упаковка и укупорочные средства			- спирт изобутиловый (изобутанол)	-
335.	ГОСТ 15820				- стирол	-
336.	ГОСТ 22648, п. 3.1				- стирол	0,01-0,1 мг/л
337.	ГОСТ 22648, п. 3.2				- стирол	от 0,005 мг/л

338.	ГОСТ 22648, п. 3.3	25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000	3917, 3919 3920, 3921 3923 4415 4416 4503	- стирол	-
339.	ГОСТ 22648, п. 3.4	23.13.11 22.22.1 17.12.14 17.12.71.000 17.12.60.120 17.12.79.000 17.21.13 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.1 17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120 13.92 13.95 13.96 13.99 16.24.1 23.49.1 23.99.19.190 23.41.13.190 25.92.13.000 22.22.19.000 23.13.11.150 16.29.24.190 17.29.19.190	4504 4804 4805 4806 4807 4808 4810 4811 4819 4821 4823 6305 6909 6914 7010 7310 7607 7612 8113 8309	- стирол	от 0,002 мг/л

340.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 24	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917, 3919	- стирол	-
			25.92.12.000	3920, 3921		
			25.99.29.190	3923		
			24.42.25.000	4415		
			25.92.12.000	4416		
		22.22.14.000	4503			
341.	МУ 4628-88		23.13.11	4504	- стирол	от 0,002 мг/л
			22.22.1	4804		
			17.12.14	4805		
			17.12.71.000	4806		
			17.12.60.120	4807		
			17.12.79.000	4808		
			17.21.13	4810		
342.	MP 123-11/284-7		17.12.72.120	4811	- стирол	от 0,002 мг/л
			17.21.12.000	4819		
			17.21.1	4821		
			17.12.14.181	4823		
			22.21.42.120	6305		
			22.22.11.000	6909		
			17.21.14.120	6914		
343.	MP 1730-77		13.92	7010	- стирол	от 0,005 мг/л
			13.95	7310		
			13.96	7607		
			13.99	7612		
			16.24.1	8113		
			23.49.1	8309		
344.	MP 1863-78		23.99.19.190		- стирол	от 0,005 мг/л
			23.41.13.190			
			25.92.13.000			
			22.22.19.000			
			23.13.11.150			
			16.29.24.190			

345.	MP 1864-78		17.29.19.190		- стирол	от 0,005 мг/л
346.	MP 2406-81	Упаковка и укупорочные средства			- стирол	от 0,01 мг/л
347.	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.1				- стирол	от 0,01 мг/л
348.	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.2				- стирол	от 0,005 мг/л
349.	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5				- стирол	от 0,002 мг/л

350.	МУК 4.1.739-99	25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000	3917, 3919 3920, 3921 3923 4415 4416 4503	- стирол	0,05-20 мг/дм ³
351.	МУ 4077-86, п. 6.4.2	23.13.11 22.22.1 17.12.14 17.12.71.000 17.12.60.120 17.12.79.000 17.21.13 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.1 17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120 13.92 13.95 13.96 13.99 16.24.1 23.49.1 23.99.19.190 23.41.13.190 25.92.13.000 22.22.19.000 23.13.11.150 16.29.24.190 17.29.19.190	4504 4804 4805 4806 4807 4808 4810 4811 4819 4821 4823 6305 6909 6914 7010 7310 7607 7612 8113 8309	- стирол	-

352.	MP 1327-75	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917, 3919	- стирол	-
353.	ГОСТ 22648, п. 3.4		25.92.12.000	3920, 3921	- бензол	-
			25.99.29.190	3923		
			24.42.25.000	4415		
			25.92.12.000	4416		
			22.22.14.000	4503		
354.	МУ 4628-88	23.13.11	4504	- бензол	-	
		22.22.1	4804			
		17.12.14	4805			
		17.12.71.000	4806			
		17.12.60.120	4807			
		17.12.79.000	4808			
		17.21.13	4810			
		17.12.72.120	4811			
		17.21.12.000	4819			
		17.21.1	4821			
355.	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5	17.12.14.181	4823	- бензол	-	
		22.21.42.120	6305			
		22.22.11.000	6909			
		17.21.14.120	6914			
		13.92	7010			
		13.95	7310			
		13.96	7607			
		13.99	7612			
		16.24.1	8113			
		23.49.1	8309			
356.	МУК 4.1.649-96	23.99.19.190		- бензол	0,001-0,2 мг/л	
		23.41.13.190				
		25.92.13.000				
		22.22.19.000				
		23.13.11.150				
		16.29.24.190				

357.	МУК 4.1.650-96		17.29.19.190		- бензол	0,005-2,0 мг/л
358.	МУК 4.1.739-99	Упаковка и укупорочные средства			- бензол	0,005-2,0 мг/л
359.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)				- бензол	0,005-0,06 мг/м ³
360.	МУ 942-72				- бензол	-
361.	ГОСТ 22648, п. 3.4				- толуол	-

362.	МУ 4628-88	25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000	3917, 3919 3920, 3921 3923 4415 4416 4503	- толуол	-
363.	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5	23.13.11 22.22.1 17.12.14 17.12.71.000 17.12.60.120 17.12.79.000 17.21.13 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.1 17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120 13.92 13.95 13.96 13.99 16.24.1 23.49.1 23.99.19.190 23.41.13.190 25.92.13.000 22.22.19.000 23.13.11.150 16.29.24.190 17.29.19.190	4504 4804 4805 4806 4807 4808 4810 4811 4819 4821 4823 6305 6909 6914 7010 7310 7607 7612 8113 8309	- толуол	-

364.	МУК 4.1.649-96	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917, 3919	- толуол	0,001-0,2 мг/л
			25.92.12.000	3920, 3921		
			25.99.29.190	3923		
			24.42.25.000	4415		
			25.92.12.000	4416		
			22.22.14.000	4503		
365.	МУК 4.1.650-96		23.13.11	4504	- толуол	0,005-2,0 мг/л
			22.22.1	4804		
			17.12.14	4805		
			17.12.71.000	4806		
			17.12.60.120	4807		
			17.12.79.000	4808		
366.	МУК 4.1.651-96		17.21.13	4810	- толуол	0,1-2,0 мг/л
			17.12.72.120	4811		
			17.21.12.000	4819		
			17.21.1	4821		
			17.12.14.181	4823		
			22.21.42.120	6305		
367.	МУК 4.1.739-99		22.22.11.000	6909	- толуол	0,05-20 мг/л
			17.21.14.120	6914		
			13.92	7010		
			13.95	7310		
			13.96	7607		
			13.99	7612		
368.	МУ 942-72		16.24.1	8113	- толуол	-
			23.49.1	8309		
			23.99.19.190			
			23.41.13.190			
			25.92.13.000			
			22.22.19.000			
			23.13.11.150			
			16.29.24.190			

369.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		17.29.19.190		- толуол	0.005-0.06 мг/м ³
370.	МУК 4.1.618-96	Упаковка и укупорочные средства			- толуол	0.01-4,0 мг/м ³
371.	MP №29 ФЦ/830				- толуол	0.005-0.06 мг/м ³
372.	ГОСТ 15820				- этилбензол	-
373.	ГОСТ 22648, п. 3.4				- этилбензол	от 0,001 мг/л

374.	МУ 4628-88	25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000	3917, 3919 3920, 3921 3923 4415 4416 4503	- этилбензол	от 0,001 мг/л
375.	MP 1864-78	23.13.11 22.22.1 17.12.14 17.12.71.000 17.12.60.120 17.12.79.000 17.21.13 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.1 17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120 13.92 13.95 13.96 13.99 16.24.1 23.49.1 23.99.19.190 23.41.13.190 25.92.13.000 22.22.19.000 23.13.11.150 16.29.24.190 17.29.19.190	4504 4804 4805 4806 4807 4808 4810 4811 4819 4821 4823 6305 6909 6914 7010 7310 7607 7612 8113 8309	- этилбензол	от 0,005 мг/л

376.	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917, 3919	- этилбензол	от 0,001 мг/л
			25.92.12.000	3920, 3921		
			25.99.29.190	3923		
			24.42.25.000	4415		
			25.92.12.000	4416		
			22.22.14.000	4503		
377.	МУК 4.1.649-96		23.13.11	4504	- этилбензол	0,001-0,2 мг/л
			22.22.1	4804		
			17.12.14	4805		
			17.12.71.000	4806		
			17.12.60.120	4807		
			17.12.79.000	4808		
			17.21.13	4810		
378.	МУК 4.1.650-96		17.12.72.120	4811	- этилбензол	0,005-2,0 мг/л
			17.21.12.000	4819		
			17.21.1	4821		
			17.12.14.181	4823		
			22.21.42.120	6305		
			22.22.11.000	6909		
			17.21.14.120	6914		
379.	МУК 4.1.652-96		13.92	7010	- этилбензол	0,005-0,5 мг/л
			13.95	7310		
			13.96	7607		
			13.99	7612		
			16.24.1	8113		
			23.49.1	8309		
380.	МУК 4.1.739-99		23.99.19.190		- этилбензол	0,005-2,0 мг/л
			23.41.13.190			
			25.92.13.000			
			22.22.19.000			
			23.13.11.150			
			16.29.24.190			

381.	МУК 4.1.618-96		17.29.19.190		- этилбензол	0,01-4,0 мг/м ³
382.	МУК 4.1.598-96	Упаковка и укупорочные средства			- этилбензол	0,001-0,05 мг/м ³
383.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)				- этилбензол	0,005-0,06 мг/м ³
384.	МУ 942-72				- этилбензол	-
385.	ГОСТ 15820				- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК)	-

386.	ГОСТ 22648, п. 3.2	25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000	3917, 3919 3920, 3921 3923 4415 4416 4503	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	от 0,002 мг/л
387.	ГОСТ 22648, п. 3.4	23.13.11 22.22.1 17.12.14 17.12.71.000 17.12.60.120 17.12.79.000 17.21.13 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.1 17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120 13.92 13.95 13.96 13.99 16.24.1 23.49.1 23.99.19.190 23.41.13.190 25.92.13.000 22.22.19.000 23.13.11.150 16.29.24.190 17.29.19.190	4504 4804 4805 4806 4807 4808 4810 4811 4819 4821 4823 6305 6909 6914 7010 7310 7607 7612 8113 8309	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	-

388.	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.2	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917, 3919	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	от 0,002 мг/л
			25.92.12.000	3920, 3921		
			25.99.29.190	3923		
			24.42.25.000	4415		
			25.92.12.000	4416		
			22.22.14.000	4503		
389.	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5		23.13.11	4504	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	от 0,002 мг/л
			22.22.1	4804		
			17.12.14	4805		
			17.12.71.000	4806		
			17.12.60.120	4807		
			17.12.79.000	4808		
390.	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.6		17.21.13	4810	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	от 0,008 мг/л
			17.12.72.120	4811		
			17.21.12.000	4819		
			17.21.1	4821		
			17.12.14.181	4823		
			22.21.42.120	6305		
391.	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.7		22.22.11.000	6909	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	-
			17.21.14.120	6914		
			13.92	7010		
			13.95	7310		
			13.96	7607		
			13.99	7612		
392.	МУ 4628-88		16.24.1	8113	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	от 0,002 мг/л
			23.49.1	8309		
			23.99.19.190			
			23.41.13.190			
			25.92.13.000			
			22.22.19.000			
			23.13.11.150			
			16.29.24.190			

393.	MP 123-11/284-7		17.29.19.190		- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	0,002-0,2 мг/л
394.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 8	Упаковка и укупорочные средства			- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	-
395.	МУК 4.1.658-96				- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	0,5-15 мг/дм ³
396.	МУ 4077-86, п. 6.4.1				- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	-
397.	МУК 4.1.580-96				- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	от 0,007 мг/м ³

398.	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2,		25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000	3917, 3919 3920, 3921 3923 4415 4416 4503	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	0,025-1,5 мг/м ³
399.	ГОСТ 15820		23.13.11 22.22.1 17.12.14 17.12.71.000 17.12.60.120 17.12.79.000 17.21.13 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.1 17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120 13.92 13.95 13.96 13.99 16.24.1 23.49.1 23.99.19.190 23.41.13.190 25.92.13.000 22.22.19.000 23.13.11.150 16.29.24.190 17.29.19.190	4504 4804 4805 4806 4807 4808 4810 4811 4819 4821 4823 6305 6909 6914 7010 7310 7607 7612 8113 8309	- бензальдегид	-

400.	ГОСТ 22648	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917, 3919	- бензальдегид	-
			25.92.12.000	3920, 3921		
			25.99.29.190	3923		
			24.42.25.000	4415		
			25.92.12.000	4416		
			22.22.14.000	4503		
401.	МУ 4628-88		23.13.11	4504	- бензальдегид	-
			22.22.1	4804		
			17.12.14	4805		
			17.12.71.000	4806		
			17.12.60.120	4807		
			17.12.79.000	4808		
			17.21.13	4810		
402.	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5		17.12.72.120	4811	- бензальдегид	-
			17.21.12.000	4819		
			17.21.1	4821		
			17.12.14.181	4823		
			22.21.42.120	6305		
			22.22.11.000	6909		
			17.21.14.120	6914		
403.	МУК 4.1.618-96		13.92	7010	- бензальдегид	0,01-4,0 мг/м3
			13.95	7310		
			13.96	7607		
			13.99	7612		
			16.24.1	8113		
			23.49.1	8309		
404.	ГОСТ 15820		23.99.19.190		- альфа-метилстирол	-
			23.41.13.190			
			25.92.13.000			
			22.22.19.000			
			23.13.11.150			
			16.29.24.190			

405.	ГОСТ 22648, п. 3.4		17.29.19.190		- альфа-метилстирол	-
406.	МУ 4628-88	Упаковка и укупорочные средства			- альфа-метилстирол	-
407.	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5				- альфа-метилстирол	-
408.	МУК 4.1.618-96				- альфа-метилстирол	0,01-4,0 мг/м ³
409.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)				- альфа-метилстирол	0,005-0,06 мг/м ³

410.	ГОСТ 22648, п. 3.4	25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000	3917, 3919 3920, 3921 3923 4415 4416 4503	- ксилолы (смесь изомеров)	-
411.	МУ 4628-88	23.13.11 22.22.1 17.12.14 17.12.71.000 17.12.60.120 17.12.79.000 17.21.13 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.1 17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120 13.92 13.95 13.96 13.99 16.24.1 23.49.1 23.99.19.190 23.41.13.190 25.92.13.000 22.22.19.000 23.13.11.150 16.29.24.190 17.29.19.190	4504 4804 4805 4806 4807 4808 4810 4811 4819 4821 4823 6305 6909 6914 7010 7310 7607 7612 8113 8309	- ксилолы (смесь изомеров)	-

412.	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917, 3919	- ксилолы (смесь изомеров)	-
			25.92.12.000	3920, 3921		
			25.99.29.190	3923		
			24.42.25.000	4415		
			25.92.12.000	4416		
			22.22.14.000	4503		
413.	МУК 4.1.649-96		23.13.11	4504	- ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,2 мг/л
			22.22.1	4804		
			17.12.14	4805		
			17.12.71.000	4806		
			17.12.60.120	4807		
			17.12.79.000	4808		
414.	МУК 4.1.650-96		17.21.13	4810	- ксилолы (смесь изомеров)	0,005-2,0 мг/л
			17.12.72.120	4811		
			17.21.12.000	4819		
			17.21.1	4821		
			17.12.14.181	4823		
			22.21.42.120	6305		
415.	МУК 4.1.739-99		22.22.11.000	6909	- ксилолы (смесь изомеров)	-
			17.21.14.120	6914		
			13.92	7010		
			13.95	7310		
			13.96	7607		
			13.99	7612		
416.	МУ 2314-81		16.24.1	8113	- ксилолы (смесь изомеров)	0,005-0,05 мг/м ³
			23.49.1	8309		
			23.99.19.190			
			23.41.13.190			
			25.92.13.000			
			22.22.19.000			
			23.13.11.150			
			16.29.24.190			

417.	ГОСТ 15820		17.29.19.190		- метилметакрилат	-
418.	ГОСТ 22648, п. 3.2	Упаковка и укупорочные средства			- метилметакрилат	от 0,01 мг/л
419.	ГОСТ 22648, п. 3.4				- метилметакрилат	от 0,002 мг/л
420.	МУ 4628-88				- метилметакрилат	от 0,002 мг/л
421.	МР 1863-78				- метилметакрилат	от 0,01 мг/л

422.	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.2		25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000	3917, 3919 3920, 3921 3923 4415 4416 4503	- метилметакрилат	от 0,01 мг/л
423.	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5		23.13.11 22.22.1 17.12.14 17.12.71.000 17.12.60.120 17.12.79.000 17.21.13 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.1 17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120 13.92 13.95 13.96 13.99 16.24.1 23.49.1 23.99.19.190 23.41.13.190 25.92.13.000 22.22.19.000 23.13.11.150 16.29.24.190 17.29.19.190	4504 4804 4805 4806 4807 4808 4810 4811 4819 4821 4823 6305 6909 6914 7010 7310 7607 7612 8113 8309	- метилметакрилат	от 0,002 мг/л

424.	МУК 4.1.025-95 п. 2.3	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917, 3919	- метилметакрилат	0,002-0,2 мг/м3
			25.92.12.000	3920, 3921		
			25.99.29.190	3923		
			24.42.25.000	4415		
			25.92.12.000	4416		
			22.22.14.000	4503		
425.	МУК 4.1.618-96		23.13.11	4504	- метилметакрилат	0,01-4,0 мг/м3
			22.22.1	4804		
			17.12.14	4805		
			17.12.71.000	4806		
			17.12.60.120	4807		
			17.12.79.000	4808		
426.	МУ 4077-86, п. 5.5.1		17.21.13	4810	- ацетофенон	0,01-0,02 мг/л
			17.12.72.120	4811		
			17.21.12.000	4819		
			17.21.1	4821		
			17.12.14.181	4823		
			22.21.42.120	6305		
427.	МУК 4.1.618-96		22.22.11.000	6909	- ацетофенон	0,001-0,2 мг/м3
			17.21.14.120	6914		
			13.92	7010		
			13.95	7310		
			13.96	7607		
			13.99	7612		
428.	МУ 942-72		16.24.1	8113	- бутадиен	-
			23.49.1	8309		
			23.99.19.190			
			23.41.13.190			
			25.92.13.000			
			22.22.19.000			
			23.13.11.150			
			16.29.24.190			

429.	МУ 942-72		17.29.19.190		- кумол (изопропилбензол)	-
430.	ГОСТ 15820	Упаковка и укупорочные средства			- кумол (изопропилбензол)	-
431.	ГОСТ 22648, п. 3.4				- кумол (изопропилбензол)	-
432.	МУ 4628-88				- кумол (изопропилбензол)	-
433.	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5				- кумол (изопропилбензол)	-

434.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)	25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000	3917, 3919 3920, 3921 3923 4415 4416 4503	- кумол (изопропилбензол)	0,005-0,06 мг/м ³
435.	МУК 4.1.618-96	23.13.11 22.22.1 17.12.14 17.12.71.000 17.12.60.120 17.12.79.000 17.21.13 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.1 17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120 13.92 13.95 13.96 13.99 16.24.1 23.49.1 23.99.19.190 23.41.13.190 25.92.13.000 22.22.19.000 23.13.11.150 16.29.24.190 17.29.19.190	4504 4804 4805 4806 4807 4808 4810 4811 4819 4821 4823 6305 6909 6914 7010 7310 7607 7612 8113 8309	- кумол (изопропилбензол)	0,01-4,0 мг/м ³

436.	ГОСТ 25737	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917, 3919	- винилхлорид (винил хлористый)	-
			25.92.12.000	3920, 3921		
			25.99.29.190	3923		
			24.42.25.000	4415		
			25.92.12.000	4416		
			22.22.14.000	4503		
437.	MP 1941-78		23.13.11	4504	- винилхлорид (винил хлористый)	от 0,001 мг/л
			22.22.1	4804		
			17.12.14	4805		
			17.12.71.000	4806		
			17.12.60.120	4807		
			17.12.79.000	4808		
			17.21.13	4810		
438.	МУК 4.1.607-06		17.12.72.120	4811	- винилхлорид (винил хлористый)	0,0025-0,05 мг/м ³
			17.21.12.000	4819		
			17.21.1	4821		
			17.12.14.181	4823		
			22.21.42.120	6305		
			22.22.11.000	6909		
			17.21.14.120	6914		
439.	ГОСТ 18293, п. 4		13.92	7010	- цинк	от 0,005 мг/л
			13.95	7310		
			13.96	7607		
			13.99	7612		
			16.24.1	8113		
			23.49.1	8309		
440.	ГОСТ 31870 разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)		23.99.19.190		- цинк	0,001-0,05 мг/л
			23.41.13.190			
			25.92.13.000			
			22.22.19.000			
			23.13.11.150			
			16.29.24.190			

441.	МУ 1856-78, п. 6.7		17.29.19.190	- цинк	-
442.	МУ 4395-87, п. 7.2	Упаковка и укупорочные средства		- цинк	от 0,01 мг/л
443.	МУК 4.1.742-99			- цинк	0,0025-0,025 мг/л
444.	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)			- олово	0,001-0,02 мг/л
445.	ГОСТ 33451			- диоктилфталат	1,0-4,0 мг/л

446.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 13		25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000	3917, 3919 3920, 3921 3923 4415 4416 4503	- диоктилфталат	от 2 мг/л
447.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 14		23.13.11 22.22.1 17.12.14 17.12.71.000 17.12.60.120 17.12.79.000 17.21.13 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.1 17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120 13.92 13.95 13.96 13.99 16.24.1 23.49.1 23.99.19.190 23.41.13.190 25.92.13.000 22.22.19.000 23.13.11.150 16.29.24.190 17.29.19.190	4504 4804 4805 4806 4807 4808 4810 4811 4819 4821 4823 6305 6909 6914 7010 7310 7607 7612 8113 8309	- диоктилфталат	от 0,05 мг/л

448.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 15	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917, 3919	- диоктилфталат	от 0,1 мг/л
			25.92.12.000	3920, 3921		
			25.99.29.190	3923		
			24.42.25.000	4415		
			25.92.12.000	4416		
		22.22.14.000	4503			
449.	МУ 4077-86, п. 5.4		23.13.11	4504	- диоктилфталат	-
			22.22.1	4804		
			17.12.14	4805		
			17.12.71.000	4806		
			17.12.60.120	4807		
			17.12.79.000	4808		
			17.21.13	4810		
450.	МУ 4077-86, п. 6.4.3		17.12.72.120	4811	- диоктилфталат	-
			17.21.12.000	4819		
			17.21.1	4821		
			17.12.14.181	4823		
			22.21.42.120	6305		
			22.22.11.000	6909		
			17.21.14.120	6914		
451.	МУ 942-72		13.92	7010	- диоктилфталат	-
			13.95	7310		
			13.96	7607		
			13.99	7612		
			16.24.1	8113		
			23.49.1	8309		
			23.99.19.190			
			23.41.13.190			
452.	ГОСТ 26150		25.92.13.000		- диоктилфталат	0.01-0.6 мг/м3
			22.22.19.000			
			23.13.11.150			
			16.29.24.190			

