



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЖИВАН А Г

подпись инициалы, фамилия

140818

Приложение
к аттестату аккредитации
N RA.RU.21ПУ58

от "28" мая 2015 г.

на 252 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного центра
федерального бюджетного учреждения
« Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской области »**
наименование испытательной лаборатории (центра)
300028, г. Тула, ул. Болдина, д.91
адрес места осуществления деятельности

N	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 32164	Исследования пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов для животных, продукции общественного питания		0201-0204 020500 0206-0210 0302-0308 0401-0409 0701-0714 0409000000	Отбор проб для определения радионуклидов Пробоподготовка	
		Пищевые продукты и продовольственное сырье				

2.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты		0801-0813 08110 081120 081190 0812100000 081290 0901-0902 0903000000 0904-0910 1001-1008 1109000000 1201-1212 1302 1501-1517 151800 1601-1605 1701-1704 1801000000 1802000000 1804-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501 00 100 0 2501 00 91 350300 3502, 3505	Отбор проб для микробиологических исследований	-
3.	ГОСТ 18321	Пищевые продукты и продовольственное сырье Корма для животных	-	0201-0204 020500 0206-0210 0302-0308 0401-0409 0701-0714	Отбор проб с применением случайных чисел Отбор проб многоступенчатый Отбор проб "вслепую"	- - -

			0409000000 0801-0813 081110 081120 081190 0812100000 081290 0901-0902 0903000000 0904-0910 1001-1008 1109000000 1201-1212 1302 1501-1517 151800 1601-1605 1701-1704 1801000000 1802000000 1804-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501 00 100 0 2501 00 91 350300 3502, 3505 2301-2303 230400000 2305000000 2306, 2309 230800	
--	--	--	--	--

4.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	-	2103 30 100 0 2304-2306	Отбор проб	-
5.	ГОСТ Р 52062	Масла растительные	-	1507-1509 151000 1511-1517	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 32190	Масла растительные	-	1507-1509 151000 1511-1517	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009	Отбор проб	-
8.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	-	из 2001-2009 1602 1604 1605	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 10852	Семена масличные	-	из 1201-1207	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 29142	Семена масличные	-	из 1201-1207	Отбор проб	-
11.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры	-	из 1201	Отбор проб	-
12.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	-	1001-1008 110100 1102-1108 1109000000	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	2001-2005	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 7269	Мясо	-	2001-2005 200600 2007-2008 0210	Отбор проб	-
15.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	-	2001-2005 200600 2007-2008 0210 0407-0408	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 20235.0	Мясо кролика	-	0208 10	Отбор проб	-
17.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	-	2001-2005 200600	Отбор проб	-

						2007-2008 0210 0407-0408		
18. ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		-		0207	Отбор проб		-
19. ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		-		0207	Отбор проб		-
20. ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты		-		0401-0406	Отбор проб		-
21. ГОСТ 26312.1	Крупы		-		1103	Масса нетто		-
22. ГОСТ 27668	Мука и отруби		-		1101-1106	Отбор проб		-
23. ГОСТ Р 54640	Сахар-песок, сахар-рафинад и сахар-сырец.		-		1701-1702	Отбор проб		-
24. ГОСТ 5904	Кондитерские изделия		-		1704	Отбор проб		-
25. ГОСТ 32751	Кондитерские изделия		-		1704	Отбор проб для микробиологических исследований		-
26. ГОСТ 31339	Рыба и рыбная продукция		-		160300 1604 1605	Отбор проб		-
27. ГОСТ 6687.0	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат кислого сула, концентраты и экстракты квасов, колер		-		2202 220300 220600	Отбор проб		-
28. ГОСТ 12786	Пиво		-		2203	Отбор проб		-
29. ГОСТ 31730	Продукция винодельческая		-		2204 2205	Отбор проб		-
30. ГОСТ 28876	Пряности и приправы		-		2103-2104	Отбор проб		-
31. ГОСТ Р 54731	Дрожжи хлебопекарные прессованные		-		из 2102	Отбор проб		-
32. ГОСТ Р 54845	Дрожжи хлебопекарные сушеные		-		из 2102	Отбор проб		-
33. ГОСТ Р 55982	Кислота уксусная		-		2915 21 000 0	Отбор проб		-
34. ГОСТ 15113.0	Пищевые концентраты		-		2104 2106909809 190230	Отбор проб		-

35.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
36.	МУ 1-40/3804	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
37.	ГОСТ Р 55984	Корма для непродуктивных животных	-	2309	Отбор проб	-
38.	ГОСТ ISO 6498	Корма, в том числе на корма для непродуктивных животных, комбикорма	-	2301-2303 230400000 23050000000 2306 230800 2309	Отбор проб Пробоподготовка	-
39.	ГОСТ Р ИСО 17604 п. 7.3	Убойные животные и сельскохозяйственная птица	-	0201-0205 0207-0208	Отбор проб для выявления и подсчета количества микроорганизмов на поверхности туши в процессе первичной переработки	-
40.	ГОСТ 27853	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	-	2005 99	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	2201	Отбор проб	-
42.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них, кулинарные продукты из водорослей, морских трав, пресервы из рыбы и морепродуктов	-	0301-0308 1604 1605	Отбор проб	-
43.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 1516 10 2105 00 910 0 2105 00 990 0	Отбор проб	-
44.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки	-	0401-0402	Отбор проб	-
45.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	-	0201-0204 020500	Подготовка проб для микробиологических анализов	-

			Термостатирование консервов	выдержано/ не выдержано
		0206-0210 0302-0308 0401-0409 0701-0714 0409000000 0801-0813 081110 081120 081190 0812100000 081290 0901-0902 0903000000 0904-0910 1001-1008 1109000000 1201-1212 1302 1501-1517 151800 1601-1605 1701-1704 1801000000 1802000000 1804-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501 00 100 0 2501 00 91 350300 3502, 3505		

46. ГОСТ ISO 7218 п.5.5.3, 10, 11, 12.2, 12.3, 12.6.1	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	-	<p>0201-0204</p> <p>020500</p> <p>0206-0210</p> <p>0302-0308</p> <p>0401-0409</p> <p>0701-0714</p> <p>0409000000</p> <p>0801-0813</p> <p>081110</p> <p>081120</p> <p>081190</p> <p>0812100000</p> <p>081290</p> <p>0901-0902</p> <p>0903000000</p> <p>0904-0910</p> <p>1001-1008</p> <p>1109000000</p> <p>1201-1212</p> <p>1501-1517</p> <p>151800</p> <p>1601-1605</p> <p>1701-1704</p> <p>1801000000</p> <p>1802000000</p> <p>1804-1806</p> <p>1901-1905</p> <p>2001-2009</p> <p>2101-2106</p> <p>2201-2209</p> <p>2501 00 100 0</p> <p>2501 00 91</p> <p>350300, 1302</p> <p>3502, 3505</p>	<p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Серологическая идентификация</p> <p>Окрашенный мазок (по Граму)</p> <p>Чистота культуры</p> <p>Наличие микроорганизмов (качественный метод)</p> <p>Наличие микроорганизмов (количественный метод)</p>	<p>(1...14) ед.рН</p> <p>-</p> <p>(Грам+)/(Грам-)</p> <p>-</p> <p>выявлены/ не выявлены</p> <p>выявлены/ не выявлены</p>
--	--	---	--	--	--

47.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0201-0204 020500 0206-0210 0302-0308 0302900000 0401-0408 0701 070200000 0703-0706 0708-0714 0409000000 0701-0714 0801-0813 081110 081120 081190 0812100000 081290 0901-0902 0903000000 0904-0910 1001-1008 110100 1102-1108 1109000000 1201-1212 120400 120600 121300000 1214, 1504 1301-1302 1501-1502 150300 150500 1506000000	Присутствие (отсутствие) микроорганизмов Количество микроорганизмов соответствующих групп, семейств, родов или видов Приготовление питательных сред Производительность Селективность методом посева штрихом Выживаемость	присутствуют/отсутствуют - - удовлетворительная/неудовлетворительная рост нецелевого микроорганизма подавлен/целевого микроорганизма - выраженный удовлетворительная/неудовлетворительная ная
48.	ГОСТ ISO 11133 п.4, 5, 6,7.2, 7.3, 7.4.1,	Пищевые продукты и продовольственное сырье				

			1507-1509 151000 1511-1517 151800 1520000000 1521, 1602 160100 160300 1604-1605 1701-1704 1801000000 1802000000 1804, 1806 1804000000 1805000000 1901-1905 2001-2005 200600, 2106 2007-2009 2101-2104 210500 2201-2202 220300 2204-2205 220600, 3502 220900 2207-2208 2301-2303 230400000		
49. ГОСТ 31659 кроме п. 8.5.5.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0201-0204 020500	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
50. ГОСТ 32010 кроме п.8.5.4, 8.5.5.	Пищевые продукты и продовольственное сырье		0206-0210 0302-0308 0401-0409	Бактерии рода Shigella	обнаружены/ не обнаружены

51.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты и продовольственное сырье		0701-0714	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
52.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты и продовольственное сырье		0409000000 0801-0813 081110 081120 081190	S. aureus	обнаружены/ не обнаружены
53.	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые и корма для животных		0812100000 081290 0901-0902 0903000000 0904-0910 1001-1008 1109000000 1201-1212 1302 1501-1517 151800 1601-1605 1701-1704 1801000000 1802000000 1804-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501 00 100 0 2501 00 91 350300 3502, 3505	Количество дрожжей Количество плесневых грибов	-
54.	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты, кормовая продукция с активностью воды больше 95	-	0201-0210 0301-0308	Количество дрожжей Количество плесневых грибов	-

			0401-0411 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1302 0501-1518 1601-0605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501 00 91 1213, 1214 2301-2306 2308-2309	Плесневые грибы	
55. ГОСТ 32011 кроме п. 9.4.2, 9.5	Продукты пищевые, корма для животных		0201-0204 020500 0206-0210 0302-0308 0401-0409 0701-0714 0409000000 0801-0813 081110 081120 081190 0812100000 081290 0901-0902	Бактерии <i>Escherichia coli</i> O-157	обнаружены/ не обнаружены

			0903000000 0904-0910 1001-1008 1109000000 1201-1212 1302 1501-1517 151800 1601-1605 1701-1704 1801000000 1802000000 1804-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501 00 100 0 2501 00 91 350300 3502, 3505 2301-2303 230400000 2305000000 2306 230800 2309		
56.	МУК 4.2.992-2000 п.5,6	Продукты детского питания, молочные и мясные продуктов	-	Бактерии <i>Escherichia coli</i> O-157	обнаружены/ не обнаружены
57.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены

58.	МУ 4.2.2723-2010 п.9, 10, 11.1, 11.2, 13	Пищевые продукты, воздух, вода (питьевая, открытые водосточников, сточная), почва	-	0401-0411 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1302 0501-1518 1601-0605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501 00 91 1213, 1214 2301-2306 2308-2309	Количество бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
				Отбор проб Бактерии рода <i>Salmonella</i>		обнаружены/ не обнаружены

	59. № МУ-287-113 от 1998 приложение 3,5	Изделия медицинского назначения, прошедшие стерилизацию, паровые и воздушные стерилизаторы	-	1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501 00 91 1213, 1214 2301-2306 2308-2309	Отбор проб Золотистый стафилококк Синегнойная палочка Бактерии группы кишечной палочки Температура паровых и воздушных стерилизаторов Время стерилизации Давление в стерилизационной камере Эффективность воздействия на споры тест-культуры в биотесте Стерильность изделий	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует стерильно/ не стерильно стерильно/ не стерильно
60.	СП № 4695-88 приложение 7	Воздух и внутренние поверхности холодильников, морозильных камер и камер охлаждения пищевых производств и предприятий общественного питания	-	-	Общее количество колоний плесеней на 1 см ² Общее количество колоний плесеней Кладоспориум и тамнидиум на 3 чашках Общее количество плесеней, осевших на одну чашку за 5 мин	-

61.	МУК 4.2.2316-08 п. 6.5, 6.13, 6.17, 7		Контроль качества питательных сред		3821	Общее количество колоний плесеней кладоспориум и тамнидиум в воздухе, осевших на 5 чашках	(1...14) ед. рН	
							Водородный показатель рН	-
							Стерильность питательных сред	-
							Температура плавления	-
							Продолжительность плавления студня среды	-
							Подготовка тест-штаммов для контроля	-
							Показатель стабильности основных биологических свойств микроорганизмов	-
							Чувствительность среды	-
							Дифференцирующие свойства среды	-
							Ингибирующие свойства среды	-
							Эффективность среды	-
							Показатель прорастания микробных клеток	-
							Нейтрализующие свойства среды	-
							Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам	-
							Жизнеспособность микроорганизмов	-

62. МР № 24ФЦ/976 от 04.03.2004	Пищевые продукты и продовольственное сырье, водные объекты окружающей среды	-	0201-0210 0301-0308 0401-0411 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1302 0501-1518 1601-0605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501 00 91 1213, 1214 2301-2306 2308-2309	Сохранения основных биологических свойств микроорганизмов в транспортных средах Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>L. monocytogenes</i> <i>Campylobacter</i> <i>E. coli</i> O-157 Веротоксины энтерогеморрагических штаммов <i>E. coli</i> <i>L. pneumophila</i>	-
63. МР № 24ФЦ/ 513 от 01.03.2004	Пищевые продукты (кроме кисломолочных продуктов, заквасок, бактериальных)	-	0201-0204 020500	Колиформные бактерии	-

	<p>концентратов и бактериальных препаратов молочнокислых бактерий), продовольственное сырье, смывы с объектов внешней среды</p>		<p>0206-0210 0302-0308 0302900000 0401-0408 0701,1507-1509 0702000000 0703-0706 0708-0714 0409000000 0701-0714 0801-0813 081110 081120 081190 0812100000 081290 0901-0902 0903000000 0904-0910 1001-1008 110100 1102-1108 1109000000 1201-1212 120400 120600 1213000000 1214, 2201 1301-1302 1501-1502 150300 1504, 2202 150500 1506000000</p>	<p>Бактерии вида <i>Escherichia coli</i></p>	
--	---	--	--	--	--

64.	МУК 4.2.2884-2011 п.10, 11	Пищевые продукты и продовольственное сырье, вода, воздух	-	0201-0210 0301-0308 0401-0411 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1302 0501-1518 1601-0605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501 00 91 1213, 1214 2301-2306 2308-2309	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Количество дрожжей Количество плесневых грибов Количество колиформных бактерий (БГКП) Колиформные бактерии (БГКП) Количество бактерий вида E. coli Бактерии вида E. coli Количество Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus	-
65.	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	-	1602 1604-1605 2001-2009	Определение внешнего вида Герметичность тары Состояние внутренней поверхности металлической тары	-
66.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 2103-2106 2301-2306 2309	Количество бактерий вида Escherichia coli Бактерии вида Escherichia coli	- обнаружены/ не обнаружены

67.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты, корма, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 2103-2106 2301-2306 2309	Количество бактерий вида Escherichia coli Бактерии вида Escherichia coli	- обнаружены/ не обнаружены
68.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы Объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и поверхность рук работников)	-	0201-0208 0210	Отбор проб смыва ополаскиванием, протиранием Отбор проб вырезания методом (иссечения) кусочков ткани продукта Отбор проб смыва с объектов окружающей производственной среды	- -
69.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы, корма для животных	-	0201-0208 0210 2301-2306 2308-2309	Пробоподготовка к микробиологическим исследованиям	-
70.	ГОСТ Р 51426	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2306 2308-2309	Пробоподготовка к микробиологическим исследованиям	-
71.	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Пищевые продукты, корма для животных	-	0201-0210 0301-0308 0401-0411 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Пробоподготовка к микробиологическим исследованиям	-

					1201-1208 1302 0501-1518 1601-0605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501 00 91 1213, 1214 2301-2306 2308-2309					
72.	ГОСТ Р ИСО 13720	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	-		0201-0208 0210	Количество презумптивных <i>Pseudomonas spp.</i>	-			
73.	ГОСТ Р 50455 кроме п. 9.7.3.	Мясо и мясные продукты	-		0201-0208 0210	Бактерии рода сальмонелла				обнаружены/ не обнаружены
74.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811)	Мясо и мясные продукты	-		0201-0208 0210	НВЧ колиформных бактерий НВЧ <i>Escherichia coli</i> (E. coli)				-
75.	ГОСТ 20235.1 п.2	Мясо кроликов	-		0208 10 100 0	Микроскопический анализ свежести мяса				свежее/ сомнительно свежее/ несвежее
76.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	-		0208 10 100 0	<i>Cl. perfringens</i>				обнаружены/ не обнаружены
						Бактерии рода сальмонелла				обнаружены/ не обнаружены
						Бактерии рода Эшерихия				обнаружены/ не обнаружены
						Патогенные стафилококки				обнаружены/ не обнаружены
						Стрептококки				обнаружены/ не обнаружены
						Листерии (препараты-отпечатки)				обнаружены/ не обнаружены

				Энтерококки	обнаружены/ не обнаружены
				Бактерий рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/ не обнаружены
				<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/ не обнаружены
				<i>Escherichia coli</i> E. coli O157:H7	обнаружены/ не обнаружены
				<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
				Коагулазоположительные стафилококки	обнаружены/ не обнаружены
				<i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружены/ не обнаружены
				Бактерий рода <i>Samruylobacter</i>	обнаружены/ не обнаружены
				<i>Bacillus cereus</i>	обнаружены/ не обнаружены
79.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	-	Количество энтерококков (сумма <i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Streptococcus avium</i> , <i>Streptococcus</i> <i>gallinarum</i>)	-
				Энтерококки (сумма <i>Streptococcus</i> <i>faecalis</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Streptococcus avium</i> , <i>Streptococcus</i> <i>gallinarum</i>)	обнаружены/ не обнаружены
80.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	-	Количество сульфитредуцирующих кlostридий Сульфитредуцирующие кlostридии	-
				Энтерококки (сумма <i>Streptococcus</i> <i>faecalis</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Streptococcus avium</i> , <i>Streptococcus</i> <i>gallinarum</i>)	обнаружены/ не обнаружены
				Количество сульфитредуцирующих кlostридий	-
				Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружены/ не обнаружены

81.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	-	2301-2306 2308-2309 0201-0208 0210 0407 0408 из 0601-0605 1101-1108 1201-1208 из 21	Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии рода <i>Morganella</i> Бактерии рода <i>Providencia</i>	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
82.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	-	0201-0208 0210 0407 0408 из 0601-0605 1101-1108 1201-1208 из 21	Количество бактерий рода <i>Bacillus cereus</i>	-
83.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201-0208 0210 0407 0408 из 0601-0605 0701-0714 из 2106 2301-2306 2308-2309	Количество бактерий рода <i>Bacillus cereus</i> Бактерии рода <i>Bacillus cereus</i>	обнаружены/ не обнаружены
84.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	-	0201-0208 0210 0407 0408 из 0601-0605 1101-1108 1201-1208	<i>Clostridium perfringens</i>	обнаружены/ не обнаружены

85.	ГОСТ 31744	Пищевые продукты и корма для животных	-	из 21 2301-2309 0201-0208 0210 0407 0408 из 0601-0605 0701-0714 из 2106 2301-2306 2308-2309	Количество Clostridium perfringens	-
86.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты, корма	-	0201-0208 0210 0401- 0408 из 0601-0605 1101-1108 1201-1208 из 21 2301-2309	Количество мезофильных молочнокислых микроорганизмов	-
87.	ГОСТ 10444.14	Консервы (томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью)	-	0201-0208 0210 0601-0602 2001-2009	Содержание плесеней по Говарду	-
88.	ГОСТ 32149	Яйца птицы и продукты их переработки	-	0407 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus	- обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены

						Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
89.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	-	0201-0208 0210 0401- 0408 из 0601-0605 1101-1108 1201-1208 из 21	<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/ не обнаружены	
90.	МУК 4.2.1122-2002 п.5,6	Пищевая продукция и продовольственное сырье, смывы	-	0201-0208 0210 0407 0408 из 0601-0605 0701-0714 из 2106	<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/ не обнаружены	
91.	ГОСТ ISO 10272-1	Мясо и мясная продукция, птица и птицепродукты, корма животного происхождения, пробы окружающей среды в области производства и обращения пищевой продукции	-	0201-0208 0210 2301-2309	Бактерии рода <i>Samruylobacter spp</i>	обнаружены/ не обнаружены	
92.	ГОСТ ISO/TS 10272-2	Пищевая продукция, корма для животных, пробы окружающей среды в области производства и обращения пищевой продукции	-	0201-0208 0210 0407 0408 из 0601-0605 0701-0714 из 2106 2301-2306 2308-2309	Количество бактерий рода <i>Samruylobacter spp</i>	-	
93.	ГОСТ Р 55027/ ISO/TS 10272-3	Пищевая продукция, корма для животных, пробы окружающей среды в области производства и обращения пищевой продукции	-	0201-0208 0210 0407	Бактерии рода <i>Samruylobacter spp</i>	-	

				0408 из 0601-0605 0701-0714 из 2106 2301-2306 2308-2309			Сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	обнаружены/ не обнаружены
94.	ГОСТ 31468 кроме п. 8.4.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты	-	0207 0210 99 710 0 0210 99 790 0 0210 99 800 0 1601-1603			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
95.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, жир-сырец птицы	-	0207 0210 99 710 0 0210 99 790 0 0210 99 800 0 1601-1603			Бактерии группы кишечных палочек (сумма колиформных бактерий родов Escherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia)	обнаружены/ не обнаружены
96.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты; полуфабрикаты; жир-сырец птицы	-	0207 0210 99 710 0 0210 99 790 0 0210 99 800 0 1601-1603			Количество группы кишечных палочек(колиформные бактерии)	-
97.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты	-	0207 0210 99 710 0 0210 99 790 0 0210 99 800 0 1601-1603			Количество Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
98.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы	-	0207 0210 99 710 0 0210 99 790 0 0210 99 800 0 1601-1603			Количество сульфитредуцирующих клостридий	-
							Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/ не обнаружены