453.	ГОСТ 33451		17.29.19.190		- дибутилфталат	0,1-0,5 мг/л
454.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 13	Упаковка и укупорочные средства			- дибутилфталат	от 2 мг/л
455.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 14				- дибутилфталат	от 0,05 мг/л
456.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 15				- дибутилфталат	от 0,1 мг/л
457.	МУ 4077-86, п. 5.4				- дибутилфталат	-

458.	МУ 4077-86, п. 6.4.3	25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000	3917, 3919 3920, 3921 3923 4415 4416 4503	- дибутилфталат	-
459.	ГОСТ 26150	23.13.11 22.22.1 17.12.14 17.12.71.000 17.12.60.120 17.12.79.000 17.21.13 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.1 17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120 13.92 13.95 13.96 13.99 16.24.1 23.49.1 23.99.19.190 23.41.13.190 25.92.13.000 22.22.19.000 23.13.11.150 16.29.24.190 17.29.19.190	4504 4804 4805 4806 4807 4808 4810 4811 4819 4821 4823 6305 6909 6914 7010 7310 7607 7612 8113 8309	- дибутилфталат	0,01-0,6 мг/м ³

460.	ГОСТ 22648, п. 3.5	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917, 3919	- винилацетат	-
			25.92.12.000	3920, 3921		
			25.99.29.190	3923		
			24.42.25.000	4415		
			25.92.12.000	4416		
			22.22.14.000	4503		
461.	ГОСТ 22648, п. 3.6		23.13.11	4504	- винилацетат	от 0,05 мг/л
			22.22.1	4804		
			17.12.14	4805		
			17.12.71.000	4806		
			17.12.60.120	4807		
			17.12.79.000	4808		
			17.21.13	4810		
462.	MP 1870-78		17.12.72.120	4811	- винилацетат	от 0,05 мг/л
			17.21.12.000	4819		
			17.21.1	4821		
			17.12.14.181	4823		
			22.21.42.120	6305		
			22.22.11.000	6909		
			17.21.14.120	6914		
463.	MP 2915-82		13.92	7010	- винилацетат	от 0,1 мг/л
			13.95	7310		
			13.96	7607		
			13.99	7612		
			16.24.1	8113		
			23.49.1	8309		
464.	МУК 4.1.656-96		23.99.19.190		- метилакрилат	0.005-0.1 мг/дм ³
			23.41.13.190			
			25.92.13.000			
			22.22.19.000			
			23.13.11.150			
			16.29.24.190			

465.	МУК 4.1.620-96		17.29.19.190		- метилакрилат	0.008-0.09 мг/м ³
466.	МУК 4.1.025-95 п. 2.3	Упаковка и укупорочные средства			- метилакрилат	0.002-0.2 мг/м ³
467.	МР 2447-81				- бутилакрилат	от 0,002 мг/л
468.	МУК 4.1.657-96				- бутилакрилат	0,005-0,1 мг/л
469.	МУК 4.1.025-95 п. 2.4				- бутилакрилат	0,002-0,1 мг/м ³

470.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 6		25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000	3917, 3919 3920, 3921 3923 4415 4416 4503	- фенол	-
471.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 27		23.13.11 22.22.1 17.12.14 17.12.71.000 17.12.60.120 17.12.79.000 17.21.13 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.1 17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120 13.92 13.95 13.96 13.99 16.24.1 23.49.1 23.99.19.190 23.41.13.190 25.92.13.000 22.22.19.000 23.13.11.150 16.29.24.190 17.29.19.190	4504 4804 4805 4806 4807 4808 4810 4811 4819 4821 4823 6305 6909 6914 7010 7310 7607 7612 8113 8309	- фенол	-

472.	МУ 4395-87, п. 7.1	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917, 3919	- фенол	от 0,001 мг/л	
			25.92.12.000	3920, 3921			
			25.99.29.190	3923			
			24.42.25.000	4415			
			25.92.12.000	4416			
			22.22.14.000	4503			
473.	МР 1436-76			23.13.11	4504	- фенол	-
				22.22.1	4804		
474.	МУК 4.1.647-96			17.12.14	4805	- фенол	0,0004-0,1 мг/л
475.	МУК 4.1.737-99			17.12.71.000	4806	- фенол	0,0005-0,01 мг/л
476.	МУК 4.1.752-99			17.12.60.120	4807	- фенол	0,0005-0,01 мг/л
477.	МУ 942-72			17.12.79.000	4808	- фенол	-
478.	МУК 4.1.617-96			17.21.13	4810	- фенол	0,004-0,1 мг/м ³
479.	МУК 4.1.598-96			17.12.72.120	4811	- фенол	0,001-0,05 мг/м ³
480.	МУК 4.1.1271-03			17.21.12.000	4819	- фенол	0,004-5,0 мг/м ³
481.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 19			17.21.1	4821	- фенол	0,004-5,0 мг/м ³
482.	МР 1328-75			17.12.14.181	4823	- Е-капролактam	-
				22.21.42.120	6305	- Е-капролактam	-
				22.22.11.000	6909		
483.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 12			17.21.14.120	6914	- гексаметилендиамин	-
			13.92	7010			
484.	МР 1503-76		13.95	7310	- гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/л	
			13.96	7607			
485.	МУ 4481-87		13.99	7612	- гексаметилендиамин	-	
486.	МР № 29 ФЦ/828		16.24.1	8113	- бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	
487.	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		23.49.1	8309	- бутилацетат	0,05-0,5 мг/м ³	
			23.99.19.190				
488.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		23.41.13.190		- бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	
			25.92.13.000				
489.	МУК 4.1.618-96		22.22.19.000		- бутилацетат	0,001-0,2 мг/м ³	
490.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		23.13.11.150		- метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	
			16.29.24.190				
491.	МУ 2314-81		17.29.19.190		- метилацетат	0,005-0,5 мг/м ³	
492.	МУ № 3999-85				- этиленгликоль	-	

493.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 32				- этиленгликоль	0,5-5 мг/л
494.	МУ 942-72	Упаковка и укупорочные средства		3917, 3919 3920, 3921 3923 4415 4416 4503 4504 4804 4805 4806 4807 4808 4810 4811 4819 4821 4823 6305 6909 6914 7010 7310 7607 7612 8113 8309	- этиленгликоль	-
495.	ГОСТ 33449				- диметилтерефталат	0,75-4,5 мг/л
496.	ГОСТ 33450				- диметилтерефталат	0,005-0,02 мг/м ³
497.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 15				- диметилтерефталат	-
498.	МУ 2314-81				- диметилтерефталат	0,005-0,05 мг/м ³
499.	МУК 4.1.745-99				- диметилтерефталат	0,15-3 мг/л
500.	МУК 4.1.646-96				- метиленхлорид (дихлорментан)	0,05-10,0 мг/л
501.	МУК 4.1.649-96				- метиленхлорид (дихлорментан)	0,001-0,2 мг/л
502.	МУК 4.1.739-99				- хлорбензол	0,005-2,0 мг/л
503.	МУ 942-72				- хлорбензол	-
504.	МУК 4.1.618-96				- хлорбензол	0,01-4,0 мг/м ³
505.	МУ 942-72				- дихлорбензол	-
506.	МУК 4.1.663-97				- дихлорбензол	0,005-0,1 мг/дм ³
507.	МУ 1856-78, п. 6.1				- бор	от 0,5 мг/л
508.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 31				- эпихлоргидрин	-
509.	МУ 4395-87, п. 7.4				- эпихлоргидрин	от 0,01 мг/л
510.	МР 2413-81				- эпихлоргидрин	от 0,01 мг/л
511.	МУК 2715-83				- эпихлоргидрин	0,1-1 мг/м ³
512.	ГОСТ 4386, п. 1				- фтор-ион	от 0,04 мг/л
513.	ГОСТ 4386, п. 2				- фтор-ион	от 0,02 мг/л

514.	МУ 1856-78, п. 6.2		25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000 23.13.11 22.22.1 17.12.14 17.12.71.000 17.12.60.120 17.12.79.000 17.21.13 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.1 17.12.14.181 22.21.42.120 22.22.11.000 17.21.14.120 13.92 13.95 13.96 13.99 16.24.1 23.49.1 23.99.19.190 23.41.13.190 25.92.13.000 22.22.19.000 23.13.11.150 16.29.24.190 17.29.19.190		- фтор-ион	от 0,1 мг/л
515.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 33	Упаковка и укупорочные средства			- фтор-ион	от 0,01 мг/л
516.	МУ 4077-86, п. 5.2.1				- тиурам Д	-

517.	МУ 4077-86, п. 5.2.3	25.91.11.000	3917, 3919	- каптакс	-
518.	МУК 4.1.741-99	25.92.12.000	3920, 3921	- бенз(а)пирен	0,002-0,2 мкс/л
519.	ГОСТ 18293, разд. 3	25.99.29.190	3923	- свинец	от 0,0005 мг/л
520.	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)	24.42.25.000	4415	- свинец	0,001-0,05 мг/л
521.	МУ 1856-78, п. 6.6	25.92.12.000	4416	- свинец	-
522.	МУ 4395-87, п. 7.2	22.22.14.000	4503	- свинец	-
523.	МУ 4152-89	23.13.11	4504	- свинец	-
524.	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)	22.22.1	4804	- мышьяк	0,01-0,1 мг/л
525.	МУ 1856-78, п. 6.5	17.12.14	4805	- мышьяк	0,005-0,3 мг/л
526.	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)	17.12.71.000	4806	- мышьяк	-
527.	СТ РК 1788-1-2008	17.12.60.120	4807	- хром	0,001-0,05 мг/л
528.	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)	17.12.79.000	4808	- хром	-
529.	ГОСТ 18165, п. 5	17.21.13	4810	- титан	0,1-0,5 мг/л
530.	ГОСТ 18165, п. 6	17.12.72.120	4811	- алюминий	0,01-0,5 мг/л
531.	ГОСТ 18165, п. 7	17.21.12.000	4819	- алюминий	0,04-0,56 мг/л
532.	ГОСТ 18165, п. 8	17.21.1	4821	- алюминий	0,01-0,5 мг/л
533.	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)	17.12.14.181	4823	- алюминий	0,01-0,1 мг/л
534.	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)	22.21.42.120	6305	- алюминий	0,01-0,1 мг/л
535.	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)	22.22.11.000	6909	- барий	0,01-0,2 мг/л
536.	СТ РК 1788-1-2008	17.21.14.120	6914	- кадмий	0,0001-0,01 мг/л
537.	МР 1510-76	13.92	7010	- кадмий	-
538.	ГОСТ 4388, разд.. 2	13.95	7310	- кадмий	-
539.	ГОСТ 4388, разд.. 3	13.96	7607	- медь	0,002-0,06 мг/л
540.	ГОСТ 4388, разд.. 4	13.99	7612	- медь	0,02-0,5 мг/л
541.	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)	16.24.1	8113	- медь	0,1-1,2 мг/л
		23.49.1	8309	- медь	0,001-0,05 мг/л
		23.99.19.190			
		23.41.13.190			
		25.92.13.000			
		22.22.19.000			
		23.13.11.150			
		16.29.24.190			
		17.29.19.190			

542.	ГОСТ 4011, разд. 2	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917, 3919	- железо	0,1-2,0 мг/л
543.	ГОСТ 4011, разд. 3		25.92.12.000	3920, 3921	- железо	0,05-2,0 мг/л
544.	ГОСТ 4011, разд. 4		25.99.29.190	3923	- железо	0,05-2,0 мг/л
545.	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)		24.42.25.000	4415	- железо	0,04-0,25 мг/л
			25.92.12.000	4416	- железо	0,01-5,00 мг/л
546.	ГОСТ 4974		22.22.14.000	4503	- марганец	0,001-0,05 мг/л
547.	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)		23.13.11	4504	- марганец	0,001-0,05 мг/л
			22.22.1	4804	- кобальт	от 0,05 мг/л
548.	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)		17.12.14	4805	- кобальт	от 0,05 мг/л
			17.12.71.000	4806	- никель	от 0,02 мг/л
549.	МУ 1811-77		17.12.60.120	4807	- никель	от 0,02 мг/л
			17.12.79.000	4808	- олово	0,005-0,02 мг/л
550.	МУ 1856-78, п. 6.3		17.21.13	4810		
551.	МУ 1811-77		17.12.72.120	4811		
552.	МУ 1856-78, п. 6.4		17.21.12.000	4819		
553.	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)	17.21.1	4821			
		17.12.14.181	4823			
		22.21.42.120	6305			
		22.22.11.000	6909			
		17.21.14.120	6914			
		13.92	7010			
		13.95	7310			
		13.96	7607			
		13.99	7612			
		16.24.1	8113			
		23.49.1	8309			
				23.99.19.190		
		23.41.13.190				
		25.92.13.000				
		22.22.19.000				
		23.13.11.150				
		16.29.24.190				
		17.29.19.190				

554.	ГОСТ 18425 п. 3.2, ГОСТ 21798	Упаковка металлическая	25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000	7310 7607 7612	Климатические условия кондиционирования и проведения испытаний: температура, относительная влажность воздуха	(5±2) °C (85±5)%.
555.	ГОСТ 18425		25.91.11.000 25.99.12.110		Испытание на удар при свободном падении	-
556.	ГОСТ 18425 п. 3.2, ГОСТ 21798	Упаковка полимерная	22.22.1 22.22.11.000 22.22.19.000 22.22.14.000 22.22.13.000	3917 3919 3920 3921 3923	Климатические условия кондиционирования и проведения испытаний: температура, относительная влажность воздуха	(5±2) °C (85±5)%.
557.	ГОСТ 18425				Испытание на удар при свободном падении	-
558.	ГОСТ 18425 п. 3.2, ГОСТ 21798	Упаковка картонная и бумажная	17.12.14.181 17.12.14.182 17.12.14.130 17.12.71.000 17.12.14.199 17.12.60.120	4804 4805 4806 4807 4808 4810	Климатические условия кондиционирования и проведения испытаний: температура, относительная влажность воздуха	(5±2) °C (85±5)%.
559.	ГОСТ 17065, п. 6.3		17.12.79.000 17.21.13.000 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.14.120 17.21.14.110	4811 4819 4821 4823	Климатические условия кондиционирования и проведения испытаний: температура, относительная влажность воздуха	(20±2) °C (65±2)%.
560.	ГОСТ 18425				Испытание на удар при свободном падении	-
561.	ГОСТ 17065, п. 6.5				Испытание на удар при свободном падении	-

562.	ГОСТ 18425 п. 3.2, ГОСТ 21798	Упаковка из текстильных материалов	22.22.11.000 13.92.29.190 13.92.21.110	6305	Климатические условия кондиционирования и проведения испытаний: температура, относительная влажность воздуха	(5±2) °C (85±5)%.
563.	ГОСТ 18425				Испытание на удар при свободном падении	-
564.	ГОСТ 32522, п. 9.9				Испытание на удар при свободном падении	-
565.	ГОСТ 18425 п. 3.2, ГОСТ 21798	Упаковка деревянная	16.24.13.110 16.24.13.120 16.24.13.130 16.24.12.192 16.24.12.111 16.24.12.112 16.24.12.114	4415 4416	Климатические условия кондиционирования и проведения испытаний: температура, относительная влажность воздуха	(5±2) °C (85±5)%.
566.	ГОСТ 18425				Испытание на удар при свободном падении	-
567.	СТ РК ИСО 17226-2	Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2	4202-4206 6401-6406 4104-4115 6501-6507	Массовая доля свободного формальдегида	-
568.	СТБ ИСО 17226-1				Массовая доля свободного формальдегида	-
569.	СТБ ИСО 17226-1	Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи)	15.11	4104 4105 4106 4107	Требования химико-биологической безопасности Массовая доля свободного формальдегида	-

570.	СТБ ИСО 17226-1	Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки ученические, сумки)	15.12	4202-4206	Требования безопасности - кожи: Массовая доля свободного формальдегида	-
571.	Инструкция 4.1.11-11-19-2004	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий; Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия: -обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом, в т.ч. для игры в футбол, регби и др. видов спорта; -обувь для игровых видов спорта, в т.ч. для футбола, регби и др.; -обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная; Кожгалантерейные изделия; Одежда и изделия из кожи, различных видов меха, шкурки меховые выделанные различных видов животных;	14.11	4304	Диметилтерефталат	0.15-3 мг/дм ³
572.	МУ № 4477-87		14.19.23,	5007	Бензол	2.5-25 мг/м ³
573.	МУ № 4477-87		15.1,	5111-5113	Толуол	2.5-250 мг/м ³
574.	МУ № 4477-87		15.2	5208-5212	Ксилолы (смеси изомеров)	5-250 мг/м ³
575.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004		13.1,	5309-5311	Бензол	0.005-2.0 мг/дм ³
576.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004		13.2,	5407- 5408	Толуол	0.05-20 мг/дм ³
577.	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.3		13.9,	5512-5516	Ацетон	0.16-3.5 мг/м ³
578.	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2		14.1,	5602-5603	Акрилонитрил	0.025-1.5 мг/м ³
579.	МУ 2563-82		14.2,	5801-5811	Ацетальдегид	0,4 - 6,4 мг/м ³
580.	СТБ ИСО 15586-2011		14.3	5901,5903	Мышьяк	10.0-100.0 мкг/л
581.	ГОСТ 4152		14.20,	5905-5907	Мышьяк	0.01-0.1 мг/дм ³
582.	СТБ ИСО 15586-2011		13.93	5911	Свинец	10.0-100.0 мкг/л
			13.95	6001-6006		
		13.96	6101-6117			
		13.99	6201-6217			
			6301-6307, 6308			
			6501-6507			
			4202-4206			
			6401-6406			
			4104-4115			
			4101-4103			
			4301-4304			
			5701-5705			

583.	СТБ ИСО 15586-2011	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.			Хром	2.0-20.0 мкг/л
584.	СТБ ИСО 15586-2011	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий;	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2 13.1, 13.2, 13.9, 14.1, 14.2, 14.3	4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407- 5408 5512-5516 5602-5603 5801-5811 5901,5903 5905-5907 5911	Медь	3.0-30.0 мкг/л
585.	МУК 4.1.1258-03	Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия: -обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом, в т.ч. для игры в футбол, регби и др. видов спорта;	13.93 13.95 13.96 13.99	6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6307, 6308 6501-6507	Медь	0.005-0.1 мг/дм3
586.	СТБ ИСО 15586-2011	Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия: -обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом, в т.ч. для игры в футбол, регби и др. видов спорта;	14.20, 13.93 13.95 13.96 13.99	5905-5907 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6307, 6308 6501-6507	Кобальт	6.0-60.0 мкг/л
587.	СТБ ИСО 15586-2011	для игры в футбол, регби и др. видов спорта;		6101-6117 6201-6217 6301-6307, 6308 6501-6507	Никель	7.0-70.0 мкг/л
588.	ИСО 8288-1986	-обувь для игровых видов спорта, в т.ч. для футбола, регби и др.; -обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная;		4202-4206 6401-6406 4104-4115 4101-4103 4301-4304 5701-5705	Свинец	0.2-10 мг/дм3
589.	ИСО 8288-1986	Кожгалантерейные изделия; Одежда и изделия из кожи, различных видов меха, шкурки меховые выделанные различных видов животных;			Медь	0.05-6 мг/дм3
590.	ИСО 8288-1986	различных видов меха, шкурки меховые выделанные различных видов животных;			Кобальт	0.1-10 мг/дм3

591.	ИСО 8288-1986	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.			Никель	0.1-10 мг/дм ³
592.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 п. 4	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий;	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2 13.1, 13.2, 13.9, 14.1, 14.2, 14.3 14.20, 13.93 13.95 13.96 13.99	4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407- 5408 5512-5516 5602-5603 5801-5811 5901,5903 5905-5907 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6307, 6308 6501-6507 4202-4206 6401-6406 4104-4115 4101-4103 4301-4304 5701-5705	Мышьяк	0.005-0.3 мг/дм ³
593.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 п. 4	Обувь, одежда и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий;			Свинец	0.001-0.05 мг/дм ³
594.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 п. 4	Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия:			Хром	0.001-0.05 мг/дм ³
595.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 п. 4	-обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом, в т.ч. для игры в футбол, регби и др. видов спорта;			Медь	0.001-0.05 мг/дм ³
596.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 п. 4	-обувь для игровых видов спорта, в т.ч. для футбола, регби и др.; -обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная;			Кобальт	0.001-0.05 мг/дм ³
597.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 п. 4	Кожгалантерейные изделия;			Никель	0.001-0.05 мг/дм ³
598.	МУК 4.1.1256-03	Одежда и изделия из кожи, различных видов меха, шкурки меховые выделанные различных видов животных; Покрытия и изделия ковровые машинного способа			Цинк	0,005-2,0 мг/дм ³

599.	ПНДФ 14.1:2:22-95	производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.				Цинк	-
600.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий;	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2 13.1, 13.2, 13.9, 14.1, 14.2, 14.3 14.20, 13.93 13.95 13.96 13.99	4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407- 5408 5512-5516 5602-5603 5801-5811 5901,5903 5905-5907 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6307, 6308 6501-6507 4202-4206 6401-6406 4104-4115 4101-4103 4301-4304 5701-5705	Диоктилфталат, дибугилфталат	0,02-0,08 мг/дм ³ ; 0,002-0,008 мг/дм ³	
601.	МУ № 2902-83	Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия: -обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом, в т.ч. для игры в футбол, регби и др. видов спорта;				Спирт метиловый (метанол)	2,5-25,0 мг/м ³
602.	МУ № 76-93	Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия: -обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом, в т.ч. для игры в футбол, регби и др. видов спорта;				Спирт метиловый (метанол)	0,25-5 мг/м ³
603.	МУ № 3999-85	-обувь для игровых видов спорта, в т.ч. для футбола, регби и др.; -обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная;				Спирт метиловый (метанол)	1 -10 мг/м ³
604.	МУ № 2902-83	Кожгалантерейные изделия; Одежда и изделия из кожи, различных видов меха, шкурки меховые выделанные различных видов животных;				Спирт бутиловый	2.5-25.0 мг/м ³
605.	РД 52.04.186-89 часть I п. 5.3.3.4, 5.3.3.5	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр,				Фенол	0.003-0.1 мг/м ³ , 0.004-0.2 мг/м ³

606.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.			Фенол	0,0005-25 мг/дм ³
607.	СТ РК ИСО 14184-1	Изделия для ухода за детьми, санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс; Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные, посуда, столовые приборы из металла; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, соски молочные, соски пустышки из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда, столовые приборы из пластмассы; Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; Издательская (в т.ч. книжная, журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий	22.23.12, 22.23.19, 22.29, 25.71, 25.92, 25.99, 17.22, 22.19.71, 22.19.5, 23.13, 23.41, 23.42, 25.71, 25.92, 25.99 22.19.72, 22.19.60 58.11, 58.13, 58.14, 58.19 17.23, 13.20, 13.91, 13.92, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39 15.11-15.12 15.20 30.92.4	7323, 3924, 4016, 4008 3923, 3924 4819, 4014, 7013, 6912, 6914, 6911, 8215 4901-4904, 4906, 4911, 4820,3213, 3926, 4811, 4817, 4901-4905, 4910, 4016, 9609, 9608, 9603, 9017, 4412, 8214 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6217 6501-6507 4104-4115 4202-4206 4301-4304 6401-6406 8715	Формальдегид	-
608.	СТ РК ИСО 17226-2				Массовая доля свободного формальдегида	-
609.	ПНДФ 14.1:2.97-97				Формальдегид	0,025 - 0,250 мг/дм ³
610.	ПНД Ф 14.1:2:4.120-96				Формальдегид	-
611.	СТБ ИСО 17226-1				Формальдегид	-