99.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, жир-сырец птицы	-	0207 0210 99 710 0 0210 99 790 0 0210 99 800 0 1601-1603	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/ не обнаружены
100.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1103-1109 1201-1208 1501-1518	Количество бактерий группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	- обнаружены/ не обнаружены
101.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, Главное управление ветеринарии, 1990 г.	Тушки, мясо птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, яйца и яйцепродукты, технологическое оборудование, холодильные камеры, инвентарь, тара, вода, работники, смывы, воздух рабочих помещений	-	0207 0210 99 710 0 0210 99 790 0 0210 99 800 0 1601-1603	Отбор проб Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Стафилококки коагулазоположительные <i>S. aureus</i> Сульфитредуцирующие клостридии <i>C. perfringens</i>	- - обнаружены/ не обнаружены/ обнаружены/ не обнаружены/ обнаружены/ не обнаружены/ обнаружены/ не обнаружены/ обнаружены/ не обнаружены

					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/ не обнаружены
					Обще микробное число (ОМЧ)	-
					Количество плесени	-
					Количество дрожжей	-
					<i>Bacillus cereus</i>	обнаружены/ не обнаружены
					Отбор проб	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/ не обнаружены
					<i>S.aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
					Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружены/ не обнаружены
					Споры мезофильных клостридий	обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	обнаружены/ не обнаружены
					<i>B. Cereus</i>	обнаружены/ не обнаружены
					Стафилококковые энтеротоксины	обнаружены/ не обнаружены
102.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки, № 1400/1751 от 2000 п.2	Птица, яйца и продукты их переработки, консервы, технологическое оборудование, холодильные камеры, инвентарь, тары, вода, работники, смывы, воздух рабочих помещений	-	0207 0210 99 710 0 0210 99 790 0 0210 99 800 0 1601-1603		
103.	МУК 4.2.2429-2008 (с дополнениями и изменения 1 МУК 4.2.2879-11)	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения	-	02-05 1501-1506 1601-1605		

104.	ГОСТ 28805	Пищевые продукты	-	0401-0406 0712-0713 0811- 0813 1101-1106 1201, 1202 1207 1701-1704 2001-2009	Количество осмоколераантных Дрожжей Количество осмоколераантных плесневых грибов	-
105.	ГОСТ Р 56139	Пищевые продукты	-	0401-0406 2105 из 2106 2202 2206	Количество бактерий рода <i>Lactobacillus</i> Количество бактерий рода <i>Bifidobacterium</i> Количество бактерий рода <i>Propionibacterium</i> Количество бактерий рода <i>Lactococcus</i> Количество термофильных молочнокислых стрептококков (<i>S. thermophilus</i>)	- - - - -
106.	ГОСТ 32901 пп.8.4,8.5, 8.6, 8.7, 8.8	Молоко и молочная продукция, продукты детского питания	-	0401-0406	Жизнеспособные и нежизнеспособные клетки микроорганизмов (микрорепарат) Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 ⁵ кл/г(см ³) - - -

107. ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Споры аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
				Споры мезофильных анаэробных бактерий	-
				Количество дрожжей	-
				Количество плесневых грибов	-
				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/ не обнаружены
				Промышленная стерильность: Термостатирование	выдержано/ не выдержано
				Промышленная стерильность: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
				Промышленная стерильность: Титруемая кислотность	-
				Промышленная стерильность: Органолептические показатели (вкус, консистенция)	-
				Промышленная стерильность: Клетки микроорганизмов в микроскопическом препарате	обнаружены/ не обнаружены
				Промышленная стерильность: Плесневые грибы	обнаружены/ не обнаружены
				Промышленная стерильность: Дрожжи	обнаружены/ не обнаружены
				Промышленная стерильность: Молочнокислые микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены
				Starphylcococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены

108.	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Количество спор мезофильных анаэробных микроорганизмов (бактерий) и спор мезофильных лактатсбраживающих анаэробных микроорганизмов (бактерий)	-
109.	ГОСТ 33491 пп.7.17.4-7.17.7	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум, в том числе для детей раннего возраста	-	из 0403	Количество бифидобактерий бифидум	-
110.	МУК 4.2.999-2000	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями	-	из 0403	Количество бифидобактерий	-
111.	ГОСТ ISO 29981	Молочные продукты	-	0401-0406	Количество презумптивных бифидобактерий	-
112.	ГОСТ ISO 27205	Бактериальные заквасочные культуры	-	3002 90 500 0	Количество молочнокислых бактерий	-
					Количество бифидобактерий	-
					Количество немолочнокислых бактерий	-
					Количество дрожжей	-
					Количество плесеней	-
					Сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.)	обнаружены / не обнаружены
					Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	обнаружены / не обнаружены
113.	Технологическая инструкция по приготовлению и применению заквасок и бактериальных концентратов для кисломолочных продуктов, 2004, п.1, 7.6.5, приложения 1, 2, 3, 4	Бактериальные заквасочные культуры	-	3002 90 500 0	Количество молочнокислых бактерий	-
					Количество бифидобактерий	-
					Количество дрожжей	-
					Состав микрофлоры в микроскопическом препарате	характерная / нехарактерная

114.	ГОСТ 23453 п.6 ГОСТ 23454	Молоко сырое Молоко пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое	-	0401-0402	Количество соматических клеток Наличие ингибирующих веществ: Массовая концентрация пенициллина Массовая доля сульфанола Массовая доля формалин Массовая доля перекиси водорода Массовая концентрация стрептомицина Массовая концентрация тетрациклина Массовая концентрация левомицетина Массовая доля активного хлора Массовая доля надукусной кислоты	(90...1500) тыс/см ³ обнаружены/ предел обнаружения/ не обнаружены от 0,003 мг/дм ³ от 0,12 % от 0,003 % от 0,01 % от 0,6 мг/дм ³ от 0,2 мг/дм ³ от 5,0 мг/дм ³ от 0,12 % от 0,01 %
115.	ГОСТ 31502	Молоко коровье сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое	-	0401-0402	Антибиотики: пенициллин	от 0,002 мг/кг
116.	MP 2.3.2.2327-2008 п.5.1, 6.1.4.2., 6.3.1., 6.3.2, 6.4, 6.5.1-6.5.3, 6.5.7.1, 6.5.7.2, 6.5.8, 6.5.9, 6.6.1.3, 6.6.2.2, 6.7.2, 7, 7.3, 7.4	Молоко и молочная продукция, сырье, заквасочные препараты, вспомогательные материалы, вода, смывы, воздух	-	0401-0406	Отбор проб Соматические клетки Микроскопические исследования Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАМ)	(90...1500) тыс/см ³ - -

					<p>Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)</p> <p>Количество дрожжей</p> <p>Количество плесневых грибов</p> <p>Количество спор аэробных и факультативно анаэробных мезофильных или термофильных микроорганизмов</p> <p>Количество спор мезофильных анаэробных бактерий</p> <p>Количество бифидобактерий</p> <p>Количество молочнокислых микроорганизмов</p> <p>Промышленная стерильность</p> <p>Термостатная выдержка</p> <p>Титруемая кислотность</p> <p>Клетки микроорганизмов в микроскопическом препарате</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>Общие колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Общее число микроорганизмов (ОМЧ)</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов</p>	<p>обнаружены/ не обнаружены</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>промышленно-стерильные/ нестерильные</p> <p>выдержана/ не выдержана</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
117.	Инструкция по микробиологическому контролю производства	Молоко и сливки сырые, мороженое, масло сливочное, молоко сгущенное, смывы, вода, воздух, вспомогательные материалы	-	0401-0405		

	мороженого, 1993 п.3.4-3.7		Продукты кисломолочные				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		обнаружены/ не обнаружены
							Количество дрожжей	Количество плесневых грибов	
118.	ГОСТ 33491 п.7.17		Продукты кисломолочные	-	0403-0404		Количество бифидобактерий	-	-
119.	ГОСТ 33951		Продукты кисломолочные	-	0403-0404		Количество молочнокислых микроорганизмов	-	-
120.	ГОСТ 32012		Молоко сырое Молоко пастеризованное Сыры творог и продукты молочные прочие	-	0401-0406		Количество бифидобактерий Количество молочнокислых микроорганизмов	-	-
121.	ГОСТ 33566		Молоко и молочная продукция	-	0401-0406		Общее количество спор мезофильных анаэробных микроорганизмов (бактерий)	-	-
122.	ГОСТ 33163		Соковая продукция	-	2009		Количество плесеней	-	-
123.	МУК 4.2.1955-05 п. 6,7		Смывы с поверхности оборудования и инвентаря	-	-		Количество дрожжей	-	-
124.	ГОСТ ISO/TS 22964		Пищевая продукция для питания детей раннего возраста, специализированная продукция для диетического лечебного питания для детей до 6 месяцев, для питания недоношенных и маловесных детей, молочные смеси восстановленные пастеризованные, произведенные на детских молочных кухнях	-	из 0401 0403 2104 20 001 0		Бактерии рода <i>Alicyclobacillus</i> <i>L. monocytogenes</i> <i>Enterobacter sakazakii</i>	обнаружены/ не обнаружены	-
125.	МУК 4.2.2428-2008 (с изменениями МУК 4.2.3144-2013)		Пищевая продукция для питания детей	-	из 0401, 0403 2104 20 001 0		<i>Cronobacter</i> spp. (<i>Enterobacter sakazakii</i>)	-	-
126.	ГОСТ 30705		Пищевая продукция для питания детей	-	0401 20 1 0401 20 910 1 0403 90 510 1 1602 10 001 0		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-	-

				2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0 2007 10 991 0 2009 12 000 1 2009 41 100 1 2009 50 100 1 2009 61 100 2 2009 71 200 1 2009 90 390 1 2009 90 410 2 2009 90 510 2 2104 20 001 0		
127.	ГОСТ 30706	Пищевая продукция для питания детей	-	0401 20 1 0401 20 910 1 0403 90 510 1 1602 10 001 0 2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0 2007 10 991 0 2009 12 000 1 2009 41 100 1 2009 50 100 1 2009 61 100 2 2009 71 200 1 2009 90 390 1 2009 90 410 2 2009 90 510 2 2104 20 001 0	Количество Дрожжей Количество плесневых грибов	-
128.	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупы, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания,	-	1001-1008 1901 1904	Отбор проб	-

132.	ГОСТ 30425	Пищевые продукты консервированные	-	1602 1604 1605 из 2001-2009	Промышленная стерильность: Количество аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов Промышленная стерильность: Аэробные, факультативно- анаэробно и анаэробные микроорганизмы Промышленная стерильность: Количество плесневых грибов Промышленная стерильность: Плесневые грибы Промышленная стерильность: Количество дрожжей Промышленная стерильность: Дрожжи Промышленная стерильность: Молочнокислые микроорганизмы Промышленная стерильность: Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Промышленная стерильность: Клетки микроорганизмов в микроскопическом препарате Промышленная стерильность: Анаэробные микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены - обнаружены/ не обнаружены - обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
133.	ГОСТ ISO 10273 п.9.1-9.4.4	Сухие овощи и картофель и продукты их переработки, изделия из сырых овощей, овощи и фрукты нарезанные, бланшированные, в том числе замороженные, мясо и мясные продукты, корма для животных	-	из 0201-0208 1601, 1603 из 2002-2006 2301-2306 2308-230	Бактерии рода <i>Yersinia</i> (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	обнаружены/ не обнаружены
134.	МУК 5-1-14/971-2005 п.2.2.4, 2.3.6-2.3.9,	Пищевые продукты, корма для животных	-	из 0201-0208 1601, 1603	Бактерии рода <i>Yersinia</i> (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	обнаружены/ не обнаружены

2.4.1-2.4.8				из 2002-2006 2301-2306 2308-2309				Отбор проб Подготовка проб к исследованию <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> <i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
135.	МУ 3.1.1.2438-2009 п.3, 5, приложение 2	Пищевые продукты, смывы с оборудования, инвентаря, тары, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, почва		из 0201-0208 1601, 1603 из 2002-2006 2301-2306 2308-2309				Количество бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	- обнаружены/ не обнаружены
136.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, корма для животных, объекты окружающей среды	-	из 0201-0208 0407, 0408 1601, 1603 2002-2009 2301-2309				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Дрожжи Плесневые грибы	- обнаружены/ не обнаружены
137.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	2202 2203				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Дрожжи Плесневые грибы	- обнаружены/ не обнаружены
138.	Методические указания по обнаружению и идентификации <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях, МУ МЗ СССР от 25.05.1984г	Пищевые продукты, вода централизованного снабжения и водоемов, используемых в качестве источников централизованного, хозяйственно-питьевого водоснабжения или для рекреационных целей (плавательные бассейны, бани, прибрежные воды курортных мест, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур, смывы с посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания)	-	2201 2202				Отбор проб <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Количество <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены -

139.	Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям, МР № 96/225-1997 приложение 4.1	Воды минеральные	-	2201 2202	Отбор проб	-
					Определение общего количества бактерий	-
140.	ГОСТ 20083 п.3.11, 3.12	Кормовые дрожжи	-	2102 20	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					Фекальные колиформные бактерии	-
141.	ГОСТ 27543	Сахар и кондитерские изделия	-	1701-1704	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	-
					Живые клетки продуцента	-
142.	ГОСТ 26968	Сахар	-	1701 1702	Общая бактериальная обсемененность	-
					Приготовление питательных сред, необходимых для определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерий группы кишечных палочек, коагулазоположительных стафилококков, дрожжей и плесневых грибов	-
143.	МУК 4.2.762-99 п.3, 4.1-4.3.3.4, 4.4, 4.5	Готовые кондитерские изделия с кремом, сырье и полуфабрикаты, смывы с технологического оборудования, холодильных камер, инвентаря, тары, вода, рук работников, воздух рабочих помещений	-	из 1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
					Количество дрожжей и плесневых грибов	-
					Отбор проб	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены

				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы <i>S. aureus</i> Количество дрожжей Количество плесневых грибов Отбор проб Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы <i>S. aureus</i> Количество дрожжей Количество плесневых грибов Отбор проб Общее микробное число Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии группы кишечных палочек (коли-индекс) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Дрожжи Плесневые грибы Лейкоциты Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены - - - - обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены - - - - обнаружены/ не обнаружены - - - - -
144. МУ № 1351 от 29.09.75	<p>Готовые кондитерские изделия с кремом, сырье и полуфабрикаты, смывы с технологического оборудования, холодильных камер, инвентаря, тары, воды, работников, воздух рабочих помещений</p>	-	из 1905		
145. ИК 10-04-06-140-87	<p>Напитки безалкогольные, напитки брожения, продукция пивоваренного производства, сырье, используемое при производстве безалкогольных напитков и пивоваренного производства, смывы с технологического оборудования, холодильных камер, инвентаря, тары, воды, работников, воздух рабочих помещений</p>	-	1702 20 1702 40 1702 60 800 0 2202 2203 из 2009		

146.	ИК 10-5031536-105-91 п. 5-7	Безалкогольные напитки и сырье для их производства, тара, вода, смывы		2202 2203 2206 1107 3923 30	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) Отбор проб Общее микробное число; Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии группы кишечных палочек (коли-индекс) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Дрожжи Плесневые грибы Клетки микроорганизмов в микроскопическом препарате Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Общее число микроорганизмов (ОМЧ)		
147.	Инструкция по санитарно-бактериологическому контролю производства маргарина и майонеза на предприятиях маргариновой промышленности, 1988	Маргарин, майонез, сырье для их производства, смывы с технологического оборудования, холодильных камер, инвентаря, тары, воды, работников, воздух рабочих помещений		1517 2103 90 900 1 2103 30 2209 2501 00 91	Общее микробное число, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии группы кишечных палочек (коли-индекс) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Дрожжи Плесневые грибы		обнаружены/ не обнаружены

148.	Инструкция по микробиологическому контролю быстрозамороженной плодовоовощной продукции, 1986	Замороженная плодовоовощная продукция и сырье для ее производства, смывы с технологического оборудования, холодильных камер, инвентаря, тары, воды, работников, воздух рабочих помещений	-	из 2002-2004 0701-0714	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>E.Coli</p> <p>Бактерии рода Salmonella</p> <p>S.aureus</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Споры мезофильных сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>Отбор проб</p> <p>Промышленная стерильность:</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Клетки микроорганизмов в микроскопическом препарате</p> <p>Споры мезофильных клостридий</p> <p>Мезофильные анаэробные микроорганизмы</p> <p>Количество психротрофных микроорганизмов</p>	-
149.	Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания № 01-19/9-11, 1992 п. 7,10, прилож. 3,6,8	Консервы, сырье и вспомогательные материалы для их производства, смывы с технологического оборудования, холодильных камер, инвентаря, тары, воды, работников, воздух рабочих помещений	-	1602 1604 1605 из 2001-2009	<p>Отбор проб</p> <p>Промышленная стерильность:</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Клетки микроорганизмов в микроскопическом препарате</p> <p>Споры мезофильных клостридий</p> <p>Мезофильные анаэробные микроорганизмы</p> <p>Количество психротрофных микроорганизмов</p>	-
150.	ГОСТ ISO 17410	Пищевые продукты, корма для животных	-	0201-0204 020500 0206-0210 0302-0308 0302900000 0401-0408	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Клетки микроорганизмов в микроскопическом препарате</p> <p>Споры мезофильных клостридий</p> <p>Мезофильные анаэробные микроорганизмы</p> <p>Количество психротрофных микроорганизмов</p>	-

151.	МУК 4.2.2046-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов, корма для животных	-	0701 070200000 0703-0706 0708-0714 0409000000 0701-0714 0801-0813 081110 081120 081190 0812100000 081290 0901-0902 0903000000 0904-0910 1001-1008 110100 1102-1108 1109000000 1201-1212 120400 120600 121300000 1214, 2201 1301-1302 1501-1502 150300 1504, 2202 150500 1506000000 1507-1509	V. parahaemolyticus	обнаружены/ не обнаружены
------	-------------------	---	---	--	---------------------	------------------------------

152. ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных, объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	-	0201-0204 020500 0206-0210 0302-0308 0302900000 0401-0408 0701 070200000 0703-0706 0708-0714 0409000000 0701-0714 0801-0813 081110 081120 081190 0812100000 081290 0901-0902 0903000000 0904-0910 1001-1008 110100 1102-1108 1109000000 1201-1212 120400 120600 121300000 1214, 2201 1301-1302 1501-1502 150300 1504, 2202	V. parahaemolyticus	обнаружены/ не обнаружены
--------------------------	---	---	---	---------------------	------------------------------

153.	МУК 4.2.1847-2004	Пищевые продукты			150500 1506000000 1507-1509 0201-0204 020500 0206-0210 0302-0308 0302900000 0401-0408 0701070200000 0703-0706 0708-0714 0409000000 0701-0714 0801-0813 081110 081120 081190 0812100000 081290 0901-0902 0903000000 0904-0910 1001-1008 110100 1102-1108 1109000000 1201-1212 120400 120600 121300000 1214 1301-1302 1501-1502	Отбор проб Расчет программы проведения испытаний Органолептическая оценка Порядок проведения исследований	-
------	-------------------	------------------	--	--	--	--	---

				150300 1504 150500 1506000000 1507-1509			Отбор проб Энтеропатогенные типы кишечной палочки Токсинообразующие анаэробы Сальмонеллы Общая бактериальная обсемененность Общее количество микробов Бактерии группы кишечной палочки E. Coli Бактерии рода сальмонелла C. perfringens Отбор проб Пробоподготовка Общее руководство по приготовлению разведений для выявления наличия (отсутствия) или определения количества аэробных микроорганизмов Сальмонеллы		обнаружены/ не обнаружены - - - - обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
154.	Правила бактериологического исследования кормов, 1976 г	Корма для животных		2301-2309	-				
155.	ГОСТ 25311	Корма для животных		2301-2309	-				
156.	ГОСТ ISO 6498	Корма для животных		2301-2309	-				
157.	ГОСТ Р 51426	Корма для животных		2301-2309	-				
158.	ГОСТ 30134	Дрожжи кормовые		2309 90 990 0	-				обнаружены/ не обнаружены
159.	ГОСТ ISO 21527-2	Скоропортящиеся продукты		0201 0203 11	-				Количество жизнеспособных дрожжевых грибов -

					0204 10 000 0 0205 00 200 0 0206 10 0207 11 0401-0407 1601	Количество жизнеспособных плесневых грибов	-
160.	ГОСТ 18057	Солома, сено, корма искусственно высушенные			2308	Количество микроскопических грибов	-
161.	МСХ СССР Методика от 21.05.1981	Корма животного происхождения, корма для непродуктивных животных			2301-2309	Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены
162.	Инструкция № 5319-91	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них, кулинарные продукты из водорослей, морских трав, пресервы из рыбы и морепродуктов, сырье, полуфабрикаты, вспомогательные материалы, смывы, воздух, вода, лед			0301-0308	Отбор проб Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Золотистые стафилококки Бактерии рода сальмонелл Бактерии рода протеев	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
						Количество плесневых грибов Количество дрожжей Сульфитредуцирующие клостридии Споры мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Парагемолитические вибрионы	- обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
163.	ИК 9170-1128-00334600-2007	Винодельческая продукция, виноматериалы, сусло, сырье, вспомогательные материалы,			2204 2205	Количество дрожжей Количество плесневых грибов	обнаружены/ не обнаружены -