612.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3	и колясок; Одежда и изделия из различного вида меха; Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи); Обувь из кожи, текстиля, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом; Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимерно-текстильная; Обувь валяная; Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки ученические, сумки); Коляски детские			Дибутилфталат	0,002-0,008 г/дм ³ ;
613.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3				Диоктилфталат	0,02-0,08 мг/дм ³
614.	МУК 4.1.638-96				Уксусная кислота	0,01-1,0 мг/м ³
615.	Инструкция 4.1.11-11-19-2004	Изделия для ухода за детьми, санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс; Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные, посуда, столовые приборы из металла; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, соски молочные, соски пустышки из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда, столовые приборы из пластмассы; Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики;	22.23.12,	7323, 3924,	Диметилтерефталат	-
616.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004		22.23.19,	4016, 4008	Бензол	0.005-2.0 мг/дм ³
617.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004		22.29, 25.71,	3923, 3924	Толуол	0.05-20 мг/дм ³
618.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004		25.92, 25.99,	4819, 4014,	Хлорбензол	-
619.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004		17.22,	7013, 6912,	Этилбензол	-
620.	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2		22.19.71,	6914, 6911,	Акрилонитрил	0.025-1.5 мг/м ³
621.	МУ 2563-82		22.19.5,	8215	Ацетальдегид	0,4 - 6,4 мг/м ³
622.	МУ 4628-88		23.13, 23.41,	4901-4904,	á-метилстирол	-
623.	ГОСТ 18165 п. 5,6,7,8		23.42, 25.71,	4906, 4911,	Алюминий	0,01 до 0,50 мг/дм ³
624.	МУК 4.1.1255-03		25.92, 25.99	4820,3213,	Алюминий	0,01-5,0 мг/дм ³
625.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4		22.19.72,	3926, 4811,	Алюминий	0,01-0,1 мг/дм ³
626.	СТБ ISO 15586		22.19.60	4817,	Алюминий	-
627.	ГОСТ 26927		58.11, 58.13,	4901-4905,	Ртуть	-
628.	СТБ ГОСТ Р 51212 разд.3, 4		58.14, 58.19	4910, 4016,	Ртуть	-
629.	СТ РК ГОСТ Р 51212	17.23, 13.20,	9609, 9608,	Ртуть	-	
630.	СТ РК ИСО 16590	13.91, 13.92,	9603, 9017,	Ртуть	-	
		13.96, 13.99,	4412, 8214	Ртуть	-	

631.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
632.	СТБ ГОСТ Р 51210
633.	СТБ ISO 15586
634.	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95
635.	СТ РК ГОСТ Р 51210
636.	СТ РК ИСО 8288
637.	ИСО 8288-1986
638.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
639.	СТ РК ИСО 8288
640.	ИСО 8288-1986
641.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
642.	СТ РК ИСО 8288
643.	ИСО 8288-1986
644.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
645.	МУК 4.1.1256-03
646.	СТ РК ИСО 8288
647.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
648.	МУК 4.1.1258-03
649.	СТ РК ИСО 8288
650.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
651.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
652.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
653.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
654.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
655.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
656.	МУ 2447-81
657.	МУК 4.1.1259-03
658.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
659.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
660.	ГОСТ Р ИСО 6486-1
661.	ГОСТ Р ИСО 6486-1
662.	ГОСТ 25185 (ИСО 6486/1-81)
663.	ГОСТ 25185 (ИСО 6486/1-81)

Издательская (в т.ч. книжная, журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Одежда и изделия из различного вида меха; Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи); Обувь из кожи, текстиля, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом; Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимерно-текстильная; Обувь валяная; Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки ученические, сумки); Коляски детские

14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39 15.11-15.12 15.20 30.92.4

6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6217 6501-6507 4104-4115 4202-4206 4301-4304 6401-6406 8715

Барий	0,01-0,2 мг/дм ³
Бор	0,05 до 5,0 мг/дм ³
Бор	-
Бор	-
Бор	-
Никель	0,1-10 мг/дм ³
Никель	0,1-10 мг/дм ³
Никель	0,001- 0,05 мг/дм ³
Свинец	0,2-10 мг/дм ³
Свинец	0,2-10 мг/дм ³
Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³
Цинк	0,05-2 мг/дм ³
Цинк	0,05-2 мг/дм ³
Цинк	0,001- 0,05 мг/дм ³
Цинк	0,005-2,0 мг/дм ³
Медь	0.05-6 мг/дм ³
Медь	0,001-0,05мг/дм ³
Медь	0,005-0,1 мг/дм ³
Кобальт	0,1-10 мг/дм ³
Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³
Титан	0,1 -0,5 мг/дм ³
Марганец	0,001-0,05 мг/дм ³
Олово	0,005 до 0,02 мг/дм ³
Селен	0,002 - 0,05 мг/дм ³
Сурьма	0,005 - 0,02 мг/дм ³
Бутилакрилат	От 0,002 мг/дм ³
Железо	0,05-5,0 мг/дм ³
Железо	0,04 -0,25 мг/дм ³
Хром	0,001-0,05 мг/дм ³
Свинец	-
Кадмий	-
Свинец	-
Кадмий	-

664.	ГОСТ 4152
665.	МУ № 2902-83
666.	МУ № 76-93
667.	МУ № 3999-85
668.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3
669.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1
670.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.7.1
671.	ГОСТ 31991.2
672.	ГОСТ 29188.6
673.	МУК 4.1.3171-14
674.	ПНД Ф 14.1:2:4.117-96
675.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
676.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок-пустышек от 19.10.1990г.» п. 6.6
677.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок-пустышек от 19.10.1990г.» п. 6.6
678.	МУК 4.1.078-96
679.	МУ 2563-82
680.	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2
681.	ПНДФ 14.1:2.97-97

Игрушки

32.4

3407
4014
9501
9503
9504
9505

Мышьяк	0.01-0.1 мг/дм ³
Спирт метиловый (метанол)	2,5-25,0 мг/м ³
Спирт метиловый (метанол)	0,25-5 мг/м ³
Спирт метиловый (метанол)	1 -10 мг/м ³
Изопрен	-
Изопрен	-
Изопрен	-
Спирт этиловый	-
Спирт этиловый	-
Спирт этиловый	0,020-0,6 мг/дм ³
Фенол	0,0005-25 мг/дм ³
Фенол	0.0005-25 мг/дм ³
N-нитрозоамин (извлечение хлористым метиленом)	-
N-нитрозообразующие	-
Формальдегид	-
Ацетальдегид	0,4 - 6,4 мг/м ³
Акрилонитрил	0.025-1.5 мг/м ³
Формальдегид	0,025 - 0,250 мг/дм ³

682.	МУ № 71-93				Ацетон	0,17-2000 мг/м3
683.	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.3				Ацетон	0.16-3.5 мг/м3
684.	МУ № 4477-87				Бензол	2.5-25 мг/м3
685.	МУ № 4477-87				Толуол	2.5-250 мг/м3
686.	МУ № 4477-87	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Ксилолы (смеси изомеров)	5-250 мг/м3
687.	МУ № 4167-86				Бензол	0,4-40 мг/м3
688.	МУ 4167-86				Стирол	0,4-40 мг/м3
689.	МУ 4167-86				Толуол	0,4-40 мг/м3

690.	МУ 4167-86				Этилбензол	0,4-40 мг/м ³
691.	МУ 4628-88				α-метилстирол	-
692.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3				Дибутилфталат	0,002-0,008 г/дм ³ ;
693.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Диоктилфталат	0,02-0,08 мг/дм ³
694.	ГОСТ 18165 п. 5,6,7,8				Алюминий	0,01 до 0,50 мг/дм ³
695.	МУК 4.1.1255-03				Алюминий	0,01-5,0 мг/дм ³
696.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Алюминий	0,01-0,1 мг/дм ³

697.	СТБ ISO 15586				Алюминий	-
698.	ГОСТ 26927				Ртуть	-
699.	СТБ ГОСТ Р 51212 разд.3, 4				Ртуть	-
700.	СТ РК ГОСТ Р 51212	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Ртуть	-
701.	СТ РК ИСО 16590				Ртуть	-
702.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Барий	0,01-0,2 мг/дм3
703.	СТ РК ИСО 8288				Никель	0,1-10 мг/дм3

704.	СТ РК ИСО 8288				Медь	0.05-6 мг/дм ³
705.	МУК 4.1.1258-03				Медь	0,005-0,1 мг/дм ³
706.	СТ РК ИСО 8288 (ИСО 8288-1986)				Свинец	0,2-10 мг/дм ³
707.	СТ РК ИСО 8288 (ИСО 8288-1986)	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Кадмий	От 0,02 мг/дм ³
708.	МУК 4.1.1259-03				Железо	0,05-5,0 мг/дм ³
709.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Железо	0,04 -0,25 мг/дм ³
710.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Олово	0,005 до 0,02 мг/дм ³

711.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Титан	0,1 -0,5 мг/дм ³
712.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Марганец	0,001-0,05 мг/дм ³
713.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Никель	0,001- 0,05 мг/дм ³
714.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Медь	0,001-0,05мг/дм ³
715.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³
716.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Сурьма	0,005 - 0,02 мг/дм ³
717.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Селен	0,002 - 0,05 мг/дм ³

718.	ГОСТ 4152				Мышьяк	0.01-0.1 мг/дм ³
719.	МУК 4.1.1256-03				Цинк	0,005-2,0 мг/дм ³
720.	МУ № 2902-83				Спирт метиловый (метанол)	2,5-25,0 мг/м ³
721.	МУ № 76-93	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Спирт метиловый (метанол)	0,25-5 мг/м ³
722.	МУ № 3999-85				Спирт метиловый (метанол)	1 -10 мг/м ³
723.	МУ № 2902-83				Спирт изопропиловый	2,5-25,0 мг/м ³
724.	МУ № 2902-83				Спирт изобутиловый	2,5-25,0 мг/м ³
725.	МУ № 2902-83				Спирт пропиловый	2,5-25,0 мг/м ³
726.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				Фенол	0.0005-25 мг/дм ³
727.	МУК 2.3.3.052-96				Бензальдегид	-

728.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3				Изопрен (2-метилбутадиен-1,3)	-
729.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1				Изопрен (2-метилбутадиен-1,3)	-
730.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.7.1				Изопрен (2-метилбутадиен-1,3)	-
731.	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2	Мебель бытовая, для общественных помещений, для административных помещений учебных заведений, для классов, лабораторий и аудиторий учебных заведений, театрально-зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	31.01 31.02 31.03 31.09	9401 9403	Акрилонитрил	0.025-1.5 мг/м ³
732.	МУ № 2902-83				Спирт бутиловый	2.5-25.0 мг/м ³
733.	МУ № 4477-87				Ксилолы (смеси изомеров)	5-250 мг/м ³
734.	СТ РК ИСО 14184-1	Щетки зубные, изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми	32.91.12.110, 17.22.11, 17.22.12	3402209, 4818	Формальдегид	-
735.	СТ РК ИСО 17226-2				Массовая доля свободного формальдегида	-
736.	СТБ ИСО 17226-1				Формальдегид	-
737.	ПНДФ 14.1:2.97-97				Формальдегид	0,025 - 0,250 мг/дм ³
738.	ПНД Ф 14.1:2:4.120-96				Формальдегид	-
739.	Инструкция 4.1.11-11-19-2004				Диметилтерефталат	-

740.	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2
741.	МУ 2563-82
742.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004
743.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004
744.	ГОСТ 18165 п. 5,6,7,8
745.	МУК 4.1.1255-03
746.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
747.	СТБ ISO 15586
748.	ГОСТ 26927
749.	СТБ ГОСТ Р 51212 разд.3, 4
750.	СТ РК ГОСТ Р 51212
751.	СТ РК ИСО 16590
752.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
753.	СТБ ГОСТ Р 51210
754.	СТБ ISO 15586
755.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
756.	СТ РК ГОСТ Р 51210
757.	МУ 2447-81
758.	ИСО 8288-1986
759.	СТ РК ИСО 8288
760.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
761.	ИСО 8288-1986
762.	СТ РК ИСО 8288
763.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
764.	ИСО 8288-1986
765.	СТ РК ИСО 8288
766.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
767.	МУК 4.1.1256-03
768.	СТ РК ИСО 8288
769.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4

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

32.91.12.110,
17.22.11,
17.22.12

3402209,
4818

Акрилонитрил	0.025-1.5 мг/м3
Ацетальдегид	0,4 - 6,4 мг/м3
Бензол	0.005-2.0 мг/дм3
Толуол	0.05-20 мг/дм3
Алюминий	0,01 до 0,50 мг/дм3
Алюминий	0,01-5,0 мг/дм3
Алюминий	0,01-0,1 мг/дм3
Алюминий	-
Ртуть	-
Ртуть	-
Ртуть	-
Ртуть	-
Барий	0,01-0,2 мг/дм3
Бор	0,05 до 5,0 мг/дм3
Бор	-
Бор	-
Бор	-
Бутилакрилат	От 0,002 мг/дм3
Никель	0,1-10 мг/дм3
Никель	0,1-10 мг/дм3
Никель	0,001- 0,05 мг/дм3
Свинец	0,2-10 мг/дм3
Свинец	0,2-10 мг/дм3
Свинец	0,001-0,05 мг/дм3
Цинк	0,05-2 мг/дм3
Цинк	0,05-2 мг/дм3
Цинк	0,001- 0,05 мг/дм3
Цинк	0,005-2,0 мг/дм3
Медь	0.05-6 мг/дм3
Медь	0,001-0,05мг/дм3

770.	МУК 4.1.1258-03
771.	СТ РК ИСО 8288
772.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
773.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
774.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
775.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
776.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
777.	МУК 4.1.1259-03
778.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
779.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
780.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4
781.	ГОСТ Р ИСО 6486-1
782.	ГОСТ Р ИСО 6486-1
783.	ГОСТ 25185 (ИСО 6486/1-81)
784.	ГОСТ 25185 (ИСО 6486/1-81)
785.	ГОСТ 4152
786.	МУ № 2902-83
787.	МУ № 76-93
788.	МУ № 3999-85
789.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004
790.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004
791.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3
792.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1
793.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.7.1
794.	ГОСТ 31991.2
795.	ГОСТ 29188.6

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

32.91.12.110,
17.22.11,
17.22.12

3402209,
4818

Медь	0,005-0,1 мг/дм ³
Кобальт	0,1-10 мг/дм ³
Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³
Марганец	0,001-0,05 мг/дм ³
Олово	0,005 до 0,02 мг/дм ³
Селен	0,002 - 0,05 мг/дм ³
Сурьма	0,005 - 0,02 мг/дм ³
Железо	0,05-5,0 мг/дм ³
Железо	0,04 -0,25 мг/дм ³
Хром	0,001-0,05 мг/дм ³
Титан	0,1 -0,5 мг/дм ³
Свинец	-
Кадмий	-
Свинец	-
Кадмий	-
Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³
Спирт метиловый (метанол)	2,5-25,0 мг/м ³
Спирт метиловый (метанол)	0,25-5 мг/м ³
Спирт метиловый (метанол)	1 -10 мг/м ³
Хлорбензол	-
Этилбензол	-
Изопрен	-
Изопрен	-
Изопрен	-
Спирт этиловый	-
Спирт этиловый	-

796.	МУК 4.1.3171-14				Спирт этиловый	0,020-0,6 мг/дм ³
797.	ПНД Ф 14.1:2:4.117-96				Фенол	0,0005-25 мг/дм ³
798.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				Фенол	0,0005-25 мг/дм ³
799.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок-пустышек от 19.10.1990г.» п. 6.6				N-нитрозоамин (извлечение хлористым метиленом)	-
800.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок-пустышек от 19.10.1990г.» п. 6.6				N-нитрозообразующие	-
801.	МУК 4.1.638-96				Уксусная кислота	0,01-1,0 мг/м ³
802.	МУ 4628-88				á-метилстирол	-
803.	СТ РК ГОСТ Р 51579	Жидкая косметическая продукция: лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
804.	СТ РК ГОСТ Р 51578 , п. 6.1-6.5	Спиртосодержащие парфюмерные жидкие изделия – духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды	Из 20.42	3306	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, стойкость запаха, прозрачность)	-
805.	ГОСТ Р 52345 , п.6.1-6.3	Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-

806.	СТ РК ГОСТ Р 52345 , п.6.1-6.3	Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
807.	СТ РК ГОСТ Р 52344, п. 6.1-6.3	Порошкообразные и компактные косметические изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
808.	ГОСТ Р 52343, п. 6.1-6.3	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами.	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
809.	СТ РК ГОСТ Р 52343, п. 6.1-6.3	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами.	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
810.	ГОСТ Р 51577, пункт 6.1-6.4	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсир, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.), предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (цвет, внешний вид, запах, вкус)	-
811.	СТ РК ГОСТ Р 51577, пункт 6.1-6.4	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсир, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.),	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (цвет, внешний вид, запах, вкус)	-

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

		отбеливания ногтей, соли для ухода за ногтями и другие аналогичные по назначению изделия				
816.	СТБ 1675, п. 6.1-6.3	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	Органолептические характеристики (внешний вид, цвет, запах)	-
817.	СТБ 1674, п. 6.1-6.3	Порошкообразные и компактные косметические изделия: декоративные (пудра, блеск для лица, тела и волос, румяна, тени для век), гигиенические (тальк, присыпка, пудра детские, парфюмированные, дезодорирующие) и другие, аналогичные по назначению, изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические характеристики (внешний вид, цвет, запах)	-
818.	СТБ 1672, п. 6.1-6.4	Изделия декоративной косметики на жировосковой основе – помады губные (в том числе гигиенические и жидкие), блеск и бальзам для губ, тени для век, карандаши маскирующие, румяна, пудра, грим театральный, карандаши контурные для бровей, век и губ, твердая тушь для ресниц и другие аналогичные по назначению изделия, отвечающие требованиям настоящего стандарта	Из 20.42	3301-3307	Органолептические характеристики (внешний вид, цвет, запах, кроющая способность)	-
819.	ГОСТ 32853, п. 8.2-8.5	Твердая и сухая парфюмерная продукция, предназначенная для придания приятного запаха и/или коррекции запаха тела	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические характеристики (внешний вид, цвет, запах, стойкость запаха)	-

820.	СТБ 1673, п. 6.1-6.3	Косметические кремы, в том числе косметическое молочко, сливки, сметану, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические характеристики (внешний вид, цвет, запах)	-
821.	СТБ 1671, п. 6.1-6.5	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе – тональные средства (тональные кремы, базы, основы), жидкие: румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, тушь для ресниц и подводку для глаз и другие аналогичные по назначению изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические характеристики (внешний вид, цвет, запах, кроющая способность, стойкость к воде)	-
822.	СТБ 1670, п. 6.1-6.3	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	Органолептические характеристики (внешний вид, цвет, запах)	-
823.	СТБ 1973, п. 6.1-6.5	Парфюмерные жидкие изделия – духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные, душистые воды, в том числе для детей, предназначенные для применения в качестве ароматизирующих, и (или) гигиенических, и (или) освежающих средств	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические характеристики (внешний вид, цвет, запах, стойкость запаха, прозрачность)	-
824.	ГОСТ 32854, п. 7.1-7.3	Косметическая продукция для моделирования и полирования ногтей	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические характеристики (внешний вид, цвет, запах)	-
825.	ГОСТ 32852, п. 8.1-8.3	Косметические масла, предназначенные для ухода за кожей лица, тела, головы, за волосами и для придания запаха, и другая аналогичная продукция	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет)	-

826.	ГОСТ 32837, п. 7.1-7.3	Косметическая продукция для окрашивания, осветления (обесцвечивания) волос, средства для удаления краски с волос, оттеночные средства	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет)	-
827.	ГОСТ 31698, п. 6.1-6.3	Порошкообразная и компактная косметическая продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет)	-
828.	ГОСТ 32851, п. 8.1-8.3	Косметическая продукция для принятия ванн	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет)	-
829.	ГОСТ 31697, п. 6.1-6.5	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе - тональные средства (тональные кремы, базы, основы), румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, жидкие тушь для ресниц и подводку для глаз и другая аналогичную по назначению продукция	Из 20.42	3310-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, кроющая способность, стойкость к воде)	-
830.	ГОСТ 31696, п. 6.1-6.3	Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн (далее - моющая продукция), для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3310-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
831.	ГОСТ 31695, п. 6.1-6.3	Косметические гели водные и безводные, предназначенные для ухода за кожей, ресницами, бровями, волосами (в том числе для их укладки), для макияжа и другая аналогичная продукция	Из 20.42	3310-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
832.	ГОСТ 31693, п. 6.1-6.3	Косметическая продукция для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-

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

837.	ГОСТ 31649, п. 6.1-6.4	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, театральные грим, контурные карандаши для бровей, век и губ, твердую тушь для ресниц и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, кроющая способность)	-
838.	ГОСТ 31460, п. 6.1-6.3	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
839.	СТБ 1736, п. 6.1-6.4	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсир, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	Из 20.42	3306	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус)	-
840.	ГОСТ Р 51577, п. 6.1-6.4	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсир, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	Из 20.42	3306	Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус)	-
841.	ГОСТ Р 51579, п. 6.1-6.3	Жидкая косметическая продукция: лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
842.	ГОСТ 5972, п. 3.2-3.5	Зубной порошок	Из 20.42	3306	Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, остаток после просева)	-

843.	ГОСТ 7983, п. 6.1-6.4	Пасты зубные	Из 20.42	3306	Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус)	-
844.	СТБ 1673, п. 6.1-6.3	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
845.	ГОСТ 32850, п. 7.1-7.3	Косметическая продукция для химической завивки и распрямления волос на основе тиоловых соединений	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
846.	ГОСТ 14618.0, раздел 3	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	Из 20.53 Из 20.42	3301-3307	Органолептические показатели	-
847.	ГОСТ 790, п. 3	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	Из 20.41	3401	Органолептические показатели	
848.	ГОСТ 29188.0-91, п. 2	Парфюмерно-косметические изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет и однородность, запах)	-
849.	ГОСТ 29188.0-2014, п. 5	Парфюмерно-косметические изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет и однородность, запах)	-
850.	ГОСТ 14618.1-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	Из 20.53 Из 20.42	3301-3307	Определение общего хлора	-
851.	ГОСТ 29188.1	Изделия косметические, изделия парфюмерные твердые и сухие	Из 20.42	3301-3307	Определение температуры каплепадения	-
852.	ГОСТ 31460, п. 6.6	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия	Из 20.42	3301-3307	Определение температуры каплепадения	-

853.	ГОСТ 31649, п. 6.8	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе - губные помады (в том числе гигиенические и жидкие), блеск и бальзам для губ, тени для век, маскирующие карандаши, румяна, пудра, театральные грим, контурные карандаши для бровей, век и губ, твердая тушь для ресниц и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3301-3307	Определение температуры каплепадения	-
854.	ГОСТ 32853, п. 8.6	Твердая и сухая парфюмерная продукция, предназначенная для придания приятного запаха и/или коррекции запаха тела	Из 20.42	3301-3307	Определение температуры каплепадения	-
855.	СТБ 1673, п. 6.6	Косметические кремы, в том числе косметическое молочко, сливки, сметану, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение температуры каплепадения	-
856.	ГОСТ 29188.3, раздел 2, 3	Парфюмерно-косметические изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение стабильности эмульсии	-
857.	ГОСТ 31460, п. 6.7-6.8	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение стабильности эмульсии	-
858.	ГОСТ 31693, п. 6.9	Косметическая продукция для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	Определение стабильности эмульсии	-
859.	ГОСТ 31695, п. 6.6	Косметические гели водные и безводные, предназначенные для ухода за кожей, ресницами, бровями, волосами (в том числе	Из 20.42	3310-3307	Определение стабильности эмульсии	-

		для их укладки), для макияжа и другая аналогичная продукция				
860.	ГОСТ 31697, п. 6.8	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе - тональные средства (тональные кремы, базы, основы), румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, жидкие тушь для ресниц и подводку для глаз и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3310-3307	Определение стабильности эмульсии	-
861.	ГОСТ 32851, п. 8.9	Косметическая продукция для принятия ванн	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение стабильности эмульсии	-
862.	СТБ 1671, п. 6.8	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе – тональные средства (тональные кремы, базы, основы), жидкие: румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, тушь для ресниц и подводку для глаз и другие аналогичные по назначению изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение стабильности эмульсии	-
863.	СТБ 1673, п. 6.5	Косметические кремы, в том числе косметическое молочко, сливки, сметану, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение стабильности эмульсии	-
864.	СТБ 1886, п. 6.9	Косметические изделия для ухода за ногтями, подразделяемые на: маникюрные лаги (гелевые лаки, эмали, пасты), базовые покрытия, основы под лак, средства для укрепления ногтей, блеск для ногтей, жидкости или средства для снятия лака и жидкости для его разбавления, гелеобразные	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение термостабильности	-

		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				
865.	СТБ 1949, п. 6.5	Косметические гели водные и безводные, предназначены для ухода за кожей тела, ресницами, бровями, волосами, в том числе для их укладки, для макияжа лица и тела, и другие аналогичные средства	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение стабильности эмульсии	-
866.	ГОСТ 29188.4	Парфюмерно-косметические изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Массовая доля воды и летучих веществ	0-100%
867.	ГОСТ 31460, п. 6.4	Косметические кремы, в том числе косметические молочко, сливки, сметанку, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Массовая доля воды и летучих веществ	0-100%
868.	ГОСТ 31693, п. 6.10	Косметическая продукция для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	Массовая доля сухого вещества	0-100%
869.	ГОСТ 31697, п. 6.7	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе - тональные средства (тональные кремы, базы, основы), румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, жидкие тушь для ресниц и подводку для глаз и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3310-3307	Массовая доля воды и летучих веществ	0-100%
870.	ГОСТ 32851, п. 8.5	Косметическая продукция для принятия ванн	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Массовая доля воды и летучих веществ	0-100%

871.	ГОСТ 32853, п. 8.7	Твердая и сухая парфюмерная продукция, предназначенная для придания приятного запаха и/или коррекции запаха тела	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Массовая доля летучих веществ	0-100%
872.	ГОСТ 32854, п. 7.5	Косметическая продукция для моделирования и полирования ногтей	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Массовая доля воды и летучих веществ	0-100%
873.	СТБ 1671, п. 6.7	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	Массовая доля воды и летучих веществ	0-100%
874.	СТБ 1673, п. 6.4	Косметические кремы, в том числе косметическое молочко, сливки, сметану, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналогичные по назначению изделия, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Массовая доля воды и летучих веществ	0-100%
875.	СТБ 1886, п. 6.10	Косметические изделия для ухода за ногтями, подразделяемые на: маникюрные лаги (гелевые лаки, эмали, пасты), базовые покрытия, основы под лак, средства для укрепления ногтей, блеск для ногтей, жидкости или средства для снятия лака и жидкости для его разбавления, гелеобразные изделия для ухода за ногтями, косметические масла для ухода за ногтями, порошок для отбеливания ногтей, соли для ухода за ногтями и другие аналогичные по назначению изделия	ИЗ 20.53 ИЗ 20.42 Из 20.41	3301-3307	Массовая доля сухого вещества	0-100%

876.	ГОСТ 31677, п. 8.13	Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по назначению продукцию	Из 20.42	3301-3307	Массовая доля нелетучих веществ	0-100%
877.	ГОСТ 5972, п. 3.10	Зубной порошок	Из 20.42	3306	Массовая доля воды и летучих веществ	0-100%
878.	ГОСТ 29188.5	Изделия косметические	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение свободной и связанной щелочи	0-100%
879.	ГОСТ 26878-86	Жидкие шампуни для ухода за волосами и для ванн	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение содержания хлоридов	0-100%
880.	ГОСТ 31696, п. 6.6	Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн (далее - моющая продукция), для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукцию	Из 20.42	3310-3307	Определение массовой доли хлоридов	0-100%
881.	СТБ 1675, п. 6.6	Моющие гигиенические косметические изделия – шампуни, мыло жидкое, моющие гели и кремы (для душа, ванн,	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение массовой доли хлоридов	0-100%

		интимной гигиены), очищающие средства (пенки, гели, муссы), пену для ванн для гигиенического ухода за волосами и кожей и другие аналогичные по назначению изделия				
882.	ГОСТ ISO 280	Эфирные масла	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение показателя преломления	-
883.	ГОСТ 32851, п. 8.7	Косметическая продукция для принятия ванн	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение показателя преломления	-
884.	ГОСТ 32852, п. 8.6	Косметические масла, предназначенные для ухода за кожей лица, тела, головы, за волосами и для придания запаха, и другая аналогичная продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение показателя преломления	-
885.	ГОСТ 14618.10 , раздел 3	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение показателя преломления	-
886.	ГОСТ ISO 279	Эфирные масла	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение плотности	-
887.	ГОСТ 32851, п. 8.8	Косметическая продукция для принятия ванн	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение плотности	-
888.	ГОСТ 32852, п. 8.5	Косметические масла, предназначенные для ухода за кожей лица, тела, головы, за волосами и для придания запаха, и другая аналогичная продукция	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение плотности	-
889.	ГОСТ 14618.10 , раздел 2	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение плотности	-
890.	ГОСТ 790п. 3.2	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	Из 20.41	3401	Массовая доля жирных кислот	0-100%
891.	ГОСТ 790п. 3.3	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	Из 20.41	3401	Массовая доля свободной едкой щелочи	0-100%
892.	ГОСТ 790п. 3.4	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	Из 20.41	3401	Массовая доля свободного углекислого натрия	0-100%

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

902.	ГОСТ 28546, п. 8	Твердое туалетное мыло из натриевых солей натуральных или натуральных и синтетических жирных кислот с добавками (или без них), предназначенное для целей личной гигиены	Из 20.41	3401	Массовая доля свободной углекислой соды	0-100%
903.	ГОСТ 28546, п. 8	Твердое туалетное мыло из натриевых солей натуральных или натуральных и синтетических жирных кислот с добавками (или без них), предназначенное для целей личной гигиены	Из 20.41	3401	Температура застывания жирных кислот	-
904.	ГОСТ 28546, п. 8	Твердое туалетное мыло из натриевых солей натуральных или натуральных и синтетических жирных кислот с добавками (или без них), предназначенное для целей личной гигиены	Из 20.41	3401	Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	0-100%
905.	ГОСТ 28546, п. 8	Твердое туалетное мыло из натриевых солей натуральных или натуральных и синтетических жирных кислот с добавками (или без них), предназначенное для целей личной гигиены	Из 20.41	3401	Массовая доля хлористого натрия	0-100%
906.	ГОСТ 28546, п. 8	Твердое туалетное мыло из натриевых солей натуральных жирных кислот (полученных из растительных масел и животных жиров) или натуральных и синтетических жирных кислот с добавками или без них, предназначенное для гигиенического ухода за кожей, волосами, наружными половыми органами с целью их очищения, и/или защиты, и/или сохранения в хорошем состоянии	Из 20.41	3401	Массовая доля жирных кислот	0-100%
907.	ГОСТ 28546, п. 8	Твердое туалетное мыло из натриевых солей натуральных жирных кислот (полученных из растительных масел и животных жиров) или натуральных и синтетических жирных кислот с	Из 20.41	3401	Массовая доля свободной едкой щелочи	0-100%

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

		органами с целью их очищения, и/или защиты, и/или сохранения в хорошем состоянии				
911.	ГОСТ 28546, п. 8	Твердое туалетное мыло из натриевых солей натуральных жирных кислот (полученных из растительных масел и животных жиров) или натуральных и синтетических жирных кислот с добавками или без них, предназначенное для гигиенического ухода за кожей, волосами, наружными половыми органами с целью их очищения, и/или защиты, и/или сохранения в хорошем состоянии	Из 20.41	3401	Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	0-100%
912.	ГОСТ 28546, п. 8	Твердое туалетное мыло из натриевых солей натуральных жирных кислот (полученных из растительных масел и животных жиров) или натуральных и синтетических жирных кислот с добавками или без них, предназначенное для гигиенического ухода за кожей, волосами, наружными половыми органами с целью их очищения, и/или защиты, и/или сохранения в хорошем состоянии	Из 20.41	3401	Массовая доля хлористого натрия	0-100%
913.	ГОСТ 22567.1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Пенообразующая способность	-
914.	ГОСТ 31677, п. 8.11-8.12	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-	Из 20.42	3301-3307	Пенообразующая способность	-

		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				
915.	ГОСТ 31696, п. 6.5	Моющая гигиеническая косметическая продукция - шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн (далее - моющая продукция), для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению продукция	Из 20.42	3310-3307	Пенообразующая способность	-
916.	СТБ 1675, п. 6.5	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 изделия	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Пенообразующая способность	-
917.	ГОСТ 31692, п. 6.7	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	Пенное число, устойчивость пены	-
918.	ГОСТ 31677, п. 8.1	Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон,	Из 20.42	3301-3307	Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	-

		<p>тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по назначению продукцию</p>				
919.	ГОСТ 31677, п. 8.2	<p>Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по назначению продукцию</p>	Из 20.42	3301-3307	Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	-
920.	ГОСТ 31677, п. 8.3	<p>Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-</p>	Из 20.42	3301-3307	Избыточное давление в аэрозольной упаковке	-

		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				
921.	ГОСТ 31677, п. 8.4	Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другая аналогичная по назначению продукцию	Из 20.42	3301-3307	Степень эвакуации содержимого из аэрозольной упаковки	-
922.	ГОСТ 31677, п. 8.5-8.6	Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена,	Из 20.42	3301-3307	Массовая доля пропеллента	0-100%

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

930.	ГОСТ 31693, п. 6.7	Средства косметические для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	Определение адгезии	1-4 балла
931.	СТБ 1886, п. 6.4	Средства косметические для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	Условная вязкость	-
932.	СТБ 1886, п. 6.5	Средства косметические для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	Внешний вид пленки	-
933.	СТБ 1886, п. 6.6	Средства косметические для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	Время высыхания	-
934.	СТБ 1886, п. 6.7	Средства косметические для ухода за ногтями	Из 20.42	3301-3307	Определение адгезии	1-4 балла
935.	ГОСТ 5972, п. 3.6	Зубной порошок	Из 20.42	3306	Определение массовой доли углекислого кальция	0-100%
936.	ГОСТ 5972, п. 3.7-3.8	Зубной порошок	Из 20.42	3306	Определение массовой доли свободной щелочи	0-100%
937.	ГОСТ 5972, п. 3.9	Зубной порошок	Из 20.42	3306	Определение массовой доли полуторных окислов железа и алюминия	0-100%
938.	ГОСТ 5972, п. 3.11	Зубной порошок	Из 20.42	3306	Определение массовой доли двууглекислого натрия и углекислого натрия в зубном порошке, содержащем бикарбонат	0-100%
939.	Инструкция по применению "Методы определения и оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей и безвредности для человека товаров народного потребления"; Утверждена постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18.07.2012 N 004-0612	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	индекс сенсibiliзирующего действия	0-3 баллов

940.	ГОСТ 32893, раздел 8	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические Изделия санитарно-гигиенические разового пользования Средства гигиены полости рта	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Раздражающее действие, аллергизирующее действие	0,5-3 балла
941.	ГОСТ 33483	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические Изделия санитарно-гигиенические разового пользования Средства гигиены полости рта	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Раздражающее действие и индекс сенсibilизирующего действия	0-4 балла
942.	Методические указания по экспериментальному (фармакологическому) и клиническому испытанию профилактических и лечебных зубных паст», М., 1983 г.	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические Изделия санитарно-гигиенические разового пользования Средства гигиены полости рта	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Раздражающее действие и индекс сенсibilизирующего действия, Деминерализующие действие	0-4 балла
943.	ГОСТ ISO 24444	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	Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo)	-
944.	ГОСТ ISO 24442	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические Изделия санитарно-гигиенические разового пользования	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo)	-

		Средства гигиены полости рта				
945.	ГОСТ ISO 24443	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	Определение солнцезащитного фактора (SPF) (in vitro)	-
946.	Методические указания по экспериментальному (фармакологическому) и клиническому испытанию профилактических и лечебных зубных паст», М., 1983 г.	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Местнораздражающее и аллергизирующее действие (при однократном использовании в течение 24 часов и при двукратном ежедневном использовании в течение 72 часов) Очищающее действие	-
947.	МУ 2102-79, раздел 5	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Оценка сенсibilизирующих свойств, местнораздражающее и аллергизирующее действие	-
948.	МУ 1.1.578-96	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Оценка сенсibilизирующих свойств, местнораздражающее и аллергизирующее действие	-
949.	МУ 10-8/94 Методы лабораторной специфической диагностики профессиональных аллергических заболеваний химической этиологии	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	местнораздражающее и аллергизирующее действие	-

950.	МУ 05 РЦ/3140-91	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Острая токсичность, кожно-раздражающее действие, sensibilizing действие, кожно-резорбтивное действие, действие на слизистые оболочки глаз	-
951.	МУК 4.1/4.3.1485-03, п. 3.7	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	17.22.12.130	9619	Сensibilizing действие Местнораздражающее и allergizing действие	0-5 баллов
952.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 8 Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ	Игрушки, химические вещества, материалы, изделия и продукты независимо от области их производства и применения Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта Изделия санитарно-гигиенические разового использования	Из 32.40 32.91.12.110 27.51.21.190 17.22.12.130	3407 4014 9501 9503 9504 9505 9603 3926 3924 4014 8509 9603 9619	Оценка sensibilizing свойств	-
953.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор проб	-
954.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор проб	-
955.	СТБ 1036	Продукты пищевые и продовольственное сырье	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-

956.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, быстрозамороженные фрукты и овощи	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Подготовка проб	-
957.	ГОСТ ISO 762, п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Приготовление пробы	-
958.	ГОСТ ISO 2173, п. 6, 7.1	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и приготовление раствора для анализа	-
959.	ГОСТ ISO 2448, п. 6, 7.1	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и приготовление раствора для анализа	-
960.	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	-
961.	ГОСТ 29031, п. 1	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-
962.	ГОСТ 31643, п. 6.2	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы,	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Подготовка проб	-

		соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания				
963.	ГОСТ 32800, п. 6.1	Фруктовые и овощные соки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Подготовка проб	-
964.	ГОСТ Р 51123, п. 5	Плодовые и овощные соки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-
965.	ГОСТ Р 51128, п. 6	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-
966.	ГОСТ Р 51441, п. 6	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-
967.	ГОСТ ISO 750, п. 5,6	Продукты переработки фруктов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-
968.	ГОСТ EN 14122, п. 6.1, 6.2	Пищевые продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Подготовка пробы и приготовление раствора пробы для анализа	-
969.	ГОСТ 32903, п. 4	Соковая продукция из фруктов и овощей, обогащенная водорастворимыми витаминами	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-

970.	ГОСТ 28561, п. 1	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-
971.	ГОСТ 31870, п. 3	Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения; вытяжки из пищевых продуктов	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор проб	-
972.	ГОСТ 33045, п. 3	Питьевая (в том числе расфасованную в емкости), природную (поверхностную и подземную) и сточная вода, вытяжки из пищевых продуктов	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор проб	-
973.	ГОСТ Р 51428-	Виноградный сок и подобные ему продукты, содержащие виноградный сок	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-
974.	ГОСТ Р 51938, п. 7.1	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Подготовка пробы к испытанию	-
975.	ГОСТ Р 51940, п. 7.1	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Подготовка пробы к испытанию	-
976.	ГОСТ Р 51428-	Виноградный сок и подобные ему продукты, содержащие виноградный сок	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	-
977.	ГОСТ Р 51938, п. 7.1	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Подготовка пробы к испытанию	-

978.	ГОСТ Р 51940, п. 7.1	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержательные напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Подготовка пробы к испытанию	-
979.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (массовая доля минеральных примесей)	0-100%
980.	ГОСТ 25555.3 п. 3, 4	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (массовая доля минеральных примесей)	0-100%
981.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение растворимых сухих веществ)	0-85%
982.	ГОСТ 29030	Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение растворимых сухих веществ)	4-25%
983.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение сухих веществ, не растворимых в воде)	0-100%
984.	ГОСТ Р 51437	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 доля общих сухих веществ)	от 2% до 25%
985.	ГОСТ 8756.1 (пункт 4)	Продукты пищевые консервированные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение массовой доли составных частей)	0-100%

986.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение содержания примесей растительного сырья)	-
987.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение содержания этилового спирта)	0-5%
988.	ГОСТ 8756.11, п. 1	Соки и экстракты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (прозрачность и растворимость)	-
989.	ГОСТ 8756.11, п. 2а	Соки и экстракты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (мутность)	-
990.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие 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, варенье	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение массовой доли летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту)	Диапазон измерения массовых долей летучих кислот - от $4 \cdot 10^{-2} \%$ до 1%. Предел обнаружения метода $2 \cdot 10^{-2} \%$.
991.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (- определение массовой доли золы)	0-100%

		концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье			- определение щелочности общей и водорастворимой золы)	
992.	ГОСТ 25555.5, п. 6, 7, 10	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие 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	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение общего диоксида серы)	п. 6: Диапазон измерений массовой доли общего диоксида серы - от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1%. Предел обнаружения метода - $1 \cdot 10^{-3}$ %. п. 7: Диапазон измеряемых массовых долей свободного и общего диоксида серы - от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 2%. Предел обнаружения метода - $0,5 \cdot 10^{-2}$ %. п. 10: Предел обнаружения метода - $2 \cdot 10^{-3}$ %.
993.	ГОСТ 32711	Продукты переработки фруктов и овощей в части: фруктовых и овощных соков, нектаров, сокосодержащих напитков, фруктовых и овощных концентрированных соков, пюре и концентрированных пюре, морсов, концентрированных морсов, соковой продукции из фруктов и овощей обогащенной и для детского питания	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение общего диоксида серы)	Диапазон измерений массовой концентрации (массовой доли) общего диоксида серы - от 10 до 500 мг/дм^3 (млн $^{-1}$). Предел обнаружения метода - 3 мг/дм^3 (млн $^{-1}$).
994.	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение сорбиновой кислоты)	-

995.	ГОСТ 32771	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение органических кислот: Щавелевой Винной Хинной Яблочной Изолимонной Лимонной Молочной Шикимовой Янтарной Фумаровой)	0,05-1,00 г/дм ³ 0,10-15,00 г/дм ³ 0,10-10,00 г/дм ³ 0,10-25,00 г/дм ³ 0,05-0,50 г/дм ³ 0,10-50,00 г/дм ³ 0,05-1,00 г/дм ³ 0,10-50,00 г/дм ³ 0,05-1,00 г/дм ³ 0,005-0,5 г/дм ³
996.	ГОСТ 28467	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 бензойной кислоты)	Предел обнаружения бензойной кислоты - 5 · 10 ⁻³ %
997.	ГОСТ 30669	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 бензойной кислоты)	от 100 до 1000 млн ⁻¹ (мг/кг)
998.	ГОСТ Р 50476	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 при их совместном присутствии)	-
999.	ГОСТ 31717	Соки и соковая продукция, включая соки и соковую продукцию для детского питания, в т.ч. фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные пюре, а также на концентрированные фруктовые и овощные соки, концентрированные морсы, концентрированные фруктовые и овощные пюре	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение аскорбиновой кислоты (витамина С) в виде кислоты или ее соли)	от 0,0003 до 0,2 г/дм ³

1000.	ГОСТ Р 54635	Пищевые продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение витамина А)	от 0,5 до 10,0 млн ⁻¹
1001.	ГОСТ 32799	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение свободных аминокислот: аспарагиновой кислоты, глутаминовой кислоты, аланина, изолейцина, фенилаланина, глутамина, лизина, треонина, пролина, валина, лейцина, серина, глицина, метионина, тирозина, аминокислотной кислоты, орнитина, аргинина, гистидина, аспарагина)	1-5000 мг/дм ³ (1-5000 ммоль/дм ³)
1002.	ГОСТ Р 51122	Фруктовые и овощные соки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение формольного числа – характеристика содержания свободных аминокислот)	-
1003.	ГОСТ Р 51124	Фруктовые и овощные соки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение аминокислоты пролин)	-
1004.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение рН)	от 2 до 12 ед. рН
1005.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Идентификация состава (определение рН)	от 2 до 12 ед. рН

1006.	ГОСТ 8756.1 (пункт 2)	Продукты пищевые консервированные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус)	-
1007.	ГОСТ 8756.1 (пункт 3)	Продукты пищевые консервированные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Масса нетто, объем	-
1008.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Титруемая кислотность	-
1009.	ГОСТ 51434	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Титруемая кислотность	Диапазон измерения молярной концентрации - от 40 до 300 миллимолей $H^+ / дм^3$, массовой концентрации - от 2 до 21 г/дм ³ , массовой доли от 0,2% до 2,1%
1010.	ГОСТ 8756.9	Плодовые и ягодных соки и экстракты, безалкогольные и слабоалкогольные напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение осадка	-
1011.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение содержания мякоти	-
1012.	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение минеральных примесей (песка)	-

1013.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение сухих веществ и влаги	-
1014.	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ	-
1015.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение сахаров	-
1016.	ГОСТ 31669	Фруктовые и овощные соки, нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы, сорбита	Диапазоны определения массовой концентрации сахарозы, глюкозы или фруктозы - от 1,0 до 650,0 г/дм ³ включительно, сорбита - от 0,3 до 60,0 г/дм ³ включительно. Диапазоны определения массовой доли сахарозы, глюкозы или фруктозы - от 1‰ до 650‰ включительно, сорбита - от 0,3‰ до 60‰ включительно.
1017.	ГОСТ Р 51938	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение сахарозы	-
1018.	ГОСТ 31083 (ДИН 1140-94)	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение D-глюкозы и D-фруктозы	-