		Дрожжевая разводка, бутылки, смывы, промывные воды		3923 7070	Клетки микроорганизмов в микроскопическом препарате Посторонние микроорганизмы Молочнокислые микроорганизмы Уксуснокислые бактерии	- - - обнаружены/ не обнаружены
164.	МУК 4.2.3016-2012	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция, свежееотжатые соки	-	0701-0714 0810 2001-2009	Отбор проб Яйца и личинки гельминтов Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших организмов	- обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены
165.	МУК 4.2.2747-2010	Мясо и продукты его переработки	-	0201-0208 0210	Отбор проб Личинки трихинелл Цистицерки (финн) тениид	- - обнаружены/ не обнаружены
166.	МУК 3.2.988-2000	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	0301-0308	Личинки гельминтов Личинки цестод Личинки трематод Личинки нематод	обнаружены/ не обнаружены/ обнаружены/ не обнаружены/ обнаружены/ не обнаружены
167.	ГОСТ 31674	Корм для животных	-	2301-2309	Общая токсичность	нетоксично/ слаботоксично/ токсично
168.	МУ № 13-7-2/2156 от 16.10.2000	Корма, продукты животного происхождения и объекты окружающей среды	-		Общая токсичность	нетоксично/ слаботоксично/ токсично
169.	МР № 01.017-07	Спирт этиловый, водки, ликероводочные изделия, спиртосодержащая продукция,	-	2207, 2208	Индекс токсичности	нетоксично/ слаботоксично/ токсично

	алкогольная продукция				Общая токсичность	ТОКСИЧНО нетоксично/ слаботоксично/ ТОКСИЧНО
170.	МУ № 13-5-02/0525 от 15.07.2002	Продукты переработки кукурузы (глютен, глютеносые корма, зародыши, сечка)	-	2303		
171.	МУК 4.2.1991-2005	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Условия паровой стерилизации растворов питательных сред с использованием химических индикаторов	-
172.	ГОСТ 26929	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	0201-0204	Пробоподготовка	-
173.	ГОСТ Р ЕН 13804 п. 5,6	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	020500	Отбор проб	-
174.	ГОСТ 30178	Продукты пищевые, продовольственное сырье, органические удобрения	-	0206-0210	Пробоподготовка	-
				0302-0308	Свинец	от 0,01 мг/кг
				0401-0409	Кадмий	от 0,01 мг/кг
				0701-0714	Медь	от 0,5 мг/кг
				0409000000	Цинк	от 1 мг/кг
				0801-0813	Железо	от 10 мг/кг
175.	ГОСТ Р 53183	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	081110	Ртуть	(0,05...50) мкг/дм
176.	ГОСТ ЕН 15505	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	081120	Натрий	от 1500 мг/кг
				081190	Магний	от 250 мг/кг
177.	ГОСТ 31707	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	0812100000	Мышьяк	от 0,2 мкг/см ³
				081290	Селен	от 0,5 мкг/см ³
178.	ГОСТ Р 51766	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	0901-0902	Мышьяк	(0,01...20) мг/кг
179.	ГОСТ 26927 п.3	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	0903000000	Ртуть	исследуемом объеме пробы
				0904-0910	Свинец	от 0,01 мг/кг
				1001-1008	Кадмий	от 0,01 мг/кг
				1109000000	Медь	от 0,2 мг/кг
				1201-1212	Цинк	от 1 мг/кг
				1302	Железо	от 10 мг/кг
180.	МУ 01-19/47-11-92	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	1501-1517	Никель	от 0,02 мг/кг
				151800	Хром	от 0,01 мг/кг
				1601-1605		
				1701-1704		
				1801000000		
				1802000000		

					1804-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501 00 100 0 2501 00 91 350300 3502, 3505				
181.	ГОСТ Р 55484	Мясо и мясопродукты	-		0201-0208 0210 1601-1603			Марганец Магний Калий Натрий Кальций	(0,1...500,0) мг/кг (0,1...500,0) мг/кг (1,0...500,0) мг/кг (1,0...500,0) мг/кг (2,0...1200,0) мг/кг
182.	ГОСТ Р 55573 п. 5	Мясо и мясопродукты	-		0201-0208 0210 1601-1603			Олово Кальций Магний Калий Натрий Кальций	(10...500) мг/кг (10...300) мг/дм ³ (10...300) мг/дм ³ (200...4000) мг/дм ³ (10...100) мг/дм ³ - -
183.	ГОСТ Р ИСО 17240	Продукты переработки плодов и овощей	-		2001-2009			Олово	(10...500) мг/кг
184.	ГОСТ Р 51429	Соки фруктовые и овощные	-		2009			Кальций Магний Калий Натрий Кальций	(10...300) мг/дм ³ (10...300) мг/дм ³ (200...4000) мг/дм ³ (10...100) мг/дм ³ -
185.	ГОСТ 26570 п. 3,4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-		2301-2309			Кальций	-
186.	ГОСТ 28901	Корма, комбикорма	-		2301-2309			Кальций	-
187.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-		2301-2309			Медь Свинец Цинк Кадмий Кальций Железо Медь Магний Марганец	(1,0...200,0) мг/кг (0,1...10,0) мг/кг (1,0...200,0) мг/кг (0,1...10,0) мг/кг от 50 мг/кг от 5 мг/кг от 5 мг/кг от 50 мг/кг
188.	ГОСТ 32343	Корма, комбикорма	-		2301-2309			Кальций Железо Медь Магний Марганец	от 50 мг/кг от 5 мг/кг от 5 мг/кг от 50 мг/кг от 5 мг/кг

						Калий	от 500 мг/кг
						Натрий	от 500 мг/кг
						Цинк	от 5 мг/кг
189.	ГОСТ 31650	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	-	2301-2309 3003-3004 3507	Ртуть	(0,025...0,600) мг/кг	
190.	ГОСТ Р 53101	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	-	2301-2309 3003-3004 3507	Мышьяк	(0,1...20,0) мг/кг	
191.	ГОСТ 27995 п.2	Корма растительные	-	2308	Медь	(0...20) мг/кг	
192.	ГОСТ 27996 п.2	Корма растительные	-	2308	Цинк	(0...200) мг/кг	
193.	ГОСТ 27997 п.2	Корма растительные	-	2308	Марганец	(0...200) мг/кг	
194.	ГОСТ 27998 п.2	Корма растительные	-	2308	Железо	(0...500) мг/кг	
195.	ГОСТ 28612	Метионин кормовой	-	2930 40	Ртуть	(0,05...0,5) мкг/анализируемом растворе	
196.	ГОСТ 26573.2	Премиксы	-	2936	Марганец	(50...10000) г/т	
					Железо	(250...10000) г/т	
					Медь	(60...2500) г/т	
					Цинк	(125...10000) г/т	
197.	ГОСТ 32250	Корма, комбикорма	-	2301-2309	Кобальт	(15...250) г/т	
					Натрий	от 0,04 г/кг	
					Калий	от 0,04 г/кг	
198.	Справочник «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма, объекты внешней среды	-	0201-0204 020500 0206-0210 0302-0308 0401-0409 0701-0714 0409000000 0801-0813 081110	Дельтаметрин (децис) Ртутьсодержащие пестициды	(0,005...0,5)мг/кг от 10 мкг/кг	

199.	сrede», т.1и 2,М., 1992 стр. 238, 301 МУ 1218-75	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье	081120 081190 0812100000 081290 0901-0902 0903000000 0904-0910 1001-1008 1109000000 1201-1212 1302 1501-1517 151800 1601-1605 1701-1704 1801000000 1802000000 1804-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501 00 100 0 2501 00 91 350300 3502, 3505	Ртутьсодержащие пестициды ДДЭ ДДД Альдрин Гептахлор Гексахлорбензол Фосфорорганические пестициды: Малатион Паратионметил Полихлорированные бифенилы	от 10 мкг/кг от 0,005 мкг/кг от 0,005 мкг/кг от 0,005 мкг/кг от 0,005 мкг/кг от 0,005 мкг/кг (0,0002...0,005) мг/кг (0,0002...0,005) мг/кг (0,001...1,500) мг/кг
200.	МЗ СССР МУ 2142-80	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье			
201.	МЗ СССР МУ 3222-85	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье			
202.	ГОСТ 31983	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье			
203.	МУК 4.1.1132-02	Вода, почва, зерно и продукты его переработки, солома зерновых культур	1001-1008 1101-1109 1902 1904-1905 1213 2301-2309	2,4-Д в воде 2,4-Д в зерне 2,4-Д кислоты в соломе Хлорорганические пестициды: α- изомеры ГХЦГ γ- изомеры ГХЦГ	(0,0001...0,01) мг/кг (0,05...0,005) мг/кг (0,2...0,02) мг/кг (0,001...0,1) мг/кг (0,001...0,1) мг/кг
204.	ГОСТ 31481	Корма, комбикорма			

					ДДЭ ДДТ ДДД	(0,007...0,1) мг/кг (0,007...0,1) мг/кг (0,007...0,1) мг/кг
205.	ГОСТ 32193	Корма, комбикорма		2301-2309	Фосфорорганические пестициды: Хлорперифос Диазинон Диметоат Малатион	(0,0005...1) мг/кг (0,0005...1) мг/кг (0,0005...1) мг/кг (0,0005...1) мг/кг
206.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма		2301-2309	Хлорорганические пестициды: Альдрин ДДТ ДДЭ ГХБ ГХЦГ (сумма изомеров) Гептахлор ДДД	(0,005...0,2) мг/кг (0,005...0,2) мг/кг (0,005...0,2) мг/кг (0,005...0,2) мг/кг (0,005...0,2) мг/кг (0,005...0,2) мг/кг (0,005...0,2) мг/кг
207.	ГОСТ 23452 п.9	Молоко и молочные продукты		0401-0406	Хлорорганические пестициды: α- изомеры ГХЦГ γ- изомеры ГХЦГ β-изомеры ГХЦГ ДДЭ ДДТ ДДД	(0,005...0,5) мг/кг (0,005...0,5) мг/кг (0,005...0,5) мг/кг (0,005...0,5) мг/кг (0,005...0,5) мг/кг (0,005...0,5) мг/кг
208.	ГОСТ 30710 п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки		0701-0714 0801-0814 0901-0910 2001-2009	Фосфорсодержащие пестициды: Диметоат(фосфамид) Малатион Фозалон (карбофос) Паратион-метил (метафос)	(0,01...0,2) мг/кг (0,004...0,04) мг/кг (0,002...0,04) мг/кг (0,004...0,04) мг/кг
209.	ГОСТ 30349 п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки		0701-0714 0801-0814 0901-0910 2001-2009	Хлорорганические пестициды: α- изомеры ГХЦГ γ- изомеры ГХЦГ β-изомеры ГХЦГ ДДТ	от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг

210.	МУК 4.1.1.1431-03	Петрушка, укроп, картофель			0701 0709 99 100 0	Прометрин	(0,02...0,32) мг/кг
211.	МУ 4.1.1943-05	Рапс, рапсовое масло			1205 1514 2306	Дельтаметрин	(0,01...0,1) мг/кг
212.	ГОСТ 32122	Масла растительные			1507-1522	Хлорорганические пестициды: ДДТ ДДЭ ГХЦГ (сумма изомеров) ДДД	(0,001...0,2) мг/кг (0,001...0,2) мг/кг (0,001...0,2) мг/кг (0,001...0,2) мг/кг
213.	ГОСТ 31768	Мед натуральный	-		0409 00 000 0	Массовая концентрация гидроксиметилфурфурала	(1...85) мг/кг
214.	МУК 4.1.3160-14	Молоко и молочные продукты	-		0401-0406 из 2105	Массовая концентрация диметилтерефталата Массовая концентрация диметилфталата Массовая концентрация диэтилфталата	(0,1... 4) мг/дм ³ (0,2...4) мг/дм ³ (0,2...4) мг/дм ³
215.	ГОСТ 30418	Масла растительные и маргариновая продукция	-		1507-1522	Массовая концентрация дибутилфталата	(0,2...4) мг/дм ³
216.	ГОСТ 31663	Масла растительные, жиры животные	-		1501-1522 0209	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0,1...100) %
217.	ГОСТ 30623	Растительные масла и маргариновая продукция	-		1507-1522	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	от 0,0001 %
218.	ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные	-		1501-1522 0209	Получение метиловых эфиров жирных кислот	(1...70) % от 0,0001 %
219.	ГОСТ 31754 (кроме п.5,7)	Масла растительные и жиры животные	-		1501-1522 0209	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0...10) %
220.	ГОСТ 30089	Масла растительные	-		1507-1522	Массовая доля эруковой кислоты	(1...70) %