1019.	ГОСТ 8756.22	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение каротина	от 0,1 мкг/см ³
1020.	ГОСТ Р 51443	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение содержания каротиноидов	Диапазон определения массовой концентрации каротиноидов - от 1 до 60 мг/дм ³ , массовой доли - от 1 до 60 мг/кг, массовых долей отдельных фракций каротиноидов - от 3% до 60% содержания общих каротиноидов
1021.	ГОСТ Р 54635	Пищевые продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение витамина А	от 0,5 до 10,0 млн ⁻¹
1022.	ГОСТ EN 14122	Пищевые продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение тиамин (витамина В1)	-
1023.	ГОСТ EN 14152	Пищевые продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение витамина рибофлавин (Витамин В2)	-
1024.	ГОСТ 32903, п. 6	Соковая продукция из фруктов и овощей, обогащенная водорастворимыми витаминами	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение витаминов: Тиамин (Витамин В1) Пиридоксин (Витамин В6) Никотинамид (Витамин РР)	от 1 до 30 мг/дм ³ (млн ⁻¹) от 1 до 20 мг/дм ³ (млн ⁻¹) от 6 до 200 мг/дм ³ (млн ⁻¹)

1025.	ГОСТ Р 50479	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение никотинамида (Витамина РР)	-
1026.	ГОСТ 24556	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение аскорбиновой кислоты (витамина С)	п. 2: не менее $1 \cdot 10^{-3} \%$ п. 3: не менее $2,5 \cdot 10^{-3} \%$
1027.	ГОСТ 31643	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питание	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение аскорбиновой кислоты (витамина С)	от 5 до 1000 мг/дм ³ (млн -1)
1028.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение хлоридов	-
1029.	ГОСТ 33045	Питьевая (в том числе расфасованную в емкости), природную (поверхностную и подземную) и сточная вода, вытяжки из пищевых продуктов	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение азотсодержащих веществ: аммиак и ионы аммония нитриты азот нитритов азот нитратов нитраты	от 0,1 до 3,0 мг/дм ³ от 0,003 до 0,3 мг/дм ³ от 0,25 до 10,0 мг/дм ³ от 0,1 до 6,0 мг/дм ³ от 0,1 до 2,0 мг/дм ³
1030.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение железа	-
1031.	ГОСТ 31870 (п. 4, метод 1)	Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения;	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение содержания металлов: алюминия	- от 0,01 до 0,1 мг/дм ³ ; - от 0,01 до 0,2 мг/дм ³ ;

		вытяжки из пищевых продуктов			бария бериллия ванадия висмута железа кадмия кобальта марганца меди молибдена мышьяка никеля олова свинца селена серебра сурьмы титана хрома цинка	- от 0,0001 до 0,002 мг/дм ³ ; - от 0,005 до 0,05 мг/дм ³ ; - от 0,005 до 0,1 мг/дм ³ ; - от 0,04 до 0,25 мг/дм ³ ; - от 0,0001 до 0,01 мг/дм ³ ; - от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ ; - от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ ; - от 0,001 до 0,2 мг/дм ³ ; - от 0,005 до 0,3 мг/дм ³ ; - от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ ; - от 0,005 до 0,02 мг/дм ³ ; - от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ ; - от 0,002 до 0,05 мг/дм ³ ; - от 0,0005 до 0,01 мг/дм ³ ; ; - от 0,005 до 0,02 мг/дм ³ ; - от 0,1 до 0,5 мг/дм ³ ; - от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ ; - от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
1032.	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение оксиметилфурфурола	п. 1: от 2 мг/кг п. 2: от 8 мг/кг
1033.	ГОСТ 31644	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питание	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение 5-гидроксиметилфурфурола	1 мг/дм ³ (млн ⁻¹) - 50 мг/дм ³ (млн ⁻¹)

1034.	ГОСТ 29059	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 пектиновых веществ	-
1035.	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	Определение пектина	Диапазоны определения общего пектина и водорастворимого пектина в соковой продукции - от 70 до 3500 мг/дм ³ или массовой доли от 250 до 3500 млн ⁻¹ включительно
1036.	ГОСТ 31082 (ДИН 1138-94)	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение L-яблочной кислоты	-
1037.	ГОСТ Р 51940	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение D-яблочной кислоты	-
1038.	ГОСТ 32771	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, соковую продукцию из фруктов и овощей обогащенную и для детского питания	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение органических кислот: Щавелевой Винной Хинной Яблочной Изолимонной Лимонной Молочной Шикимовой Янтарной Фумаровой)	0,05-1,00 г/дм ³ 0,10-15,00 г/дм ³ 0,10-10,00 г/дм ³ 0,10-25,00 г/дм ³ 0,05-0,50 г/дм ³ 0,10-50,00 г/дм ³ 0,05-1,00 г/дм ³ 0,10-50,00 г/дм ³ 0,05-1,00 г/дм ³ 0,005-0,5 г/дм ³
1039.	ГОСТ 32712	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение фумаровой кислоты	от 1 мг/дм ³ (млн ⁻¹) до 50 мг/дм ³ (млн ⁻¹)

		концентрированные морсы, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания				
1040.	ГОСТ Р 51129	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение лимонной кислоты	-
1041.	ГОСТ Р 51428	Виноградный сок и подобные ему продукты, содержащие виноградный сок	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение винной кислоты	от 1,0 до 10,0 г/дм ³ (г/кг)
1042.	ГОСТ EN 12856	Пищевая продукция	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахарина	-
1043.	ГОСТ 25555.5, п. 6, 7, 10	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие 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	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение общего диоксида серы	п. 6: Диапазон измерений массовой доли общего диоксида серы - от $2 \cdot 10^{-3}$ % до 1%. Предел обнаружения метода - $1 \cdot 10^{-3}$ %. п. 7: Диапазон измеряемых массовых долей свободного и общего диоксида серы - от $1 \cdot 10^{-2}$ % до 2%. Предел обнаружения метода - $0,5 \cdot 10^{-2}$ %. п. 10: Предел обнаружения метода - $2 \cdot 10^{-3}$ %.
1044.	ГОСТ 8756.21, п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение жира	-

1045.	ГОСТ 31100.1	Яблочный сок, концентрированные яблочные соки и напитки, содержащие яблочный сок	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Метод определения содержания патулина	от 10 мкг/дм ³
1046.	ГОСТ Р 51435 (ИСО 8128-1-93)	Яблочный сок, концентрированные яблочные соки и напитки, содержащие яблочный сок	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Метод определения содержания патулина	от 10 мкг/дм ³ -
1047.	ГОСТ 7269, раздел 4	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор образцов	-
1048.	ГОСТ 20235.0, раздел 1	Мясо кроликов	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор образцов	-
1049.	ГОСТ 4288, п. 2.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб	-
1050.	ГОСТ 4288, п. 2.4	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Подготовка проб	-
1051.	ГОСТ 8756.0, п. 4	Консервированные пищевые продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
1052.	ГОСТ 9792, п. 1	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Правила приемки	-

1053.	ГОСТ 9792, п. 2	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб	-
1054.	ГОСТ 26671	Мясные и мясорастительные консервы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Подготовка проб	-
1055.	СТ РК 1731, п. 5.4, 6.5, 7.5	Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, кроликов, мякотные субпродукты, кишечное сырье, а также мясные продукты: фаршированные, вареные, полукопченые, варено-копченые, сырокопченые, и сыро-соленые, сушеные, полуфабрикаты, полуфабрикаты замороженные, кулинарные изделия, мясные бульоны, консервы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб	-
1056.	СТ РК 1729, раздел 4	Мясо и мясные продукты убойных животных, включая мясо и продукты из мяса птицы, кроликов	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Правила приемки и методы отбора проб	-
1057.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Подготовка проб	-
1058.	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	-
1059.	ГОСТ 31787, раздел 4	Вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601;	Отбор и подготовка проб	-

		паштеты с использованием субпродуктов)		1602		
1060.	ГОСТ 8285, п. раздел 1	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб	-
1061.	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	-
1062.	ГОСТ 8558.1, раздел 6	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
1063.	ГОСТ 8558.2, раздел 6	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, а также рассолы и посолочные смеси	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
1064.	ГОСТ 9957, п. 6	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
1065.	ГОСТ 25011, п. 5	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
1066.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб	-
1067.	СТ РК ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
1068.	ГОСТ 26929	Пищевые сырье и продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-

1069.	ГОСТ Р ИСО 13493, раздел 7,8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
1070.	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	-
1071.	СТБ 1036	Продукты пищевые и продовольственное сырье	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	
1072.	ГОСТ 9959, раздел 4-5	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Органолептическая оценка	-
1073.	ГОСТ 9959, раздел 8-9	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Органолептическая оценка	-
1074.	ГОСТ 20235.0, раздел 2	Мясо кроликов	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Органолептическая оценка	-
1075.	ГОСТ 7269, раздел 5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Органолептическая оценка (Свежесть мяса (определение внешнего вида и цвета, консистенции, запаха, состояния жира, сухожилий, прозрачность и аромат бульона))	-
1076.	СТ РК 1731	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,	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Органолептические показатели	

		полуфабрикаты замороженные, кулинарные изделия, мясные бульоны, консервы				
1077.	ГОСТ 8756.17	Мясные и мясосодержащие кусковые консервы из говядины, баранины, конины, оленины, мяса прочих убойных (продуктивных) животных, мяса различных видов в любом соотношении, мяса и субпродуктов в любом соотношении, субпродуктов с желе и фаршевых консервов - формованных изделий из фарша с желе	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (температура плавления желе в мясных консервах)	от 25,0 до 45,0
1078.	ГОСТ 9793-	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (Массовая доля влаги)	От 1,0 до 85 %
1079.	ГОСТ 20235.1, п.1.1	Мясо кроликов	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (Определение свежести мяса химическим методом: определение аммиака и солей аммония)	-
1080.	ГОСТ 20235.1, п.1.2	Мясо кроликов	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (Определение свежести мяса химическим методом: определение количества летучих жирных кислот)	-
1081.	ГОСТ 20235.1, п.1.3	Мясо кроликов	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (Определение свежести мяса химическим методом: определение продуктов первичного распада белков в бульоне)	-
1082.	ГОСТ 23392, п.6.1	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (Определение свежести мяса: количество летучих жирных кислот)	-
1083.	ГОСТ 23392, п.6.2	Мясо всех видов убойных животных	10.11-10.13,	0201- 0208; 0210;	Идентификация	-

		и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.86, 10.89	0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	(Определение свежести мяса: определение продуктов первичного распада белков в бульоне)	
1084.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80)	Жиры и масла животные и растительные	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (массовая доля влаги и летучих веществ)	-
1085.	ГОСТ 55483	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Идентификация (определение жирно-кислотного состава)	от 0,03% до 98%
1086.	ГОСТ 31787	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	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0-0,012)% фенола
1087.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Остаточная активность кислой фосфатазы	0,0012-0,0240 %
1088.	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83)	Жиры и масла животные растительные	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Кислотное число Кислотность	-
1089.	ГОСТ Р 51478	Мясо птицы, и мясные продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	концентрация водородных ионов (рН)	-
1090.	ГОСТ Р 51478, раздел 7	Мясо птицы, и мясные продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Концентрация водородных ионов (рН)	-
1091.	ГОСТ Р 51481 (ИСО 6886-96)	Жиры и масла животные и растительные	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение устойчивости к окислению	-
1092.	ГОСТ 32224	Виды мяса и мясных продуктов для детского питания, в том числе с использованием мяса птицы: мясные полуфабрикаты (рубленные, фарши, полуфабрикаты в тесте);	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Размер костных частиц	-

		мясо механической обвалки и дообвалки; колбасные изделия; мясные, мясорастительные и растительно-мясные консервы и другие мясные продукты для детского питания				
1093.	СТБ ГОСТ Р 51650, п. 5.3.2, 5.3.3	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля бенз(а)пирена	0,01-0,02 мкг/см ³ 0,00000001-0,0000002%
1094.	ГОСТ 8558.1	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля нитритов	0,00002-0,012 %
1095.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля нитритов	-
1096.	ГОСТ 8558.2	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, а также рассолы и посолочные смеси	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля нитратов	0,00075-0,07 %
1097.	ГОСТ 29300 (ИСО 3091)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, а также рассолы и посолочные смеси	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля нитратов	-
1098.	ГОСТ 9794	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля общего фосфора	0,02-0,25 %
1099.	ГОСТ 31110 (ИСО 13730:1996)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля общего фосфора	-
1100.	ГОСТ 9957	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0 %
1101.	ГОСТ 23042	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501;	Массовая доля жира	0,2-50 %

				1502; 1503; 1601; 1602		
1102.	ГОСТ 26183 (СТ СЭВ 4232-83)	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля жира	-
1103.	СТ РК 1485	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля жира	-
1104.	ГОСТ 25011, п. 7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля белка	1,0-40,0 %
1105.	ГОСТ 26186	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля хлоридов	-
1106.	ГОСТ 31102.1-2002	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля хлоридов	от 1,0 %
1107.	ГОСТ 31102.2-2002	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля хлоридов	от 0,25%
1108.	ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841-1-96)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля хлоридов	от 1,0 %
1109.	ГОСТ 29301 (ИСО 5554-78)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля крахмала	-
1110.	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 крахмала	до 0,3%
1111.	ГОСТ 31027 ИСО 937:1978	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля азота	-

1112.	ГОСТ Р 55484	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Натрий	от 2 до 20 мг/кг
1113.	ГОСТ Р 55484	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Калий	от 2 до 20 мг/кг
1114.	ГОСТ Р 55484	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Магний	от 0,01 до 10 мг/кг
1115.	ГОСТ Р 55484	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Марганец	от 0,01 до 10 мг/кг
1116.	ГОСТ Р 55573	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Кальций	п. 4: от 10 до 8000 мг/кг; п. 5: от 2,0 до 1200,0 мг/кг
1117.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Ртуть	от 0,005 мг/кг
1118.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Мышьяк	от 0,03 млн-1 (мг/кг) от 0,025 млн-1 (мг/кг)
1119.	ГОСТ 26932	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Свинец	0,01-2,0 мг/кг
1120.	ГОСТ 26933	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Кадмий	вариант 1: $0,09 \cdot 10^{-4}$ млн -1 (мг/кг) вариант 2: $6,6 \cdot 10^{-4}$ млн -1 (мг/кг)
1121.	ГОСТ Р ИСО 13493	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение антибиотиков: Хлорамфеникол (левомецетин)	более 6,5 мкг/кг

1122.	СТ РК ИСО 13493	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение антибиотиков: Хлорамфеникол (левомицетин)	более 6,5 мкг/кг
1123.	СТ РК 2011	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение хлорорганических пестицидов	тонкослойная хроматография: от 0,005 мг/кг до 2,0 мг/кг (мг/дм ³) газожидкостная хроматография: 0,001-0,4 мг/кг
1124.	ГОСТ 23041	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Оксипролин	от 0,003-1,000 %
1125.	СТ РК 1802	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или переработанном виде, в том числе следующих видов: 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;	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	-
1126.	ГОСТ 26668				Отбор и подготовка проб	-
1127.	ГОСТ 26929				Отбор и подготовка проб	-
1128.	ГОСТ 26669				Отбор и подготовка проб	-
1129.	ГОСТ 7631				Отбор и подготовка проб	-
1130.	ГОСТ 7636, п. 2				Отбор и подготовка проб	-
1131.	ГОСТ 8756.0				Отбор и подготовка проб	-
1132.	ГОСТ 31339				Отбор и подготовка проб	-
1133.	ГОСТ 31413				Отбор и подготовка проб	-
1134.	СТБ 1036				Отбор и подготовка проб	-

		сушено-вяленая пищевая рыбная продукция; маринованная пищевая рыбная продукция; соленая пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция горячего копчения; пищевая рыбная продукция холодного копчения; подкопченнная 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;				
1135.	ГОСТ 30812	Пищевая рыбная продукция,	Из 03.11	0302- 0307;	Идентификация	-
1136.	ГОСТ 31781	полученная из уловов водных	Из 03.12	1504; 1604; 1605	Идентификация	-
1137.	ГОСТ 54414	биологических ресурсов и	Из 03.21	0301	Идентификация	-
1138.	СТ РК 1801	объектов аквакультуры,	Из 10.2	0304 0305	Идентификация	-
		растительного и животного	Из 10.86	1600 1602 1603 1902	Идентификация	-

1139.	СТ РК 1801	происхождения, в переработанном или переработанном виде, в том числе следующих видов: живая рыба и живые водные беспозвоночные; рыба-сырец (свежая), свежие водные беспозвоночные, свежие водные млекопитающие, водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения; варено-мороженые водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения; охлажденная пищевая рыбная продукция; подмороженная пищевая рыбная продукция; мороженая пищевая рыбная продукция; пастеризованная пищевая рыбная продукция; вяленая пищевая рыбная продукция; сушеная пищевая рыбная продукция; сушено-вяленая пищевая рыбная продукция; маринованная пищевая рыбная продукция; соленая пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция горячего копчения; пищевая рыбная продукция холодного копчения; подкопченная пищевая рыбная продукция; провесная пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма на растительно-рыбной основе, пищевая продукция прикорма на рыбо-растительной основе, пищевая продукция прикорма на рыбной основе; рыбное кулинарное изделие; рыбный кулинарный полуфабрикат; фарш	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	2104 2106 0208 1212	Идентификация	-	
1140.	ГОСТ 7636					Идентификация	-
1141.	ГОСТ 54607.2					0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Идентификация

		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;				
1142.	СТ РК 1801	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде, в том числе следующих видов: живая рыба и живые водные беспозвоночные; рыба-сырец (свежая), свежие водные беспозвоночные, свежие водные млекопитающие, водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения; варено-мороженые водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения; охлажденная пищевая рыбная продукция; подмороженная пищевая рыбная продукция; мороженая пищевая рыбная продукция; пастеризованная пищевая рыбная продукция; вяленая пищевая рыбная продукция; сушеная пищевая рыбная продукция;	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	-
1143.	ГОСТ 7636				Органолептические показатели	-
1144.	ГОСТ 8756.1, п. 2				Органолептические показатели	-
1145.	ГОСТ 26664, п. 2				Органолептические показатели	-
1146.	ГОСТ 31412, п. 6				Органолептические показатели (Внешний вид, цвет, наличие плесени, наличие посторонних примесей, консистенция, запах, вкус)	-
					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, признаки жизни, степень наполнения желудка пищей, наличие посторонних примесей, вкус, консистенция, запах)	-
1147.	ГОСТ 7631, п. 6					

		сушено-вяленая пищевая рыбная продукция; маринованная пищевая рыбная продукция; соленая пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция горячего копчения; пищевая рыбная продукция холодного копчения; подкопченная пищевая рыбная продукция; провесная пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма на растительно-рыбной основе, пищевая продукция прикорма на рыбо-растительной основе, пищевая продукция прикорма на рыбной основе; рыбное кулинарное изделие; рыбный кулинарный полуфабрикат; фарш из пищевой рыбной продукции; рыбные консервы; натуральные рыбные консервы; 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;				
1148.	ГОСТ 19182	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	Буферность	от 8,2 до 9,8 ед. рН

1149.	ГОСТ 20221	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде, в том числе следующих видов: 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; подкопченнная 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	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Отстой в масле	0-100%																
1150.	ГОСТ 7637, п. 7.5				Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Массовая доля примесей нежирового характера (отстоя)	-														
1151.	ГОСТ 7637, п. 7.6						Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Массовая доля примесей нежирового характера (отстоя), исключая воду	0-100%												
1152.	ГОСТ 1368								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	Длина и масса	-										
1153.	ГОСТ 31412, п. 7.2										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	Длина, ширина, толщина	-								
1154.	ГОСТ 7631, п. 7.2												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	Длина (высота), масса	-						
1155.	ГОСТ 7631, п. 7.3														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	Плотность	-				
1156.	ГОСТ 26664, п. 3																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	Масса нетто	-		
1157.	ГОСТ 26664, п. 4																		Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Массовая доля составых частей	0-100%
1158.	ГОСТ 33331																				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
1159.	ГОСТ 31412, п. 7.6		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																		
1160.	ГОСТ 7637, п. 11.6				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																
1161.	ГОСТ 7636, п. 3.3.1, 3.3.2						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														
1162.	ГОСТ 31412, п. 7.5								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												
1163.	ГОСТ 7631, п. 7.1										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										
1164.	ГОСТ 31412, п. 7.1												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								
1165.	ГОСТ 7631, п. 7.3														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						
1166.	ГОСТ 7631, п. 7.4																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				
1167.	ГОСТ 7631, п. 7.7																		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		
1168.	ГОСТ 7636, п. 4.5																				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
1169.	ГОСТ 26808	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Массовая доля сухих веществ																		
1170.	ГОСТ 7636, п. 3.2.1, п. 5.5			Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Массовая доля азота летучих оснований																

1171.	ГОСТ 7636, п. 3.2.2	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;
1172.	ГОСТ 7636, п. 3.2.3	
1173.	ГОСТ 7636, п. 3.2.4	
1174.	ГОСТ 7636, п. 3.5, 6.6	
1175.	ГОСТ 27207	
1176.	ГОСТ 7636, п. 7.8	
1177.	ГОСТ 7636, п. 3.6	
1178.	ГОСТ 27082	
1179.	ГОСТ 28972	
1180.	ГОСТ 7636, п. 7.9	
1181.	ГОСТ 31412, п. 7.4	
1182.	ГОСТ 7636, п. 7.10	
1183.	ГОСТ 7636, п. 7.13	
1184.	ГОСТ 7636, п. 7.11	
1185.	ГОСТ 7636, п. 3.7.1, 3.7.2, 3.7.4, 3.7.5, 3.7.6	
1186.	ГОСТ 7637, п. 5.6.1, 5.6.2	
1187.	ГОСТ 7637, п. 5.7	

Массовая доля азота летучих оснований	0-100%
Наличие аммиака	- + ++ +++
Наличие сероводорода	- ± + ++ +++
Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
Температура плавления спермацета	-
Кислотность	-
Кислотное число	-
Кислотное число	-
Кислотное число	-
Активная кислотность (рН)	-
Число омыления	-
Массовая доля неомыляемых веществ	-
Йодное число	-
Массовая доля жира	-
Массовая доля уротропина (гексаметилентетрамина)	-
Массовая доля сорбиновой кислоты	-

1188.	ГОСТ 7637, п. 5.9
1189.	ГОСТ 7637, п. 11.7
1190.	ГОСТ 7637, п. 11.8
1191.	ГОСТ 7637, п. 6.5.1, 6.5.2
1192.	ГОСТ 7637, п. 6.8
1193.	ГОСТ 7637, п. 11.9
1194.	ГОСТ 7637, п. 11.10
1195.	ГОСТ 7637, п. 7.12
1196.	ГОСТ 7637, п. 6.9
1197.	ГОСТ 7637, п. 6.10
1198.	ГОСТ 7637, п. 6.11
1199.	ГОСТ 7637, п. 6.14
1200.	ГОСТ 7637, п. 7.2.1, 7.2.3
1201.	ГОСТ 7637, п. 7.3
1202.	ГОСТ 7637, п. 7.4
1203.	ГОСТ 7637, п. 9.3
1204.	ГОСТ 7636, п. 12.2
1205.	ГОСТ 7636, п. 12.3
1206.	ГОСТ 7636, п. 12.4
1207.	ГОСТ 27001, п. 3

Массовая доля песка	-
Массовая доля песка	-
Массовая доля минеральных примесей (песка, известковых образований "жемчуг")	-
Массовая доля аминного азота	-
Массовая доля перекиси водорода	-
Массовая доля хитина	-
Массовая доля депротенизированного панциря в мясе крыла и продуктах из него	-
Перекисное число	-
Растворимость белка в воде	-
Прозрачность и растворимость гидролизата	-
Растворимость концентрата (бульонных таблеток)	-
Активная кислотность гидролизата (рН)	-
Цвет жира	-
Прозрачность жира	-
Относительная плотность жира	-
Массовая доля сухого остатка	-
Цвет амбры	-
Запах амбры	-
Растворимость амбры	-
Массовая доля консервантов (борная кислота, бура и др. борсодержащие соединения)	-

1208.	ГОСТ 27001, п. 2, 2а
1209.	ГОСТ 30615
1210.	ГОСТ 55503
1211.	ГОСТ 31789
1212.	СТ РК 2787
1213.	МУК 4.4.1.011-93
1214.	МВИ МН 3543-2010
1215.	ГОСТ 31745
1216.	ГОСТ 33680
1217.	СТБ ГОСТ Р 51650, п. 5
1218.	ГОСТ Р 51650, п. 5
1219.	ГОСТ EN 1528-1
1220.	ГОСТ EN 1528-2
1221.	ГОСТ EN 1528-3
1222.	ГОСТ EN 1528-4
1223.	ГОСТ 31983
1224.	ГОСТ 7637, п. 8.9
1225.	ГОСТ 30178

Массовая доля консервантов (бензойнокислый натрий)	-
Содержание фосфора	0-1 мг на 100 г
Массовая доля соединений фосфора :	0,5 до 20‰
ортофосфатов	0,8 до 20‰
растворимых соединений фосфора и общего фосфора полифосфатов	1 до 20‰
Гистамин	от 5 до 50 мг/кг
Гистамин	-
Нитрозамины (сумма N-нитрозодиметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА))	от 1 мкг/кг
Нитрозамины (сумма N-нитрозодиметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА))	-
Бенз(а)пирен	-
Бенз(а)пирен	-
Бенз(а)пирен	-
Бенз(а)пирен	-
Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	-
Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	-
Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	-
Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	-
Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	от 1,0 до 1500,0 мкг/кг
Белок	-
Железо	0,1-10 мг/кг

1226.	ГОСТ 26928				Железо	-
1227.	ГОСТ 10574				Крахмал	-
1228.	ГОСТ 29270				Нитраты	-
1229.	ГОСТ 28914				Алюминий	
1230.	ГОСТ 31694	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде, в том числе следующих видов: живая рыба и живые водные беспозвоночные; рыба-сырец (свежая), свежие водные беспозвоночные, свежие водные млекопитающие, водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения; варено-мороженые водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения; охлажденная пищевая рыбная продукция; замороженная пищевая рыбная продукция; мороженая пищевая рыбная продукция; пастеризованная пищевая рыбная продукция; вяленая пищевая рыбная продукция; сушеная пищевая рыбная продукция; сушено-вяленая пищевая рыбная продукция; маринованная пищевая рыбная продукция; соленая пищевая рыбная продукция; пищевая рыбная продукция горячего копчения; пищевая рыбная продукция холодного копчения; подкопченная пищевая рыбная продукция; провесная пищевая рыбная продукция; 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	Антибиотики тетрациклиновой группы	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг.
1231.	ГОСТ Р 54904				Хлорамфеникол	от 0,2 до 1000 мкг/кг
1232.	ГОСТ Р 54904				Нитроимидазолы	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг
1233.	ГОСТ Р 54904				Пенициллины	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг
1234.	ГОСТ Р 54904				Амфениколы	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг
1235.	МВИ.МН 4652				Бацитрацин	-

		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;				
1236.	СТБ ISO 661	Масложировая продукция: пищевая масложировая продукция: масла растительные; фракции масел растительных; масла (жиры) переэтерифицированные 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,	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518	Отбор и подготовка проб	-
1237.	СТБ 1036				Отбор и подготовка проб	-
1238.	СТБ ISO 5555				Отбор и подготовка проб	-
1239.	СТ РК ИСО 661				Отбор и подготовка проб	-
1240.	СТБ ISO 661				Отбор и подготовка проб	-
1241.	СТ РК ИСО 661				Отбор и подготовка проб	-
1242.	ГОСТ 32190				Отбор и подготовка проб	-
1243.	СТБ 1939 (ГОСТ Р 52062)				Отбор и подготовка проб	-
1244.	ГОСТ 26929				Отбор и подготовка проб	-
1245.	СТ РК ИСО 2096				Отбор и подготовка проб	-
	СТБ 2016				Отбор и подготовка проб	-
1246.						

		кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа; заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа; соусы на основе растительных масел; майонезы; соусы майонезные; кремы на растительных маслах; глицерин дистиллированный; непищевая масложировая продукция: глицерин натуральный сырой; мыло хозяйственное.				
1247.	ГОСТ 31762, п. 4.2	Масложировая продукция: пищевая масложировая продукция: масла растительные; фракции масел растительных; масла (жиры)	Из 10.4 Из 10.86 Из 20.4	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция)	-
1248.	ГОСТ 32189, п. 5.2	перезэтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры)			Органолептические показатели (цвет, вкус, запах, консистенция)	-
1249.	ГОСТ 790, п. 3.1	гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины;			Органолептические показатели	-
1250.	ГОСТ 7482, п. 4.2, 4.3, 4.4	спреды растительно-сливочные и растительно-жировые; смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные;			Органолептические показатели (цвет, прозрачность, запах)	-
1251.	ГОСТ 31762, п. 4.6, 4.7, 4.9	заменители молочного жира; эквиваленты масла какао;			Массовая доля жира	5,0-95,0%
1252.	ГОСТ 32189, п. 5.11, 5.12, 5.13, 5.14	улучшители масла какао SOS-типа; заменители масла какао POP-типа; заменители масла			Массовая доля жира	-
1253.	ГОСТ 5867, п. 2.2.4				Массовая доля жира	-
1254.	ГОСТ 790, п. 3.2				Массовая доля жирных кислот	-
1255.	ГОСТ 32189, п. 5.15				Температура плавления жиров	-

1256.	ГОСТ 790, п. 3.6
1257.	ГОСТ 31663
1258.	ГОСТ 31665
1259.	ГОСТ 31664
1260.	ГОС 52100, п. 7.4, 7. 18
1261.	СТБ ISO 23275-1
1262.	СТБ ISO 23275-2
1263.	ГОСТ 28928
1264.	ГОСТ 30623
1265.	ГОСТ 30418
1266.	СТ РК ИСО 662
1267.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80)
1268.	ГОСТ 11812
1269.	ГОСТ 32189, п. 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8
1270.	СТБ 1889 (ГОСТ Р 52179), п. 5.4, 5.5, 5.6, 5.7 5.8
1271.	ГОСТ 32189, п. 5.3
1272.	СТБ 1889 (ГОСТ Р 52179), п. 5.3
1273.	ГОСТ 790, п. 3.8
1274.	ГОСТ 5479
1275.	ГОСТ 5481, п. 5

какао нетемперированные масла какао нетемперированные лауринового типа; заменители лауринового типа; соусы на основе растительных масел; майонезы; соусы майонезные; кремы на растительных маслах; глицерин дистиллированный; непищевая масложировая продукция: глицерин натуральный сырой; мыло хозяйственное.

Температура застывания жиров	
Метилловые эфиры жирных кислот	-
Метилловые эфиры жирных кислот	-
Состав жирных кислот	-
Состав жировой фазы	-
Наличие эквивалентов какао-масла	-
Содержание эквивалентов масла какао	-
Массовая доля триглицеридов	1-100%
Определение жирнокислого состава	-
Определение жирнокислого состава	-
Содержание влаги и летучих веществ	-
Содержание влаги и летучих веществ	0-100%
Содержание влаги и летучих веществ	0-100%
Содержание влаги и летучих веществ	-
Содержание влаги и летучих веществ	-
Прозрачность жиров	-
Прозрачность жиров	-
Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
Массовая доля неомыляемых веществ	0-100%
Массовая доля нежировых примесей	0-100%

1276.	ГОСТ 5481, п. 6
1277.	ГОСТ 31753, п. 4, п. 5
1278.	ГОСТ 31762, п. 4.11
1279.	ГОСТ 31762, п. 4.15
1280.	ГОСТ 31762, п. 4.17
1281.	ГОСТ 32189, п. 5.25
1282.	ГОСТ 26181
1283.	ГОСТ 28467
1284.	ГОСТ Р 50476
1285.	ГОСТ 31762, п. 4.18
1286.	ГОСТ 31762, п. 4.20
1287.	ГОСТ 31754, п. 6
1288.	СТ РК ИСО 685
1289.	ГОСТ 790, п. 3.3
1290.	ГОСТ 790, п. 3.4
1291.	СТ РК ИСО 685
1292.	ГОСТ 790, п. 3.7
1293.	ГОСТ 30624
1294.	ГОСТ 7482, п. 4.5

Объемная доля отстоя	0-100%
Фосфорсодержащие вещества	от 2,0 до 2300 мг/кг
Массовая доля яичных продуктов	0,5 – 5.0%
Стойкость эмульсии	-
Массовая доля консервантов (солей сорбиновой и бензойной кислот)	30-10000 мг/кг 20-4200 мг/кг
Массовая доля консервантов	-
Массовая доля консервантов (сорбиновой кислоты)	-
Массовая доля консервантов (бензойной кислоты)	-
Массовая доля консервантов (сорбиновой и бензойной кислоты)	-
Массовая доля белковых веществ	от 0,1% до 10,0%
Вязкость	-
Трансизомеры жирных кислот	-
Общее содержание щелочей	-
Массовая доля свободной едкой щелочи	-
Массовая доля свободного углекислого натрия	-
Общее содержание жировых веществ	-
Массовая доля примесей, не растворимых в воде	-
Метод обнаружения фальсификации концентратом витамина D	
Плотность глицерина	-

1295.	ГОСТ 7482, п. 4.6
	ГОСТ 7482, п. 4.7
1296.	
1297.	ГОСТ 7482, п. 4.8
1298.	ГОСТ 7482, п. 4.9
1299.	ГОСТ 7482, п. 4.10
	ГОСТ 7482, п. 4.11
1300.	
	ГОСТ 7482, п. 4.12
1301.	
	ГОСТ 7482, п. 4.13
1302.	
1303.	ГОСТ 7482, п. 4.14
1304.	ГОСТ 7482, п. 4.15
	ГОСТ 7482, п. 4.16
1305.	
1306.	ГОСТ 7482, п. 4.17
1307.	ГОСТ 7482, п. 4.18
1308.	ГОСТ 30417, п. 4
1309.	ГОСТ 30417, п. 5
1310.	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660)
1311.	СТ РК ИСО 660
1312.	ГОСТ 26593
1313.	ГОСТ Р 51487
	ГОСТ 31762, п. 4.16
1314.	
	ГОСТ ISO 3960
1315.	
1316.	ГОСТ 31762, п. 4.13
	ГОСТ 31933
1317.	
1318.	ГОСТ 32189, п. 5.10

Реакция глицерина	-
Массовая доля чистого глицерина	-
Массовая доля золы	-
Коэффициента омыления	-
Присутствие хлоридов	-
Массовая доля нелетучего органического остатка	-
Присутствие жирных кислот и смол	-
Присутствие сернокислых соединений	-
Присутствие углеводов	-
Присутствие акролеина	-
Присутствие белковых веществ	-
Присутствие железа	-
Присутствие мышьяка	-
Массовая доля витамина А	-
Массовая доля витамина Е	-
Перекисное число	-
Перекисное число	-
Перекисное число	0,1-40 ммоль/кг
Перекисное число	-
Перекисное число	-
Перекисное число	от 0 мэкв до 30 мэкв
Кислотность	0,05-10,0%
Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г 1,0-30,0 мг КОН/г 0,05-30,0 мг КОН/г 0,2-30,0 мг КОН/г
Кислотность	-

1319.	ГОСТ 31762, п. 4.21				pH	-
1320.	ГОСТ 30089				Содержание эруковой кислоты	1-70%
1321.	ГОСТ 30306, п. 6.21				Содержание синильной кислоты	-
1322.	ГОСТ Р ИСО 13493				хлорамфеникол (левомицетин)	-
1323.	СТ РК ИСО 13493				хлорамфеникол (левомицетин)	-
1324.	ГОСТ 32123 (ISO 15302)				Бенз(а)пирен	-
1325.	ГОСТ Р 51650, п. 5				Бенз(а)пирен	-
1326.	ГОСТ 30178				Свинец	-
1327.	ГОСТ 26928				Железо	-
1328.	ГОСТ 31870 разд.1				Железо	-
1329.	ГОСТ 31870 разд.1				Свинец	-
1330.	ГОСТ 31870 разд.1				Мышьяк	-
1331.	ГОСТ 17626, п. 4.1	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты; молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Отбор и подготовка проб	-
1332.	ГОСТ 26809				Отбор и подготовка проб	-
1333.	ГОСТ 13928				Отбор и подготовка проб	-
1334.	ГОСТ 3622				Отбор и подготовка проб	-
1335.	ГОСТ 26809				Отбор и подготовка проб	-
1336.	ГОСТ 26809.1				Отбор и подготовка проб	-
1337.	ГОСТ 26809.2				Отбор и подготовка проб	-
1338.	ГОСТ ISO 707				Отбор и подготовка проб	-
1339.	СТ РК ИСО 707				Отбор и подготовка проб	-
1340.	ГОСТ Р ИСО 707				Отбор и подготовка проб	-
1341.	СТБ 1036				Отбор и подготовка проб	-
1342.	СТБ 1051				Отбор и подготовка проб	-
1343.	СТБ 1053				Отбор и подготовка проб	-
1344.	СТ РК 1508				Отбор и подготовка проб	-
1345.	ГОСТ 33957. П. 5				Отбор и подготовка проб	-
1346.	ГОСТ Р 55063				Отбор и подготовка проб	-
1347.	ГОСТ Р 55361	Отбор и подготовка проб	-			

1348.	ГОСТ 32164	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. Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты; молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях
1349.	СТБ 1059	
1350.	СТ РК 1623	
1351.	ГОСТ 31981, п. 7.1	
1352.	ГОСТ 26929	
1353.	ГОСТ 3623	
1354.	ГОСТ Р 54074	
1355.	ГОСТ ISO 17678	
1356.	ГОСТ 3626	
1357.	ГОСТ 32915	
1358.	ГОСТ 17626, п. 4.2	
1359.	ГОСТ 29246, п. 3.1	
1360.	ГОСТ 8764, п. 7	
1361.	ГОСТ 30305.1	
1362.	ГОСТ 33628, п. 6.1	
1363.	ГОСТ Р 52993 (ИСО 5550)	
1364.	ГОСТ Р 51464	
1365.	ГОСТ Р 54668	
1366.	ГОСТ ISO 5537	
1367.	ГОСТ 17626, п. 4.3, 4.4	
1368.	ГОСТ 29247	
1369.	ГОСТ 31633	
1370.	ГОСТ 5867, п.2, 4	
1371.	ГОСТ 22760	
1372.	СТ РК ИСО 2450	
1373.	СТБ ISO 1735	
1374.	СТБ ISO 2446	

Отбор и подготовка проб	-
Отбор и подготовка проб	-
Отбор и подготовка проб	-
Отбор и подготовка проб	-
Отбор и подготовка проб	-
Определение пастеризации	-
Оценка пригодности сухого молока для сыроделия	-
Определение отсутствия примесей в молочном жире	-
Определение влаги и сухого вещества	-
Определение жирнокислотного состава	-
Определение влаги	-
Определение влаги	-
Определение влаги	-
Определение влаги	От 25,0 % до 60,0 %
Определение влаги	-
Определение влаги	-
Определение влаги	-
Определение влаги	-
Определение жира	-
Определение жира	-
Определение жира	-
Определение жира	-
Определение жира	-
Определение содержания жира	-
Определение содержания жира	-

1375.	СТ РК ИСО 2446	питьевой водой) для питания детей раннего возраста; молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока			Определение содержания жира	-	
1376.	ГОСТ Р ИСО 2446				Определение содержания жира	-	
1377.	ГОСТ 32189, п. 5.3		Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье;			Прозрачность жиров	-
1378.	ГОСТ 5867, п.2, 4		молочные продукты; молочные составные продукты;			Определение жира	-
1379.	СТ РК ИСО 1736		молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока;			Массовая доля жира	-
1380.	ГОСТ Р 51452		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	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Определение содержания жира	-
1381.	ГОСТ Р 51457		питьевой водой) для питания детей раннего возраста; молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86		Обнаружение растительных жиров	-
1382.	СТ РК ГОСТ Р 51457					Обнаружение жира немолочного происхождения	-
1383.	ГОСТ 31633					Определение золы	-
1384.	ГОСТ 33628, п. 6.6					Определение золы	-
1385.	ГОСТ 31506					Определение золы	-
1386.	ГОСТ 17626, п. 4.5, 4.6					Определение хлористого натрия	-
1387.	ГОСТ Р 51463					Определение спирта (алкоголя)	-
1388.	ГОСТ Р 51466					Определение сахара	-
1389.	ГОСТ 3627					Определение сахара	-
1390.	ГОСТ 3629					Определение сахара	-
1391.	ГОСТ 8764, п. 9					Определение сахарозы	-
1392.	ГОСТ 29248					Сахароза	-
1393.	ГОСТ 29245, п. 8					Сахароза	от 5,0% до 30,0%
1394.	ГОСТ Р 54667					Сахароза	-
1395.	ГОСТ 31085 (ДИН 10326)				Глюкоза	-	
1396.	ГОСТ 31690, п 7.10				Глюкоза	-	
1397.	ГОСТ Р 51258 (ДИН 10326)				Лактоза	-	
1398.	ГОСТ Р 51258 (ДИН 10326)				Лактоза	-	
1399.	ГОСТ 31085 (ДИН 10326)				Лактоза	-	
1400.	ГОСТ 31086 (ДИН 10344)				Лактоза	-	
1401.	ГОСТ 33957, п. 6.7, 6.8, 6.9				Лактоза	-	
1402.	СТБ ISO 22662		Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Лактоза	-	

1403.	ГОСТ Р 51259 (ДИН 10344)
1404.	ГОСТ Р 51469
1405.	СТ РК ИСО 11868
1406.	ГОСТ Р 51939
1407.	ГОСТ 31086 (ДИН 10344)
1408.	ГОСТ Р 54761
1409.	ГОСТ Р 51470
1410.	ГОСТ Р 53951
1411.	ГОСТ Р 54662
1412.	ГОСТ Р 54756
1413.	ГОСТ 33628, п. 6.3
1414.	ГОСТ Р 52253, п. 7.13
1415.	ГОСТ 33628, п. 6.7
1416.	ГОСТ 33628, п. 6.4, 6.5
1417.	ГОСТ 24067
1418.	ГОСТ Р 55246
1419.	ГОСТ 23327
1420.	ГОСТ 30305.4
1421.	ГОСТ Р ИСО 8156
1422.	ГОСТ 26754
1423.	ГОСТ 33957, п. 6.2

Лактоза	-
Лактоза	-
Лактулоза	-
Лактулоза	-
Галактоза	-
Массовая доля сухого молочного остатка	-
Массовая доля белка	-
Массовая доля белка	-
Массовая доля белка	-
Массовая доля белка	-
Определение фальсификации сливок нейтрализующими веществами	-
Установление фальсификации жировой фазы масла и масляной пасты из коровьего молока жирами немолочного происхождения	-
Фальсификация сливок подсырной молочной сывороткой или деминерализованной подсырной молочной сывороткой	-
Массовая доля перекиси водорода	От 0,002%
Массовая доля перекиси водорода	-
Азот	-
Азот	-
Индекс растворимости	-
Индекс растворимости	-
Температура	-
Температура	-

1424.	ГОСТ 8218				Чистота	-
1425.	ГОСТ Р 54045				Содержание хлоридов	-
1426.	ГОСТ Р 54759				Содержание крахмала	-
1427.	ГОСТ Р 55282				Мочевина	-
1428.	ГОСТ 24065				Сода	-
1429.	ГОСТ 28283	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты; молкосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста; молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410 0401- 0410	Органолептические показатели (вкус и запах)	-
1430.	ГОСТ 29245, п. 3				Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, цвет)	-
1431.	ГОСТ 28283				Органолептические показатели (вкус и запах)	-
1432.	ГОСТ 33957, п. 6.1				Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, цвет, внешний вид)	-
1433.	ГОСТ Р ИСО 22935-1				Органолептические показатели	-
1434.	ГОСТ Р ИСО 22935-2				Органолептические показатели	-
1435.	ГОСТ Р ИСО 22935-3				Органолептические показатели	-
1436.	ГОСТ Р 52253				Органолептические показатели	-
1437.	ГОСТ Р 53159				Органолептические показатели	-
1438.	ГОСТ 29245				Органолептические показатели	-
1439.	ГОСТ 31981, п. 7.2				Органолептические показатели	-
1440.	ГОСТ 33630				Органолептические показатели	-
1441.	ГОСТ 33632				Органолептические показатели	-

1442.	ГОСТ 32189, п. 5.2	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье; молочные продукты; молочные составные продукты; молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста; молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.
1443.	ГОСТ 31457, разд. 7, прил. Г	Молоко и молочная продукция: сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье;
1444.	ГОСТ 51472	
1445.	ГОСТ 17626, п. 4.7	
1446.	ГОСТ 30305.3	

Органолептические показатели (цвет, вкус, запах, консистенция)	--
Взбитость мороженого	-
Определение "количества белых пятен"	
Свободная кислотность	-
Кислотность	-

1447.	ГОСТ 31978	сырье; молочные продукты; молочные составные продукты; молокосодержащие продукты; побочные продукты переработки молока; продукция детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста; молочной продукции; функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.
1448.	ГОСТ 32892	
1449.	ГОСТ Р 54669	
1450.	ГОСТ 3624	
1451.	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204	
1452.	ГОСТ 31976	
1453.	ГОСТ 33957, п. 6.3	
1454.	ГОСТ ИСО 6091	
1455.	СТ РК ИСО 6091	
1456.	ГОСТ ISO 6092	
1457.	СТ РК ИСО 1740	
1458.	ГОСТ Р 52994 (ИСО 3976)	
1459.	ГОСТ Р 51453	
1460.	ГОСТ Р 52996 (ИСО 1861-1)	
1461.	СТБ ISO 11816-1	
1462.	ГОСТ Р 53974	
1463.	ГОСТ Р 54330	
1464.	ГОСТ 33613	
1465.	ГОСТ 30637	
1466.	ГОСТ Р 54758	
1467.	ГОСТ 33957, п. 6.5	
1468.	ГОСТ 25228	
1469.	ГОСТ 31503	
1470.	ГОСТ 31504, п. 8	
1471.	ГОСТ 31504, п. 9	
1472.	ГОСТ 31505	

Из 01.4
Из 10.5
Из 10.86

Кислотность	-
Кислотность	-
Кислотность	-
Кислотность	-
Титруемая кислотность молочного жира	-
Титруемая кислотность молочного жира	-
Титруемая кислотность	-
Титруемая кислотность	-
Титруемая кислотность	-
Титруемая кислотность	-
Кислотное число	-
Пероксилное число	До 1,3 ммоль
Перикисное число	-
Щелочная фосфатаза	-
Щелочная фосфатаза	-
Протеолитическая активность	-
Амилолитическая кислотность	-
Активная кислотность плазмы	-
Раскисление	-
Плотность	-
Плотность и массовая доля сухих веществ	-
Термоустойчивость	-
Стабилизаторы (каррагинан)	от 10,0 до 500,0 мг/кг
Консерванты (бензойная, сорбиновая, пропионовая кислоты и их соли)	-
Синтетические красители	-
Йод	-