221.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Стерины жирных кислот: холестерин брассикастерин кампестерин стигмастерин В-ситостерин	от 0,003 % от 0,003 % от 0,003 % от 0,003 % от 0,003 %
222.	ГОСТ Р 52100 п. 7.4.4	Молоко и молочные продукты Спреды и смеси топленые	-	0401-0406 1517	Массовая доля молочного жира	(5,0 ... 85,0) %
223.	ГОСТ 32915	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	от 0,1 %
224.	ГОСТ 31722 п.8	Кондитерские изделия	-	1704 1905	Массовая Доля молочного жира в шоколадных изделиях	(0...50) %
225.	ГОСТ Р 54686	Кондитерские изделия	-	1704 1905	Массовая доля насыщенных жирных кислот	(0,1...50) %
226.	ГОСТ Р 55483	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210 1601, 1602	Массовая доля жирных кислот жировой части продукта	(0,03 ... 98) %
227.	ГОСТ 32150	Яйца сельскохозяйственной птицы и продукты их переработки	-	0407-0408	Массовая доля индивидуальных жирных кислот	(0,2...20) %
228.	ГОСТ 30363 пр. Б	Продукты яичные жидкие и сухие	-	0408	Массовая доля бета-оксимасляной кислоты	(6...30) мг/кг
229.	ГОСТ 28928	Заменители масла какао	-	1516 20 980 1	Массовая доля триглицеридов	(1...100) %
230.	ГОСТ 28929	Заменители масла какао	-	1516 20 980 1	Массовая доля твердых триглицеридов	(0...80) %
231.	ГОСТ 30536	Водки, спирты этиловые пищевые, включая спиртовые полуфабрикаты	-	2207 2208	Объемная доля метилового спирта	(0,0001...0,0500) %
					Массовая концентрация сивушного масла	(0,5...10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5...10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5...10,0) мг/дм ³
232.	ГОСТ 32070	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	-	2207 2208	Массовая концентрация летучих кислот	(0,9 ... 15) мг/дм ³

	233. ГОСТ 32039	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья		2207 2208	<p>Массовая концентрация фурфурола</p> <p>Объемная доля метилового спирта</p> <p>Массовая концентрация компонентов сивушного масла (2-пропанола, 1-пропанола, изобутилового спирта, 1-бутанола, изоамилового спирта)</p> <p>Массовая концентрация уксусного альдегида</p> <p>Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетата, этилацетата)</p>	(0,9 ... 15) мг/дм ³ (0,0001...0,05) % (0,5...12) мг/дм ³ (0,5...12) мг/дм ³ (0,5...12) мг/дм ³
234.	ГОСТ 31684	Спирт-сырец из пищевого сырья		2207 2208	<p>Объемная доля метилового спирта</p> <p>Массовая концентрация уксусного альдегида</p> <p>М.к.ротонового альдегида</p> <p>Массовая концентрация этилформиата</p> <p>Массовая концентрация этилацетата</p> <p>Массовая концентрация изобутилацетата</p> <p>Массовая концентрация изоамилацетата</p> <p>Массовая концентрация этиллактата</p> <p>Массовая концентрация этилоктаноата</p>	(0,00010...0,20) % (0,50...600) мг/дм ³ (0,50...600) мг/дм ³ (0,50...800) мг/дм ³ (0,50...800) мг/дм ³ (0,50...800) мг/дм ³ (0,50...800) мг/дм ³ (0,50...800) мг/дм ³

					Массовая концентрация этилдеканата	(0,50...800) мг/дм ³
					Массовая концентрация этиллаурата	(0,50...800) мг/дм ³
					Массовая концентрация 2-пропанола	(0,50...5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация 2-бутанола	(0,50...5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация 1-пропанола	(0,50...5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация изобутанола	(0,50...5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация 1-бутанола	(0,50...5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация изоамилола	(0,50...5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация 2-фенилэтанола	(0,50...5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация ацетона	(0,50...20) мг/дм ³
					Массовая доля кротонового альдегида	(0,10...0,40) %
					Массовая концентрация диэтилфталата	(0,00100...0,100) мг/дм ³
					Массовая доля метанола	(5...250) мг/дм ³
					Содержание летучих органических примесей: Массовая концентрация сивушного масла	(0,01...100) г/дм ³
					Массовая концентрация кетонов	(0,01...100) мг/дм ³
					Массовая концентрация этилацетата	(0,05...100) г/дм ³
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,01... 100) г/дм ³
235.	ГОСТ 31811				Спирт этиловые пищевые, спиртосодержащая пищевая продукция	2207 2208
236.	ТУ 9182-448-00008064 п. 5				Спирт этиловый денатурированный для парфюмерно-косметической промышленности	2207 20 000 0
237.	ГОСТ 32919				Продукция соковая	2009
238.	ГОСТ Р 52363				Спиртосодержащие отходы: головная фракция, концентрат головных примесей, промежуточная фракция этилового спирта из пищевого сырья	2308 00 900 0

239.	ГОСТ 31745	Продукты пищевые	0201-0204	Массовая Доля полициклических ароматических углеводородов	(0,1...5,0) мкг/кг
240.	ГОСТ 30711 п. 4 (ВЭЖХ)	Продукты пищевые	020500	Афлатоксин В ₁	(0,0005...0,02) мг/кг
241.	МЗ СССР МУ 3184-84	Пищевые продукты, продовольственное сырье	0206-0210	Афлатоксин М ₁	(0,0005...0,005) мг/кг
242.	МЗ СССР МУ 4082-86	Пищевые продукты	0302-0308	T-2 токсин	от 0,05 мг/кг
			0401-0409	Афлатоксин В ₁	от 8 мкг/кг
			0701-0714	Афлатоксин В ₂	от 8 мкг/кг
			0409000000	Афлатоксин G ₁	от 8 мкг/кг
			0801-0813	Афлатоксин G ₂	от 8 мкг/кг
243.	ГОСТ EN 15851	Пищевые продукты и продовольственное сырье	081110	Афлатоксин В ₁	(0,07...0,18) мкг/кг
244.	ГОСТ EN 15835	Пищевые продукты и продовольственное сырье	081120	Охратоксин А	(0,050...0,217) мкг/кг
245.	МУК 4.1.2.2204-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье	081190	Охратоксин А	(0,0001...0,001) мкг/кг
			0812100000		
			081290		
			0901-0902		
			0903000000		
			0904-0910		
			1001-1008		
			1109000000		
			1201-1212		
			1501-1517		
			151800		
			1601-1605		
			1701-1704		
			1801000000		
			1802000000		
			1804-1806		
			1901-1905		
			2001-2009		
			2101-2106		
			2201-2209		
			2501 00 100 0		
			2501 00 91		
			350300, 1302		
			3502, 3505		

246. ГОСТ 31748	Зерно, орехи и продукты их переработки			1001-1008 11011109 1901 1903-1905 0801-0802 2301-2306 2308-2309	Афлатоксин В ₁ Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ и G ₂	от 8 мкг/кг от 8 мкг/кг
247. МЗ СССР МУ 5177-90	Зерно и продукты его переработки		-	1001-1008 11011109 1901-1905	Дезоксиниваленол Зеараленон	от 0,05 мг/кг от 0,005 мг/кг
248. ГОСТ Р 51116	Комбикорма, зерно, продукты его переработки		-	1001-1008 11011109 1901-1905	Дезоксиниваленол	(0,2...4,0) мг/кг
249. МЗ СССР МУ 3940-85 кроме п. 2.2, 2.3, 3.2, 3.3	Зерно и продукты его переработки		-	1001-1008 11011109 1901-1905	Зеараленон Дезоксиниваленол	от 0,005 мг/кг от 0,05 мг/кг
250. ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки, комбикорма		-	1001-1008 11011109 1901-1905 2301-2306 2308-2309	Зеараленон	(0,1...10) мг/кг
251. ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки, комбикорма		-	1001-1008 11011109 1901-1905 2301-2306 2308-2309	Охратоксин А	(0,0025...1,0) мг/кг
252. ГОСТ 32251	Корма, комбикорма		-	2301-2309	Афлатоксин В ₁	от 0,5 мкг/кг
253. ГОСТ 31653	Корма для животных		-	2301-2309	Афлатоксин В ₁ Охратоксин А Т-2 токсин Зеараленон Фумонизин В ₁ Охратоксин А	(0,002...0,050) мг/кг (0,004...0,100) мг/кг (0,002...0,500) мг/кг (0,002...0,500) мг/кг (0,05...5,0) мг/кг (0,0025...1,0) мг/кг
254. ГОСТ Р 55448	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		-	2301-2306 2308-2309	Охратоксин А	(0,0025...1,0) мг/кг

255.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	-	0810 0703-0713 2001, 2009 0409	Патулин	(10...75) мкг/дм ³
256.	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	-	2009 71 2206 00 510 0	Патулин	от 10 мкг/дм ³
257.	ГОСТ 28396	Зерновое сырье, комбикорма	-	1001-1008 11011109 1901-1905 2301-2306 2308-2309	Патулин	от 100 мкг/кг
258.	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые	-	0201-0210 0301-0308 0401-0411 0504 00 000 0 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1302 0501-1518 1601-0605 1701-1704 1803-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501 00 91 3821 00 000 0	Бенз(а)пирен	(0,0001...0,002) мг/кг
259.	М 04-15-2009	Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки	-		Бенз(а)пирен	(0,2...10) мкг/кг
260.	ГОСТ 32123	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	Бенз(а)пирен	(0,1... 50) мкг/кг

261.	ГОСТ 30087	Дрожжи кормовые	-	2309 90 990 0	3,4 бенз(а)пирен	от 0,001 мкг/см ³
262.	ГОСТ Р 54634	Продукты пищевые функциональные	-	0201-0210	Витамин Е	(5...500) мг/кг
263.	ГОСТ Р 54635	Продукты пищевые функциональные	-	0301-0308	Витамин А	(0,5...10,0) мг/кг
264.	ГОСТ Р 54637	Продукты пищевые функциональные	-	0401-0411	Витамин D ₃	(0,1...1,0) мг/кг
265.	ГОСТ Р ЕН 14130	Продукты пищевые	-	0504 00 000 0	Витамин С	-
266.	ГОСТ EN 14122	Продукты пищевые	-	0701-0714	Витамин В ₁	-
267.	ГОСТ EN 12821	Продукты пищевые	-	0801-0814	Витамин D ₂	(0,4...14) мкг/100 г
268.	ГОСТ EN 12822	Продукты пищевые	-	0901-0910	Витамин D ₃	(0,4...14) мкг/100 г
				1001-1008	Витамин Е	от 1 мкг/см ³
				1101-1109		
				1201-1208		
				1302		
				0501-1518		
				1601-0605		
				1701-1704		
				1803-1806		
				1901-1905		
				2001-2009		
				2101-2106		
				2201-2209		
				2501 00 91		
				3821 00 000 0		
269.	ГОСТ 30627.1	Молочные продукты для детского питания	-	из 0401	Витамин А	(0,5...5) мг/кг
				0403		
				0406		
270.	ГОСТ 30627.2	Молочные продукты для детского питания	-	из 0401	Витамин С	от 6 мкг/см ³
				0403		
				0406		
271.	ГОСТ 30627.3	Молочные продукты для детского питания	-	из 0401	Витамин Е	от 5 мкг/мл
				0403		
				0406		
272.	ГОСТ 30627.4	Молочные продукты для детского питания	-	из 0401	Витамин РР	-
				0403		
				0406		

273.	ГОСТ 30627.5	Молочные продукты для детского питания	-	из 0401 0403 0406	Витамин В ₁	(0,1...0,4) мкг/см ³
274.	ГОСТ 30627.6	Молочные продукты для детского питания	-	из 0401 0403 0406	Витамин В ₂	(0,5...2) мкг/см ³
275.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты	-	0401-0410 2105 00 910 0 2105 00 990 0	Меламин	(1,0...100,0) мг/кг
276.	МЗ СССР МУ 3049-84	Пищевые продукты животного происхождения	-	0201-0208 0210 0401-0410 1501-1502 1518 1601-1603 2104, 2105 из 2106	Массовая концентрация антибиотиков тетрациклиновой группы Массовая доля стрептомицина Массовая доля пенициллина Массовая доля цинкбацитрацина	от 0,01 Ед/г(мл) от 0,5 Ед/г(мл) от 0,01 Ед/г(мл) от 0,02 Ед/г(мл)
277.	ГОСТ Р 55481	Мясо и мясные продукты	-	0201-0208 0210 1601-1603	Антибиотики пенициллиновой группы	от 4 мкг/кг
278.	ГОСТ 33526	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 из 2105	Массовая концентрация левомицетина (хлорамфеникола) Массовая концентрация пенициллиновой группы М.к стрептомицина М.к тетрациклиновой группы	(0,0001...1) мг/кг (0,001...1) мг/кг (0,005...1) мг/кг (0,001...1) мг/кг
279.	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Антибиотики: Левомецетин Тетрациклиновая группа Пенициллин Стрептомицин	от 0,0003 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,003 мг/кг от 0,15 мг/кг
280.	ГОСТ 32254	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Антибиотики: пенициллин	от 0,002 мг/кг

						тетрациклиновая группа левомицетин стрептомицин Сульфаниламиды Левомецетин (хлорамфеникол, хлормецитин)	от 0,01 мг/кг от 0,00015 мг/кг от 0,1 мг/кг от 1 мг/кг (0,01...10,0) мг/кг
281.	МУК 4.1.1912-04	Пищевые продукты животного происхождения	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1501-1506 1601-1605			
282.	МУК 4.1.2158-07	Пищевые продукты животного происхождения	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1501-1506 1601-1605	Антибиотики тетрациклиновой группы Сульфаниламидные препараты	от 0,0015 мг/кг от 0,002 мг/кг	
283.	МУК 4.1.3379-16	Пищевые продукты животного происхождения	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1501-1506 1601-1605 2301-2309	Бацитрацин в мясе скота и птицы, в продуктах из мяса и птицы Бацитрацин яйца и яйцепродуктах Бацитрацин в молоке и молочных продуктах Бацитрацин в кормах для животных	от 0,009 мг/кг от 0,011 мг/кг от 0,011 мг/кг от 0,092 мг/кг	
284.	ГОСТ Р 55481	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	-	0201-0208	Бензилпенициллин	от 4,0 мкг/кг	
285.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты животного происхождения	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1501-1506 1601-1605 2301-2309	Бензилпенициллин (качественно) Стрептомицин (качественно) Тетрациклин (качественно)	присутствует/ отсутствует присутствует/ отсутствует присутствует/ отсутствует	
286.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты животного происхождения	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1501-1506 1601-1605	Бензилпенициллин (качественно) Стрептомицин (качественно) Тетрациклин (качественно)	присутствует/ отсутствует присутствует/ отсутствует	

287.	ГОСТ EN 14663	Пищевые продукты и корма для животных	2301-2309	отсутствует	
288.	ГОСТ EN 14152	Продукты пищевые и продовольственное сырье	0201-0204 020500 0206-0210 0302-0308 0302900000 0401-0408 0701 070200000 0703-0706 0708-0714 0409000000 0701-0714 0801-0813 081110 081120 081190 0812100000 081290 0901-0902 0903000000 0904-0910 1001-1008 110100 1102-1108 1109000000 1201-1212 120400 120600 1213000000 1214, 1504 1301-1302 1501-1502 150300	Витамин В ₆ Витамин В ₁ Витамин В ₂ Витамин А (ретинол) Витамин Е (токоферол)	(0,034...1,210)мг/100г от 0,008x10 ⁻³ % от 0,005x10 ⁻³ % (0,2...200) мг/кг (1...100 000) мг/кг
289.	М-04-10-2007	Продукты пищевые и продовольственное сырье			

				150500 1506000000 1507- 1509151000 1511-1517 151800 1520000000 1521 160100 1602 160300 1604-1605 1701-1704 1801000000 1802000000 1804, 1806 1804000000 1805000000 1901-1905 2001-2005 200600 2007-2009	
290. ГОСТ Р 53185		Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие	-	2206	Таурин (1...5000) мг/дм ³ Витамин В ₃ (2...2000) мг/дм ³ Витамин В ₅ (5...50) мг/дм ³ Витамин В ₆ (5...50) мг/дм ³
291. М 04-72-2011		Премиксы и витаминные смеси	-	2308	Массовая концентрация кофеина (1...5000) мг/дм ³ Витамин В ₁ (0,05...25,0) г/кг Витамин В ₂ (0,1...100) г/кг Витамин В ₃ (0,25...150) г/кг Витамин В ₅ (0,5 ... 300) г/кг Витамин В _с (0,1...25,0) г/кг Витамин В ₆ (0,1 ... 100) г/кг

292.	ГОСТ 32307	Мясо и мясная продукция	-	0201-0208 02101601-1603	Витамин А Витамин D2 Витамин D3 Витамин E Витамин A Витамин B1 Витамин B2 Витамин B5 Витамин A Витамин D2 Витамин D3 Витамин E Витамин E Витамин A	(0,1...10,0) мг/кг (0,01...1,0) мг/кг (0,01...1,0) мг/кг (1,0...100,0) мг/кг (20...10000)МЕ/г (50...500) г/г (100...2000) г/г (200...4000) г/г (10...10000) МЕ/г (40...10000) МЕ/г (40...10000) МЕ/г (10...10000) МЕ/г - -
293.	ГОСТ 26573.1	Премиксы, витаминные добавки	-	2308	Витамин A	(20...10000)МЕ/г
294.	ГОСТ 32042	Премиксы, витаминные добавки	-	2308	Витамин B1 Витамин B2 Витамин B5 Витамин A	(50...500) г/г (100...2000) г/г (200...4000) г/г (10...10000) МЕ/г
295.	ГОСТ 32043	Премиксы, витаминные добавки	-	2308	Витамин A Витамин D2 Витамин D3 Витамин E Витамин E Витамин A	(10...10000) МЕ/г (40...10000) МЕ/г (40...10000) МЕ/г (10...10000) МЕ/г - -
296.	ГОСТ Р 54949	Корма для животных	-	2301-2309	Витамин E	-
297.	ГОСТ Р 54950	Корма для животных	-	2301-2309	Витамин A	-
298.	ГОСТ Р 56373	Корма для животных	-	2301-2309 2106 10	Массовая доля органических кислот: щавелевой муравьиной фумаровой янтарной яблочной лимонной уксусной пропионовой молочной бензойной сорбиновой масляной	(0,03...10) % (0,15...80) % (0,005...80) % (0,05...80) % (0,05...80) % (0,05...80) % (0,10...80) % (0,10...80) % (0,12...80) % (0,005...50) % (0,025...50) % (0,05...50) %
299.	ГОСТ 33409	Продукция алкогольная и соковая	-	2202-2206 2209	Массовая концентрация глицерина Массовая концентрация арабинозы	(0,5...250,0) г/дм ³ - (0,5...250,0) г/дм ³

300.	ГОСТ 30059	Напитки безалкогольные	-	2206	Массовая концентрация фруктозы	(0,5...250,0) г/дм ³
					Массовая концентрация галактозы	(0,5...250,0) г/дм ³
301.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки (БАД)	-	2106	Массовая концентрация глюкозы	от 10 мг/см ³
					Массовая концентрация фруктозы	от 10 мг/см ³
					Массовая концентрация арабинозы	от 10 мг/см ³
					Массовая концентрация ксилозы	от 10 мг/см ³
					Массовая концентрация галактозы	от 10 мг/см ³
					Массовая концентрация сахарозы	от 10 мг/см ³
					Массовая концентрация лактозы	от 10 мг/см ³
					Массовая концентрация мальтозы	от 10 мг/см ³
					Массовая концентрация раффинозы	от 10 мг/см ³
					Массовая концентрация витамина А	(0,3...3) мкг/см ³
302.	ГОСТ 31644	Продукция соковая	-	2009	Массовая доля β-каротина	(0,2...1,5) мкг/см ³
					5-гидроксибензилфурфурол	(1,0...50,0) мг/дм ³
303.	ГОСТ 31669	Продукция соковая	-	2009	Массовая концентрация сахарозы	(1...650) г/дм ³
					Массовая концентрация фруктозы	(1...650) г/дм ³
304.	ГОСТ Р 51428	Соки фруктовые	-	2009	Массовая концентрация глюкозы	(1...650) г/дм ³
					Массовая концентрация винной кислоты	(1,0...10,0) г/кг
305.	ГОСТ 31643	Продукция соковая	-	2009	Массовая концентрация	(5...1000) мг/дм ³