	ГОСТ 31584
1473.	
1474.	ГОСТ Р 55331
1475.	ГОСТ ISO 8070/IDF 119
1476.	ГОСТ 26932
	ГОСТ 30178
1477.	
1478.	ГОСТ EN 14084
	ГОСТ 26930
1479.	
	ГОСТ 31266
1480.	
	ГОСТ 31707
1481.	
	ГОСТ Р 51766
1482.	
1483.	ГОСТ 31707
	ГОСТ 26933
1484.	
	ГОСТ 30178
1485.	
1486.	ГОСТ EN 14084
1487.	ГОСТ 26927
1488.	ГОСТ 33413
1489.	ГОСТ 26935
1490.	СТБ 1315
1491.	ГОСТ EN 14084
1492.	ГОСТ 26934
1493.	ГОСТ EN 14084
1494.	ГОСТ EN 14084

Фосфор	-
Кальций	-
Кальций	-
Свинец	0,01-2,0 мг/кг
Свинец	-
Свинец	-
Мышьяк	от 0,03 млн-1 (мг/кг) от 0,025 млн-1 (мг/кг)
Мышьяк	-
Мышьяк	-
Мышьяк	-
Селен	-
Кадмий	вариант 1: $0,09 \cdot 10^{-4}$ млн $^{-1}$ (мг/кг) вариант 2: $6,6 \cdot 10^{-4}$ млн $^{-1}$ (мг/кг)
Кадмий	0,01-2,0 мг/кг
Кадмий	-
Ртуть	от 0,005 мг/кг
Олово	-
Олово	-
Олово	-
Цинк	-
Цинк	-
Медь	-
Железо	-

1495.	ГОСТ EN 15505
1496.	ГОСТ 26931, п. 2, 3, 4, 6
	ГОСТ 23452
1497.	
1498.	ГОСТ 31745
1499.	ГОСТ 32258
1500.	ГОСТ Р 51650, п. 5
1501.	ГОСТ 32257
1502.	ГОСТ Р 51454
1503.	ГОСТ Р 51454
1504.	ГОСТ Р 51460
1505.	ГОСТ Р 51460
1506.	ГОСТ 32257
1507.	ГОСТ 32939
1508.	ГОСТ 24066
1509.	ГОСТ 11254
	ГОСТ 33526
1510.	
	ГОСТ 33526
1511.	
	ГОСТ 33526
1512.	
1513.	ГОСТ 32219
1514.	ГОСТ ISO 3890-1
1515.	ГОСТ ISO 3890-2
1516.	ГОСТ EN 15835
	ГОСТ 23454
1517.	
1518.	ГОСТ 30711
1519.	ГОСТ ISO 14501
1520.	ГОСТ 32161
1521.	ГОСТ 32163
1522.	СТ РК 1623

Натрий	-
Медь	-
Пестициды	-
Бенз(а)пирен	-
Бенз(а)пирен	-
Бенз(а)пирен	-
Нитриты	от 0,02 до 10,0 мг/кг
Нитриты	-
Нитраты	-
Нитриты	-
Нитраты	-
Нитраты	от 0,5 до 100,0 мг/кг
Аммиак	-
Аммиак	-
Антиокислители	-
Антибиотики: Левометиин (хлорамфеникол)	От 0,0001 до 1,0 мг/кг
Антибиотики пенициллиновой и тетрациклиновой групп	От 0,001 до 1,0 мг/кг
Антибиотики: стрептомицин	От 0,005 до 1,0 мг/кг
Антибиотики	-
Пестициды	-
Пестициды	-
Охратоксин А	от 0,050 до 0,217 мкг/кг
Ингибирующие вещества (антибиотики, формалин, перекись водорода и т.д.)	-
Афлатоксины	-
Афлатоксин М1	-
Цезий (Cs-137)	-
Стронций (Sr-90)	-
Цезий (Cs-137)	-

1523.	СТ РК 1623				Стронций (Sr-90)	-
1524.	ГОСТ 10852	Зерновые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, кукуруза, рис. гречиха, сорго. тритикале. Зернобобовые культуры : горох, чечевица, чина. нут, фасоль, бобы, вика, соя, маш, люпин. Масличные культуры: подсолнечник, сафлор. рапс, хлопчатник, лен, арахис, кунжут, горчица	Из 01.1 Из 01.2 Из 10.6 Из 10.86	1001 1002 1003 1004 1005 1008 1006 1007 1206 1207	Отбор и подготовка проб	-
1525.	ГОСТ 13586.3				Отбор и подготовка проб	-
1526.	ГОСТ 28666.2				Отбор и подготовка проб	-
1527.	ГОСТ 32164				Отбор и подготовка проб	-
1528.	ГОСТ 29142 (ИСО 542)				Отбор и подготовка проб	-
1529.	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951)				Отбор и подготовка проб	-
1530.	СТ РК ИСО 13690				Отбор и подготовка проб	-
1531.	СТБ 1053				Отбор и подготовка проб	-
1532.	СТБ 1056				Отбор и подготовка проб	-
1533.	СТ РК 1623				Отбор и подготовка проб	-
1534.	ГОСТ 10967	Зерновые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, кукуруза, рис. гречиха, сорго. тритикале. Зернобобовые культуры : горох, чечевица, чина. нут, фасоль, бобы, вика, соя, маш, люпин. Масличные культуры: подсолнечник, сафлор. рапс, хлопчатник, лен, арахис, кунжут, горчица	Из 01.1 Из 01.2 Из 10.6 Из 10.86	1001 1002 1003 1004 1005 1008 1006 1007 1206 1207 1205 1204 1202 0713 0708 1201	Органолептические свойства (запах, цвет)	-
1535.	ГОСТ 27988				Органолептические свойства (запах, цвет)	-
1536.	ГОСТ 10940	Зерновые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, кукуруза, рис. гречиха, сорго. тритикале. Зернобобовые культуры : горох, чечевица, чина. нут, фасоль, бобы, вика, соя, маш, люпин. Масличные культуры: подсолнечник, сафлор. рапс, хлопчатник, лен, арахис, кунжут,	Из 01.1 Из 01.2 Из 10.6 Из 10.86	1001 1002 1003 1004 1005 1008 1006 1007 1206 1207	Типовой состав	
1537.	ГОСТ 11225				Определение выхода зерна из початка	
1538.	ГОСТ 27676				Определение числа падения	
1539.	ГОСТ 12136				Экстрактивность ячменя	
1540.	ГОСТ 10842				Метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян	
1541.	ГОСТ 10844				Кислотность	
1542.	ГОСТ 31092				Кислотность	
1543.	ГОСТ 10847				Зольность	
1544.	ГОСТ 10853				Зараженность вредителями	-
1545.	ГОСТ 13586.6				Зараженность вредителями	-
1546.	ГОСТ 28666.1	Зараженность вредителями	-			

1547.	ГОСТ 28666.3	горчица
1548.	ГОСТ 28666.4, метод 1, 3	
1549.	ГОСТ 31646	
1550.	ГОСТ 13586.4	
1551.	ГОСТ 10854	
1552.	СТ РК ИСО 7970	
1553.	ГОСТ 10856	
1554.	ГОСТ 13586.5	
1555.	ГОСТ 29305 (ИСО 6540)	
1556.	ГОСТ 13496.11	
1557.	ГОСТ 26927	
1558.	ГОСТ 26928	
1559.	СТБ EN 14082	
1560.	ГОСТ 26931, п. 2, 3, 4, 6	
1561.	СТБ EN 14082	
1562.	СТБ EN 14084	
1563.	ГОСТ 26930	
1564.	ГОСТ 31266	
1565.	ГОСТ 26932	
1566.	ГОСТ 30178	
1567.	ГОСТ 26933	
1568.	ГОСТ 26934	
1569.	ГОСТ 10846	
1570.	ГОСТ 10845	
1571.	ГОСТ 28001	

Зараженность вредителями	-
Зараженность вредителями	-
Фузариозные зерна	-
Зараженность и поврежденность вредителями	-
Сорная, масличная и особо учитываемые примеси	-
Определение примесей	-
Влажность	-
Влажность	-
Влажность	-
Содержание спор плесневелых грибов	-
Ртуть	-
Железо	-
Железо	-
Медь	-
Медь	-
Медь	-
Мышьяк	от 0,03 млн-1 (мг/кг) от 0,025 млн-1 (мг/кг)
Мышьяк	-
Свинец	0,01-2,0 мг/кг
Свинец	-
Кадмий	вариант 1: $0,09 \cdot 10^{-4}$ млн $^{-1}$ (мг/кг) вариант 2: $6,6 \cdot 10^{-4}$ млн $^{-1}$ (мг/кг)
Цинк	-
Белок	
Крахмал	
Микотоксины: Т-2 токсин,	-

					зеараленон (Ф-2) и охратоксин А			
1572.	ГОСТ 30711				Афлатоксины	--		
1573.	ГОСТ 31748 (ISO 16050)				Афлатоксин В1, общее содержание афлатоксинов В1, В2, G1, G2	-		
1574.	ГОСТ Р 51116				Дезоксиниваленол (вомитоксин)	-		
1575.	СТ РК 1988				Дезоксиниваленол (вомитоксин)	-		
1576.	СТ РК 2010				2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота)	-		
1577.	СТ РК ИСО 15141-1				Охратоксин А	-		
1578.	СТ РК 2040				Ртутьорганические пестициды	-		
1579.	СТ РК 2044				Фосфорорганические пестициды	-		
1580.	ГОСТ 32161				Цезий (Cs-137)	-		
1581.	ГОСТ 32163				Стронций (Sr-90)	-		
1582.	СТ РК 1623				Цезий (Cs-137)	-		
1583.	СТ РК 1623				Стронций (Sr-90)	-		
1584.	СТБ ГОСТ Р 51650, п. 5				Бенз(а)пирен	-		
1585.	ГОСТ Р 51650, п. 5				Бенз(а)пирен	-		
1586.	СТ РК 1502-2006, п 5				Массовая доля бенз(а)пирена	-		
1587.	ГОСТ 15113.0	Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов	Из 10.89	2106	Отбор и подготовка проб	-		
1588.	ГОСТ 26929		Из 10.86		0410; 1404;	Отбор и подготовка проб	-	
1589.	СТБ 1036					Отбор и подготовка проб	-	
1590.	ГОСТ Р 53119, п. 6.2					Органолептические показатели	-	
1591.	ГОСТ Р 53943, п. 6.2					Органолептические показатели	-	

1592.	ГОСТ Р 53945, п. 7.2	пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов.				Органолептические показатели	-	
1593.	ГОСТ Р 53968, п. 6.2					Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки;	Органолептические показатели	-
1594.	ГОСТ 15113.3					ароматизаторы технологические вспомогательные средства; пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств	Органолептические показатели, дисперсность суспензий	
1595.	ГОСТ 15113.1, п. 3	Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов.	Из 10.89 Из 10.86	2106	0410; 1404;	Масса нетто	-	
1596.	ГОСТ 15113.1, п. 4					Объемная масса воздушных зерен	-	
1597.	ГОСТ 15113.1, п. 5, 6					Массовая доля отдельных компонентов, определение размера отдельных видов продукта	-	
1598.	ГОСТ 15113.1, п. 7					Крупность помола муки из круп	-	
1599.	ГОСТ 28561					Определение сухих веществ или влаги	-	
1600.	ГОСТ 15113.4, п. 3					Определение влаги		
1601.	ГОСТ 15113.2, п. 2					Определение посторонних минеральных примесей		
1602.	ГОСТ 15113.2, п. 3					Определение посторонних примесей и стекловидных хлопьев		
1603.	ГОСТ 15113.2, п. 4					Определение металлических примесей		
1604.	ГОСТ 15113.2, п. 5					Определение зараженности		

1605.	ГОСТ 15113.5
1606.	ГОСТ 30711
1607.	ГОСТ 23268.2
1608.	ГОСТ 8558.2
1609.	ГОСТ 29300 (ИСО 3091)
1610.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)
1611.	ГОСТ 9794
1612.	ГОСТ 30615
1613.	ГОСТ 11254
1614.	ГОСТ Р 51461
1615.	ГОСТ 26928
1616.	ГОСТ 26927
1617.	ГОСТ 26930
1618.	ГОСТ Р 51766
1619.	ГОСТ 26931, п. 2, 3, 4, 6
1620.	ГОСТ 26932
1621.	ГОСТ 30178
1622.	ГОСТ 30178
1623.	ГОСТ 26933

вредителями	
Кислотность	
Афлатоксин В1	-
Массовая доля двуокиси углерода	-
Нитраты	-
Нитраты	-
Нитриты	-
Массовая доля общего фосфора	-
Содержание фосфора	0-1 мг на 100 г
Антиокислители	-
Цитратные эмульгаторы, регуляторы кислотности	-
Железо	-
Ртуть	-
Мышьяк	от 0,03 млн-1 (мг/кг) от 0,025 млн-1 (мг/кг)
Мышьяк	-
Медь	-
Свинец	0,01-2,0 мг/кг
Свинец	-
Кадмий	-
Кадмий	вариант 1: $0,09 \cdot 10^{-4}$ млн $^{-1}$ (мг/кг) вариант 2: $6,6 \cdot 10^{-4}$ млн $^{-1}$ (мг/кг)

1624.	ГОСТ 26934
1625.	ГОСТ 26935
1626.	ГОСТ 24556
1627.	ГОСТ Р ЕН 14130
1628.	ГОСТ Р 53193
1629.	ГОСТ 25268
1630.	ГОСТ 25555.5
1631.	ГОСТ 26181
1632.	ГОСТ 30670
1633.	ГОСТ Р 50476
1634.	ГОСТ Р 51257
1635.	ГОСТ Р 51239 (ДИН 1138)
1636.	ГОСТ 26811
1637.	ГОСТ 26889
1638.	ГОСТ 27001, п. 3
1639.	ГОСТ 27001, п. 2, 2а
1640.	ГОСТ 28467
1641.	ГОСТ 30669

Цинк	-
Олово	-
Витамин С (аскорбиновая кислота)	-
Витамин С (аскорбиновая кислота)	-
Массовая концентрация кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов (сорбиновой и бензойной кислот и их солей), подсластителей (ацесульфам, сахарина и его солей)	10-1000 мг/дм ³
Ксилит и сорбит	-
Диоксид серы (сернистый ангидрид)	-
Массовая доля сорбиновой кислоты	-
Сорбиновая кислота	-
Сорбиновая кислота	-
Лимонная кислота	-
L-яблочная кислота	-
Массовая доля сернистой кислоты	-
Азот	-
Массовая доля консервантов (борная кислота, бура и др. борсодержащие соединения)	-
Массовая доля консервантов (бензойнокислый натрий)	-
Бензойная кислота	-
Бензойная кислота	-

1642.	ГОСТ 28038				Митоксин патулин	-
1643.	ГОСТ 30711				Афлатоксины	-
1644.	ГОСТ EN 12856				Сахарин	-
1645.	ГОСТ 15113.6				Сахароза	-
1646.	ГОСТ 15113.7				Поваренная соль	
1647.	ГОСТ 15113.8				Зола	
1648.	ГОСТ 15113.9				Жир	
1649.	ГОСТ Р 51197 (ИСО 4133)				Глюконо-дельта-лактон	-
1650.	ГОСТ Р 51198 (ИСО 4134)				L-(+)-глутаминовая кислота	-
1651.	СТБ ГОСТ Р 51428				Винная кислота	-
1652.	ГОСТ Р 51428				Винная кислота	-
1653.	СТБ ГОСТ Р 51650, п. 5				Бенз(а)пирен	-
1654.	ГОСТ Р 51650, п. 5				Бенз(а)пирен	-
1655.	ГОСТ 27853-88	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	Из 10.3	2001-2009	Правила приемки, отбор и подготовка проб	-
1656.	ГОСТ 34129-2017	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	Из 10.3	2001-2009	Правила приемки, отбор и подготовка проб	-
1657.	ГОСТ 28741-90, п. 2	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля	Из 10.3	2001-2009	Отбор проб	-
1658.	ГОСТ 12231-66, п. 4	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	Из 10.3	2001-2009	Массовая доля составных частей	-
1659.	ГОСТ 1750, п. 2.3	Фрукты сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Отбор и подготовка проб	--
1660.	ГОСТ 1936, п. 2.3	Чай	Из 10.83	0902 0903	Отбор и подготовка проб	-
1661.	ГОСТ 4288, п. 2.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Отбор и подготовка проб	-
1662.	ГОСТ 4288, п. 2.4	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Отбор и подготовка проб	-
1663.	ГОСТ 5667, п. 2	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	Отбор и подготовка проб	-
1664.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Отбор и подготовка проб	-

1665.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Отбор и подготовка проб	-
1666.	ГОСТ 7698, п. 2.1	Крахмал	Из 10.62	1108	Отбор и подготовка проб	-
1667.	ГОСТ 12569	Сахар	Из 10.51 Из 10.81 Из 10.86	1701-1704	Отбор и подготовка проб	-
1668.	ГОСТ 26312.1	Крупа	Из 10.61	1103	Отбор и подготовка проб	-
1669.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Отбор и подготовка проб	-
1670.	ГОСТ 28875	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Отбор и подготовка проб	-
1671.	ГОСТ 1750, п. 2.7	Фрукты сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Органолептические показатели (оценке внешнего вида (формы, цвета), запаха, вкуса, консистенции)	-
1672.	ГОСТ 4288, п. 2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Органолептические показатели	-
1673.	ГОСТ 5472, п. 1	Масло растительное	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Органолептические показатели (цвет, запах, прозрачность)	-
1674.	ГОСТ 5667, п. 5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	Органолептические показатели (форма, поверхность, цвет)	-
1675.	ГОСТ 5897, п. 2	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Органолептические показатели	-
1676.	ГОСТ 6687.5, п. 2	Продукция безалкогольной промышленности	Из 11.0	2201 2202	Органолептические показатели	-
1677.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31	1101-1106	Органолептические показатели	--

			Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91			
1678.	ГОСТ 26312.2	Крупа	Из 10.61	1103	Органолептические показатели	-
1679.	ГОСТ 12576	Сахар	Из 10.51 Из 10.81 Из 10.86	1701-1704	Органолептические показатели	-
1680.	ГОСТ 1750, п. 2.2	Фрукты сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Масса нетто	-
1681.	ГОСТ 1750, п. 2.4	Фрукты сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов	-
1682.	ГОСТ 1750, п. 2.5	Фрукты сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение зараженности вредителями хлебных запасов и наличия металлических примесей	-
1683.	ГОСТ 1750, п. 2.6	Фрукты сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение количества плодов в 1 кг, массовой доли дефектных плодов и примесей	-
1684.	ГОСТ 1750, п. 2.8	Фрукты сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение массовой доли минеральных примесей (песка)	-
1685.	ГОСТ 1750, п. 2.9	Фрукты сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение массовой доли влаги	-

1686.	ГОСТ 1750, п. 2.10	Фрукты сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение массовой доли сернистого ангидрида (диоксид серы)	-
1687.	ГОСТ 25555.5	Фрукты сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Определение массовой доли сернистого ангидрида (диоксид серы)	-
1688.	ГОСТ 13340.1, п. 2	Овощи сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Масса нетто	-
1689.	ГОСТ 13340.1, п. 3	Овощи сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Форма и размер частиц	-
1690.	ГОСТ 13340.1, п. 4	Овощи сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Крупность помола	-
1691.	ГОСТ 13340.1, п. 6	Овощи сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Соотношение компонентов	-
1692.	ГОСТ 13340.1, п. 8	Овощи сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Развариваемость	-
1693.	ГОСТ 13340.2, п. 3	Овощи сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Металломагнитные примеси	-

1694.	ГОСТ 13340.2, п. 4	Овощи сушеные	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	Зараженность вредителями	-
1695.	ГОСТ 1936, п. 2.1	Чай	Из 10.83	0902 0903	Масса нетто	-
1696.	ГОСТ 1936, п. 2.2	Чай	Из 10.83	0902 0903	Определение размеров	-
1697.	ГОСТ 1936, п. 2.5	Чай	Из 10.83	0902 0903	Массовая доля влаги	-
1698.	ГОСТ 1936, п. 2.6	Чай	Из 10.83	0902 0903	Массовая доля мелочи	-
1699.	ГОСТ 1936, п. 2.7	Чай	Из 10.83	0902 0903	Массовая доля металломагнитной примеси	-
1700.	ГОСТ 1936, п. 2.8	Чай	Из 10.83	0902 0903	Определение прочих посторонних примесей	-
1701.	ГОСТ 1936, п. 2.9	Чай	Из 10.83	0902 0903	Определение массовой доли листовой части в зеленом кирпичном чае	-
1702.	ГОСТ 1936, п. 2.10	Чай	Из 10.83	0902 0903	Определение размера побегов в зеленом кирпичном чае	-
1703.	ГОСТ 19885	Чай	Из 10.83	0902 0903	Определение танина и кофеина	-
1704.	ГОСТ 28550 (ИСО 1572)	Чай	Из 10.83	0902 0903	Определение сухих веществ	-
1705.	ГОСТ 4288, п. 2.2	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Масса нетто	-
1706.	ГОСТ 4288, п. 2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Определение массовой доли влаги	-
1707.	ГОСТ 4288, п. 2.6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Определение кислотности	-
1708.	ГОСТ 4288, п. 2.7	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Качественное определение наполнителя	-
1709.	ГОСТ 4288, п. 2.8	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Определение массовой доли хлеба	-
1710.	ГОСТ 4288, п. 2.9	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Определение массовой доли хлеба	-
1711.	ГОСТ 4288, п. 2.10	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Определение массовой доли хлеба	-
1712.	ГОСТ 5363, п. 4.11, 5.3	Водка	Из 11.0	2208	Определение массовой концентрации сложных	-

					эфиров	
1713.	ГОСТ 5363, п. 4.12, 5.4	Водка	Из 11.0	2208	Определение объемной доли метилового спирта	-
1714.	ГОСТ 5472, п. 4	Масло растительное	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Степень прозрачности	-
1715.	ГОСТ 5474	Масло растительное	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение золы	-
1716.	ГОСТ 5475	Масло растительное	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Йодное число	-
1717.	ГОСТ 5477, п. 1	Масло растительное	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Цветность	-
1718.	ГОСТ 5480	Масло растительное	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение мыла	-
1719.	ГОСТ 5667, п. 6	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	Масса	-
1720.	ГОСТ 5668	Хлебобулочные изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	Массовая доля жира	-
1721.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	Пористость	-
1722.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	Кислотность	-
1723.	ГОСТ 5672	Хлебобулочные изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	Массовая доля сахара	-
1724.	ГОСТ 5698	Хлебобулочные изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	Массовая доля поваренной соли	-
1725.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.71	1901-1905	Влажность	-

			из 10.72 из 10.86			
1726.	ГОСТ 29138	Хлеб, хлебобулочные изделия, мука витаминизированные	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91 10.71 10.72 10.86	1101-1106 1901-1905	витамин В(1) (тиамин)	-
1727.	ГОСТ 29139	Хлеб, хлебобулочные изделия, мука витаминизированные	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	витамин В(2) (рибофлавин)	-
1728.	ГОСТ 29140	Хлеб, хлебобулочные изделия, мука витаминизированные	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905	Витамин РР (никотиновая кислота)	-
1729.	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Определение спирта	-
1730.	ГОСТ 5897, п. 3	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Размеры и количество штук изделий	-
1731.	ГОСТ 5897, п. 4	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Масса нетто	-
1732.	ГОСТ 5897, п. 5	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Массовая доля составных частей	-
1733.	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Кислотность и щелочность	-
1734.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Определение влаги и сухих веществ	-
1735.	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Массовая доля золы и металломагнитной примеси	-
1736.	ГОСТ 5902	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Степень измельчения и плотность пористых изделий	-

1737.	ГОСТ 5903	Кондитерские изделия	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Определение сахара	-
1738.	ГОСТ Р 51621	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	Из 11.0	2203-2208	Массовая концентрация титруемых кислот	-
1739.	ГОСТ Р 51654	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	Из 11.0	2203-2208	Массовая концентрация летучих кислот	-
1740.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности	Из 11.0	2201 2202	Определение сухих веществ	-
1741.	ГОСТ 6687.4	Продукция безалкогольной промышленности	Из 11.0	2201 2202	Определение кислотности	-
1742.	ГОСТ 6687.5, п. 3	Продукция безалкогольной промышленности	Из 11.0	2201 2202	Объем продукции	-
1743.	ГОСТ 6687.6	Продукция безалкогольной промышленности	Из 11.0	2201 2202	Стойкость	-
1744.	ГОСТ 6687.7	Продукция безалкогольной промышленности	Из 11.0	2201 2202	Определение спирта	-
1745.	ГОСТ 7698, п. 2.3	Крахмал	Из 10.62	1108	Количество крапин	-
1746.	ГОСТ 7698, п. 2.4	Крахмал	Из 10.62	1108	Определение влаги	-
1747.	ГОСТ 7698, п. 2.5, 2.6	Крахмал	Из 10.62	1108	Определение общей золы, золы и песка	-
1748.	ГОСТ 7698, п. 2.7	Крахмал	Из 10.62	1108	Кислотность	-
1749.	ГОСТ 7698, п. 2.8	Крахмал	Из 10.62	1108	Определение протеина	-
1750.	ГОСТ 7698, п. 2.9	Крахмал	Из 10.62	1108	Сернистый ангидрид	-
1751.	ГОСТ 7698, п. 2.10	Крахмал	Из 10.62	1108	Наличие примесей других видов крахмала	-
1752.	ГОСТ 7698, п. 2.10, 2.11	Крахмал	Из 10.62	1108	Идентификация	-
1753.	ГОСТ 29177	Крахмал	Из 10.62	1108	Степень деструкции	-
1754.	ГОСТ Р 52377, п. 7.4	Изделия макаронные	Из 10.73	1902	Влажность	-
1755.	ГОСТ Р 52377, п. 7.5	Изделия макаронные	Из 10.73	1902	Кислотность	-
1756.	ГОСТ Р 52377, п. 7.6	Изделия макаронные	Из 10.73	1902	Определение золы	-
1757.	ГОСТ Р 52377, п. 7.8	Изделия макаронные	Из 10.73	1902	Определение сухого вещества, перешедшего в варочную воду	-
1758.	ГОСТ Р 52377, п. 7.9	Изделия макаронные	Из 10.73	1902	Определение металломагнитных примесей	-
1759.	ГОСТ Р 52377, п. 7.10	Изделия макаронные	Из 10.73	1902	Определение зараженности вредителями	-
1760.	ГОСТ Р 52377, п. 7.11	Изделия макаронные	Из 10.73	1902	Определение белка	-

1761.	ГОСТ Р 52377, п. 7.12	Изделия макаронные	Из 10.73	1902	Определение наличия искусственного синтетического красителя нефтяного происхождения	-
1762.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Влажность	-
1763.	ГОСТ ISO 11050	Мука и крупы	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Определение содержания загрязнений животного происхождения	-
1764.	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Определение металломагнитной примеси	-
1765.	ГОСТ 26361	Мука	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Белизна	-
1766.	ГОСТ 27495	Мука	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Автолитическая активность	-
1767.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Кислотность	-
1768.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31	1101-1106	Зольность	-

			Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91			
1769.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Зараженность и загрязненность вредителями	-
1770.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Крупность	-
1771.	ГОСТ 27670	Мука	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Массовая доля жира	-
1772.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	Из 01.1 Из 01.2 Из 10.6 Из 10.86	1001 1002 1003 1004 1005 1008 1006 1007 1206 1207 1205 1204 1202 0713 0708 1201	Массовая доля жира	-
1773.	ГОСТ 26312.3	Крупа	Из 10.61	1103	Зараженность вредителями	-
1774.	ГОСТ 26312.4	Крупа	Из 10.61	1103	Крупность, номер, примеси доброкачественность	-
1775.	ГОСТ 26312.5	Крупа	Из 10.61	1103	Зольность	-
1776.	ГОСТ 26312.6	Крупа	Из 10.61	1103	Кислотность	-
1777.	ГОСТ 26312.7	Крупа	Из 10.61	1103	Влажность	-
1778.	ГОСТ 12572	Сахар	Из 10.51 Из 10.81 Из 10.86	1701-1704	Цветность	-
1779.	ГОСТ 12573	Сахар	Из 10.51 Из 10.81 Из 10.86	1701-1704	Ферропримеси	-
1780.	ГОСТ 12787	Пиво	Из 11.0		Определение спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в	-

					начальном сусле	
1781.	ГОСТ 12788	Пиво	Из 11.0	2203	Кислотность	-
1782.	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки	Из 11.0	2204	Сахар	--
1783.	ГОСТ 12258	Игристые и шипучие вина, шампанское	Из 11.0	2202-2208	Определение двуокси углерода	-
1784.	СТБ 1982	Винодельческая продукция и винодельческое сырьё	Из 11.0	2202-2208	Органические кислоты	-
1785.	ГОСТ 23268.5, п. 2, 4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	Из 11.0	2201-2202	Ионы кальция	-
1786.	ГОСТ 23268.5, п. 3, 5	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	Из 11.0	2201-2202	Ионы магний	-
1787.	ГОСТ 23268.6, п. 2, 3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	Из 11.0	2201-2202	Ионы натрия	-
1788.	ГОСТ 23268.7, п. 2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	Из 11.0	2201-2202	Ионы калия	-
1789.	ГОСТ 27668, п. 3.2	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Масса нетто	-
1790.	ГОСТ 27668, п. 3.4	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Определение зараженности вредителями, металлических примесей и примесей растительного происхождения, дефектов внешнего вида и пораженных плесенью пряностей	-
1791.	ГОСТ 27668, п. 3.5	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Определение посторонних минеральных примесей	-
1792.	ГОСТ 27668, п. 3.6	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Крупность помола	-
1793.	ГОСТ 27668, п. 3.7	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Определение легковесных зерен белого и черного перца горошком	-
1794.	ГОСТ 27668, п. 3.8	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Определение влаги	-
1795.	ГОСТ 27668, п. 3.9	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Определение золы	-
1796.	ГОСТ 27668, п. 3.10	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Определение эфирных маесл	-

1797.	ГОСТ 28878	Пряности	01.28 10.84	0901-0910	Общее содержание золы	-
1798.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая	Из 08.93 Из 10.84	2501	Йод	-
1799.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая	Из 08.93 Из 10.84	2501	Тиосульфат натрия	-
1800.	ГОСТ Р 51880	Кофе растворимый	Из 10.83	2101	Определение массовых долей свободных и общих углеводов	-
1801.	ГОСТ Р 53973	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	"бета"-глюкоканазная активность	-
1802.	Инструкция 107-1006	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Нитрозамины	-
1803.	МУ 1425-76	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Бенз(а)пирен	-
1804.	ГОСТ Р 51650, п. 5	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Бенз(а)пирен	-
1805.	МУ 1541-76	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511	2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота)	-

				0600-1400 1600-2300 2501		
--	--	--	--	--------------------------------	--	--

<u>422527, Республика Татарстан, р-н Зеленодольский муниципальный, с/п Осиновское, в районе п.Новониколаевский</u> <u>адрес места осуществления деятельности</u>						
1806.	ГОСТ 22567.1 , раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
1807.	ГОСТ 32479, раздел 6	Порошкообразные, гранулированные, агломерированные, формованные (таблетки, блоки и др.), пастообразные, жидкие (в т.ч. загущенные) средства для стирки	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Правила приемки	-
1808.	ГОСТ 32479, п. 7.2	Порошкообразные, гранулированные, агломерированные, формованные (таблетки, блоки и др.), пастообразные, жидкие (в т.ч. загущенные) средства для стирки	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
1809.	ГОСТ 22567.3, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-

1810.	ГОСТ 22567.4, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
1811.	ГОСТ 22567.5, раздел 6	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
1812.	ГОСТ 22567.6, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
1813.	ГОСТ 22567.7, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
1814.	ГОСТ 22567.8, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
1815.	ГОСТ 22567.9, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
1816.	ГОСТ 22567.10, раздел 7	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
1817.	ГОСТ 22567.11, раздел 1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-
1818.	ГОСТ 22567.15, п. 3.1	Моющие синтетические средства	Из 20.41	3401; 3402; 3405	Отбор проб	-

1819.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.32 Из 10.86	2001-2009	Отбор проб	-
1820.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.32 Из 10.86	2001-2009	Отбор проб	-
1821.	ГОСТ Р 52711, раздел 3	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки	Из 10.32 Из 10.86	2001-2009	Отбор и подготовка проб	-
1822.	ГОСТ 26671	Пищевые продукты и корма для животных	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Подготовка проб	-
1823.	СТБ 1036	Продукты пищевые и продовольственное сырье	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Отбор и подготовка проб	-
1824.	ГОСТ 26669	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Отбор и подготовка проб	-
1825.	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты	Из 10.51, 10.52, 10.86	0401-0410	Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб к анализу	-

1826.	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Мясо, мясо птицы и продукты их переработки	10.11-10.13	0201-0210	Отбор и подготовка проб	-
1827.	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	-
1828.	ГОСТ 9792, п. 3	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб	-
1829.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Подготовка проб	-
1830.	ГОСТ 21237, раздел 1	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота и устанавливает методы бактериологического исследования для выявления в них аэробных бактерий (бактерий из рода сальмонелл, бактерий из рода кишечной палочки-Эшерихий, бактерий из рода протей, листерии 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	Отбор и подготовка проб	-

1831.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб	-
1832.	СТ РК ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
1833.	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	-
1834.	ГОСТ 8285, раздел 1	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор проб	-
1835.	ГОСТ Р 55481, п. 8.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
1836.	ГОСТ Р ИСО 17604	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	
1837.	СТБ 1050	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	
1838.	СТБ 1053	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	
1839.	СТБ 1056	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	

1840.	СТ РК 1729	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	
1841.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Отбор и подготовка проб	-
1842.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Отбор и подготовка проб	-
1843.	Инструкция 44.2.10-21-25-2006, глава 4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Отбор и подготовка проб	-
1844.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Отбор и подготовка проб	-
1845.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Отбор и подготовка проб	-
1846.	СТ РК 1802	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	Из 03.11 Из 03.12 Из 03.21 Из 10.2 Из 10.86	0302- 0307; 1504; 1604; 1605 0301 0304 0305 1600 1602 1603 1902 2104 2106 0208 1212	Отбор и подготовка проб	-
1847.	ГОСТ ИСО 7218	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Отбор и подготовка проб	-

1848.	ГОСТ 31904	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Отбор и подготовка проб	-
1849.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Отбор и подготовка проб	-
1850.	ГОСТ 4288, п. 2.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13 из 10.86	1601-1605	Отбор и подготовка проб	-
1851.	ГОСТ 18963, п. 3	Вода питьевая	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.39 Из 10.86	2001-2009	Отбор и подготовка проб	-
1852.	ГОСТ 26968	Сахар	Из 10.51 Из 10.81 Из 10.86	1701-1704	Отбор и подготовка проб	-
1853.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Отбор и подготовка проб	-
1854.	ГОСТ 10444.1	Пищевые продукты и корма для животных	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред	-

1855.	ГОСТ 26188	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Определение pH	от 2 до 12 ед. pH
1856.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Bacillus cereus	-
1857.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Bacillus cereus	-
1858.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Clostridium perfringens	-
1859.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Сульфитредуцирующие бактерии	-
1860.	ГОСТ Р 52711, п. 4.8	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки	Из 10.32 Из 10.86	2001-2009	Определение соответствия готовых продуктов требованиям к отсутствию индикаторной, патогенной, условно-патогенной лимитируемой микрофлоры, в том числе B. subtilis, B. cereus, B. polymyxa, S. aureus,	-

					мезофильных клостридий (в том числе группы <i>C. botulinum</i> , <i>C. Perfringens</i>), сульфитредуцирующих клостридий, сальмонелл	
1861.	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты и корма для животных	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	<i>Escherichia coli</i>	-
1862.	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	<i>Escherichia coli</i>	-
1863.	ГОСТ Р 52711, п. 4.5	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки	Из 10.32 Из 10.86	2001-2009	Определение бактерий группы кишечных палочек (колиформные бактерий)	-
1864.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Кишечные палочки (колиформные бактерии)	-
1865.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89)	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Энтерококки (<i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Streptococcus avium</i> , <i>Streptococcus gallinarum</i>)	-
1866.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	-

				1600-2300 2501		
1867.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998)	Пищевые продукты и корма для животных	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	-
1868.	ГОСТ Р 52711, п. 4.4	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержажщие напитки	Из 10.32 Из 10.86	2001-2009	Мезофильные аэробные микроорганизмы, Факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАиМ)	-
1869.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Дрожжи и плесневелые грибы	-
1870.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Дрожжи и плесневелые грибы	-
1871.	ГОСТ 28805	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Осмолерантные дрожжи и плесневелые грибы	-

1872.	ГОСТ Р 52711, п. 4.6	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки	Из 10.32 Из 10.86	2001-2009	Определение дрожжей, плесневых грибов, молочнокислых и уксуснокислых бактерий	-
1873.	ГОСТ Р 52711, п. 4.6	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки	Из 10.32 Из 10.86	2001-2009	Определение соответствия готовых продуктов требованиям к отсутствию микроорганизмов, вызывающих их порчу (дрожжей, плесневых грибов, молочнокислых и уксуснокислых бактерий)	-
1874.	ГОСТ 10444.14	Пищевые продукты, консервы	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Плесень	-
1875.	ГОСТ 30425	Консервы	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Определение промышленной стерильности	-
1876.	ГОСТ 20235.1, п.2.1	Мясо кроликов	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение свежести мяса: микроскопический анализ	-
1877.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, 6888-2:1999, 6888-3:2003)	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus	-
1878.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511	бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	-

				0600-1400 1600-2300 2501		
1879.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Salmonella	-
1880.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Сальмонелла	-
1881.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Listeria monocytogenes	-
1882.	ГОСТ Р 54354, п. 8.4	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Listeria monocytogenes	-
1883.	ГОСТ Р 54354, п. 8.11	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Proteus	-
1884.	ГОСТ Р 54354, п. 8.12	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Yersinia enterocolitica	-
1885.	ГОСТ Р 54354, п. 8.13	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Campylobacter	-

1886.	ГОСТ Р 54354, п. 8.16	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Pseudomonas	-
1887.	ГОСТ 10444.7-	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	ботулинические токсины Clostridium botulinum	-
1888.	ГОСТ Р 55481	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Наличие антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ	Аугментин – от 25,0 мкг/кг Бензилпенициллин – от 4,0 мкг/кг Доксициклин – от 10,0 мкг/кг Цефазолин – от 25,0 мкг/кг
1889.	ГОСТ ИСО 7218	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Общие рекомендации к микробиологическим исследованиям	-
1890.	СТБ ISO 7218	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Общие рекомендации к микробиологическим исследованиям	-
1891.	СТ РК 7218	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Общие рекомендации к микробиологическим исследованиям	-

1892.	ГОСТ 27543	Изделия кондитерские	из 10.71 из 10.72 из 10.86	1901-1905 1701-1704	Общие рекомендации к микробиологическим исследованиям	-
1893.	ГОСТ 18963	Вода питьевая	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.39 Из 10.86	2001-2009	Общее количество бактерий в воде бактерии группы кишечных палочек	-
1894.	ГОСТ 20235.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Определение аэробов - (сальмонелл, бактерий рода Эшерихии, стафилококков, стрептококков, листерий, пастерелл) и анаэробов (ботулизм, перфрингренс).	-
1895.	ГОСТ 21237, п. 4.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	аэробные бактерии (листерии моноцитогенес, бактерии кокковой группы, сальмонеллы, кишечная палочка)	-
1896.	ГОСТ 21237, п. 4.3	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Листерии моноцитогенес, сальмонеллез	-
1897.	ГОСТ 21237, п. 4.4	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	анаэробные бактерии	-
1898.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно	Из 10.13 Из 10.20 Из 10.31 Из 10.41 Из 10.61 Из 10.91	1101-1106	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Бактерии группы кишечной палочки Дрожжи и плесневелые грибы	-
1899.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.39 Из 10.86	2001-2009	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Бактерии группы кишечной	-

					палочки Дрожжи и плесневелые грибы	
1900.	ГОСТ 26968	Сахар	Из 10.51 Из 10.81 Из 10.86	1701-1704	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Дрожжи и плесневелые грибы Бактерии группы кишечных палочек и патогенных микроорганизмов	-
1901.	ГОСТ 31744	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Clostridium perfringens	-
1902.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Мезофильные анаэробные молочнокислые микроорганизмы (КМАФАиМ) бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Промышленная стерильность	-
1903.	ГОСТ Р 52711, п. 4.4	Соковая продукция	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАиМ)	-
1904.	ГОСТ ISO 27205	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Молочнокислые бактерии	-

1905.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Молочнокислые бактерии	-
1906.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Дрожжи и плесневелые грибы	-
1907.	ГОСТ ИСО 21527-1	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Дрожжи и плесневелые грибы	-
1908.	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Дрожжи и плесневелые грибы	-
1909.	ГОСТ 30706	Молоко и молочные продукты	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Дрожжи и плесневелые грибы	-
1910.	ГОСТ ISO 6611	Молоко и молочные продукты	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Дрожжи и плесневелые грибы	-
1911.	ГОСТ 33568	Молоко и молочные продукты	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Солеустойчивые иткроорганизмы	-
1912.	ГОСТ 30425, п. 7.8	Консервы	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400	Определение промышленной стерильности: плесневые грибы и дрожжи	-

				1600-2300 2501		
1913.	ГОСТ 30425, п. 7.9	Консервы	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Определение промышленной стерильности: молочнокислые микроорганизмов	-
1914.	ГОСТ 30425, п. 7.10	Консервы	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Определение промышленной стерильности: группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	-
1915.	ГОСТ 32011	Пищевая продукция	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Escherichia coli O157	-
1916.	ГОСТ ISO/TC 22964	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Enterobacter sakazakii	--
1917.	ГОСТ Р 52711, п. 4.5	Соковая продукция	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	-
1918.	ГОСТ Р 52711, п. 4.6	Соковая продукция	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	дрожжи, плесневые грибы, молочнокислые и уксуснокислые бактерии	-

1919.	ГОСТ Р 52711, п. 4.7	Соковая продукция	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	дрожжи, плесневые грибы, молочнокислые и уксуснокислые бактерии	-
1920.	ГОСТ Р 52711, п. 4.8	Соковая продукция	Из 10.31 Из 10.32 Из 10.86 Из 10.39 Из 11.0	2001-2009, 1302, 2101, 2106	индикаторные, патогенные, условно-патогенные лимитируемые микрофлоры, в том числе <i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i> , <i>B. polymyxa</i> , <i>S. aureus</i> , мезофильные клостридии (в том числе группы <i>C. botulinum</i> , <i>C. Perfringens</i>), сульфитредуцирующие клостридии, сальмонеллы	-
1921.	ГОСТ 30134	Пищевые продукты	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Бактерии группы сальмонелл	-
1922.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	<i>Staphylococcus aureus</i>	-
1923.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	<i>Salmonella</i>	-
1924.	ГОСТ 7702.2.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	-
1925.	ГОСТ 30705	Молоко и молочные продукты	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	-

1926.	ГОСТ 32012	Молоко и молочные продукты	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	-
1927.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Сульфитредуцирующие клостридии	-
1928.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11-10.13, 10.86, 10.89	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Proteus	-
1929.	ГОСТ 23453, п. 5	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Содержание соматических клеток	500-1000 -тыс./см ³
1930.	ГОСТ 23453, п. 6	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Содержание соматических клеток	90-1500 тыс./см ³
1931.	ГОСТ 23453, п. 8	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Содержание соматических клеток	-
1932.	ГОСТ ISO 7889	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Lactobacillus delbrueckii subsp. Bulgaricus Streptococcus thermophilus	-
1933.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Определение количества бифидобактерий	-
1934.	ГОСТ ISO 29981	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Определение количества бифидобактерий	-

1935.	ГОСТ Р 56139	Продукты пищевые	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	Определение количества пробиотических микроорганизмов (Bifidobacterium, Lactobacillus, Propionibacterium, Lactococcus и Streptococcus thermophilus)	-
1936.	ГОСТ Р 56145	Продукты пищевые	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	БГКП Escherichia coli Salmonella коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus Listeria monocytogenes	-
1937.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	Из 03.1, 03.2 Из 10.1-10.9 Из 11.0	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0502-0511 0600-1400 1600-2300 2501	бактерии рода Shigella	-
1938.	ГОСТ 31502	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Определение наличия антибиотиков	-
1939.	ГОСТ 31903	Молоко и молочная продукция	Из 01.4 Из 10.5 Из 10.86	0401- 0410	Определение наличия антибиотиков	-
1940.	МУ 2102-79, раздел 2,3,4	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Острая токсичность при пероральном введении (местное раздражающее и кожно-резорбтивное действие)	(0-4) баллов

1941.	Методические указания по экспериментальному (фармакологическому) и клиническому испытанию профилактических и лечебных зубных паст», М., 1983 г.	Парфюмерно-косметическая продукция; Средства индивидуальной защиты дерматологические Изделия санитарно-гигиенические разового пользования Средства гигиены полости рта	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Раздражающее действие и индекс сенсibilизирующего действия, Деминерализующие действие	0-4 балла
1942.	Методические указания по экспериментальному (фармакологическому) и клиническому испытанию профилактических и лечебных зубных паст», М., 1983 г.	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	Из 20.53 Из 20.42 Из 20.41	3301-3307	Местнораздражающее и аллергизирующее действие (при однократном использовании в течение 24 часов и при двукратном ежедневном использовании в течение 72 часов) Очищающее действие	-
1943.	МУ 2102-79, раздел 5	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Оценка сенсibilизирующих свойств, местнораздражающее и аллергизирующее действие	-
1944.	МУ 1.1.578-96	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	Оценка сенсibilизирующих свойств, местнораздражающее и аллергизирующее действие	-

1945.	МУ 10-8/94 Методы лабораторной специфической диагностики профессиональных аллергических заболеваний химической этиологии	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта	32.91.12.110 27.51.21.190	9603 3926 3924 4014 8509 9603	местнораздражающее и аллергизирующее действие	-
-------	---	---	------------------------------	--	---	---

Генеральный директор
ООО «Испытательная лаборатория ЮниТест»
должность уполномоченного лица



подпись

А.А. Болтенков
инициалы, фамилия уполномоченного лица