306.	ГОСТ 31644	Продукция соковая	-	2009	аскорбиновой кислоты 5-гидроксиметил фурфурол	(1,0...50,0) мг/дм ³
307.	ГОСТ 32771	Продукция соковая	-	2009	Массовая концентрация щавелевой кислоты Массовая концентрация винной кислоты Массовая концентрация хинной кислоты Массовая концентрация яблочной кислоты Массовая концентрация изолимонной кислоты Массовая концентрация лимонной кислоты Массовая концентрация молочной кислоты Массовая доля фумаровой кислоты Массовая концентрация янтарной кислоты	(0,05...1,0) 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 (0,005...0,500) г/дм ³ (0,05...1,00) г/дм ³
308.	ГОСТ 29032 п.1	Продукты переработки плодов и овощей	-	0810 0703-0713 2001 2009 0409	Оксиметилфурфурол	от 2 мг/кг
309.	ГОСТ 33332	Продукты переработки плодов и овощей	-	0810 0703-0713 2001 2009 0409	Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензойной кислоты	(10...1500) мг/кг (10...1500) мг/кг
310.	ГОСТ ISO 4052	Кофе	-	0901	Массовая концентрация кофеина	от 0,02 %
311.	ГОСТ ISO 20481	Кофе и кофейные продукты	-	0901 2101	Массовая концентрация кофеина	(0,5...25) мг/дм ³

312.	СанПин № 42-123-4083-86	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0301-0308	Гистамин	от 0,1 мг/кг
313.	ГОСТ Р 54744	Продукты детского питания на рыбной основе Продукция соковая из клюквы и яблоч	-	2009 71 2009 81	Массовая концентрация хинной кислоты Массовая концентрация яблочной кислоты Массовая концентрация лимонной кислоты	от 0,0002 мг/см ³ от 0,0002 мг/см ³ от 0,0002 мг/см ³
314.	ГОСТ Р 54760	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе	-	0401-0406	Массовая концентрация моносахаридов Массовая концентрация дисахаридов	(50...10000) мг/дм ³ (50...10000) мг/дм ³
315.	ГОСТ 31504 кроме п. 9	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей Массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей Массовая концентрация пропионовой кислоты и ее солей	(50...2000) мкг/кг (1...1000) мкг/кг (1...500) мкг/кг
316.	ГОСТ Р 52841	Винодельческая продукция	-	2204-2206	Массовая концентрация органических кислот: винной яблочной янтарной лимонной молочной	(0,001...0,050) г/дм ³ (0,001...0,050) г/дм ³ (0,001...0,050) г/дм ³ (0,001...0,050) г/дм ³ (0,001...0,050) г/дм ³
317.	ГОСТ Р 53193	Напитки алкогольные и безалкогольные	-	2203-2208 2009	Массовая концентрация кофеина Массовая концентрация аскорбиновой кислоты Массовая концентрация ацесульфама К Массовая концентрация сахарина	(10...1000) мг/дм ³ (10...1000) мг/дм ³ (10...1000) мг/дм ³ (10...1000) мг/дм ³

						Массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей	(10...1000) мг/дм ³
318.	ГОСТ EN 12856	Продукты пищевые				Массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей	(10...1000) мг/дм ³
					0201-0204	Массовая концентрация ацесульфамида калия	от 10 мг/дм ³
					020500	Массовая концентрация аспартама	от 10 мг/дм ³
					0206-0210	Массовая концентрация сахарина	от 10 мг/дм ³
					0302-0308	Массовая концентрация цикламата натрия	от 10 мг/дм ³
319.	ГОСТ EN 12857	Продукты пищевые			0302900000	Удельная активность цезия-137	(3...10) Бк/кг
					0401-0408	Удельная активность стронция-90	(0,1...1,0) Бк/кг
					0701	Отбор проб	-
					070200000	Удельная активность цезия-137	(3...10) Бк/кг
					0703-0706	Удельная активность стронция-90	(1...100) Бк/кг
					0708-0714	Удельная активность цезия-137	(3...10) Бк/кг
					0409000000	Удельная активность стронция-90	(1...100) Бк/кг
					0701-0714	Удельная активность цезия-137	(3...10) Бк/кг
					0801-0813	Удельная активность стронция-90	(1...100) Бк/кг
					081110	Удельная активность цезия-137	(3...10) Бк/кг
					081120	Удельная активность стронция-90	(1...100) Бк/кг
					081190	Удельная активность цезия-137	(3...10) Бк/кг
					0812100000	Удельная активность стронция-90	(1...100) Бк/кг
					081290		
					0901-0902		
					0903000000		
					0904-0910		
					1001-1008		
					110100		
					1102-1108		
					1109000000		
					1201-1212		
					120400		
					120600		
					1213000000		
					1214		
323.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты					

332.	МУК 4.4.1.011	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0209 0210 1601-1605 1901	хлоридов N-нитрозамины (НДМА и НДЭА)	от 1 мкг/кг
333.	ГОСТ Р 52996	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Активность щелочной фосфатазы	более 2000 МЕ/л
334.	МУК 4.1.3217	Пищевые продукты и корма для животных	-	0201-0204 020500 0206-0210 0302-0308 0302900000 0401-0408 0701 070200000 0703-0706 0708-0714 0409000000 0701-0714 0801-0813 081110 081120 081190 0812100000 081290 0901-0902 0903000000 0904-0910 1001-1008 110100 1102-1108 1109000000 1201-1212 120400 120600	Массовая концентрация фосфора Массовая концентрация фосфатов Олово Массовая доля общего фосфора Массовая доля йода Органолептические показатели	(0...50) мг/100г (0...50) мг/100г от 10 мкг в колориметрируемом объеме от 0,5 мг/кг (10...450) мкг/кг
335.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые				
336.	ГОСТ 30615	Продукты пищевые				
337.	МУК 4.1.1106-02	Продукты пищевые и продовольственное сырье				
338.	ГОСТ Р 53701	Пищевая продукция				

339.	ГОСТ 28914	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	121300000 1214, 1504 1301-1302 1501-1502 150300 150500 1506000000 1507150915100 0 1511-1517 151800 1520000000 1521, 1602 160100 1602 200600 160300 1604-1605 1701-1704 1801000000 1802000000 1804, 1806 1804000000 1805000000 1901-1905 2001-2005	Алюминий	от 3 мкг/в пробе
340.	ГОСТ 13195	Винодельческая продукция	-	1604 1605	Железо	от 0,5 мг/дм ³
341.	ГОСТ 13194	Коньки, коньячные спирты	-	2204-2206	Метиловый спирт	от 0,25 мг/кг
342.	ГОСТ 31497	Спирты денатурированные	-	2208 2207	Массовая доля битрекса Массовая доля керосина	(0,00050...0,01500) % (0,00050...0,01500) %
343.	ГОСТ 9794	Мясо и мясопродукты	-	0201-0210	Массовая доля бензина Массовая доля общего фосфора	(0,00050...0,01500) % от 0,02 мг/кг

		Птица и продукты их переработки		1601, 1602 0407 0408					
344.	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты		-				Массовая доля общего фосфора	от 10 мкг/см ³
345.	ГОСТ 31584	Молоко		-	0401			Массовая доля общего фосфора	(0,1...3,0) %
346.	ГОСТ 31980	Молоко		-	0401			Массовая доля общего фосфора	(0,1...3,0) %
347.	ГОСТ Р 51460	Сыр		-	0406			Нитрит натрия	от 0,5 мг/кг
348.	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые и овощные		-	2009			Нитрат натрия	от 5,0 мг/кг
349.	ГОСТ 31753	Масла растительные		-	1507-1588			Массовая доля общего фосфора	(20...350) мг/кг
350.	ГОСТ 8558.1	Мясо и мясные продукты		-	0201-0210 1601, 1602			Массовая доля общего фосфора	(2...2300) мг/кг
351.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты		-	0201-0210 1601, 1602			Массовая доля нитрита натрия	от 0,050 мкг/см ³
352.	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты		-	0201-0210 1601, 1602			Нитрит натрия	от 0,050 мкг/см ³
353.	ГОСТ 8558.2	Мясо и мясные продукты		-	0201-0210 1601, 1602			Нитрат натрия	от 0,050 мкг/см ³
354.	ГОСТ 32257	Молоко и молочные продукты		-	0401-0406			Нитрат натрия	от 0,050 мкг/см ³
355.	ГОСТ Р 55282	Молоко сырое		-	из 0401			Нитрат натрия	(0,5...100,0) мг/кг
356.	ГОСТ Р 51469	Казеины и казеинаты		-				Нитрит натрия	(0,02...10,0) мг/кг
357.	ГОСТ Р 51454	Казеины и казеинаты		-				Массовая доля мочевины	(0,03...20,0) ммоль/дм ³
358.	ГОСТ 33408	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди		-	3501 3501 2208			Массовая доля лактозы	от 2 %
								Нитрат натрия	(0,5...100,0) мг/кг
								Нитрит натрия	(0,02...10,0) мг/кг
								Ацетальдегид	(5...500) мг/дм ³
								Метилацетат	(0,4...40) мг/дм ³
								Этилацетат	(12...1200) мг/дм ³
								Метанол	(8...800) мг/дм ³
								Изопропанол	(2...100) мг/дм ³
								1-Пропанол	(4...400) мг/дм ³
								Изобутанол	(8...800) мг/дм ³

						1-Бутанол Изоамилол	(4...400) мг/дм ³ (30...3000) мг/дм ³
359.	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	-	2208		Массовая доля метилового спирта	от 0,25 г/дм ³
360.	ГОСТ 14138	Коньяки и коньячные спирты	-	2208		Массовая доля высших спиртов	от 25 мг/100 г безводного спирта
361.	ГОСТ Р 51875	Вина, виноматериалы, коньяки	-	2204-2206 2208		Массовая концентрация сахара	(0,1...300) г/дм ³
						Массовая концентрация моносахаридов	(0,1...300) г/дм ³
						Массовая концентрация сахарозы	
362.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0301-0308		Массовая доля ортофосфатов	(0,5...20) мг/кг
		Продукты детского питания на рыбной основе				Массовая доля общего фосфора	(0,8...20) мг/кг
363.	ГОСТ 31787	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0301-0308		Массовая доля полифосфатов	(1...20) мг/кг
		Продукты детского питания на рыбной основе				Остаточная активность кислот фосфатазы, выраженной Массовой долей фенола	(0...0,012) %
364.	ГОСТ Р 51441	Соки фруктовые и овощные	-	2009		Массовая доля уксусной кислоты	(0,15...0,5) г/дм ³
365.	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	1001-1008 2301-2309		Нитраты	(0,5...100,0) мг/кг
						Нитриты	(0,02...10,0) мг/кг
366.	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	1001-1008 2301-2309		Массовая доля мочевины	-
367.	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	1001-1008 2301-2309		Массовая доля общего фосфора	-
368.	ГОСТ Р 51420	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	1001-1008 2301-2309		Массовая доля общего фосфора	-
369.	Методика колориметрического определения фосфина в зерне (ВНИИГИТОКС)	Зерно и масличные культуры	-	1001-1008 1201-1214		Массовая доля фосфина	(0,002...3) мг/кг

370.	ГОСТ Р 50032	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	-	2301	Массовая доля карбамида	-
371.	ГОСТ Р 54390	Зерно, зернобобовые культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0708 1101-1107 1901-1905	Массовая концентрация сырого протеина	-
372.	ГОСТ Р ИСО 16634-1	Масличные культуры, корма для животных	-	1201-1208 1213-1214	Массовая доля азота (по Дюма)	-
373.	ГОСТ 23392	Мясо, продукты убоя, мясная продукция, мясо птицы, продукты из мяса птицы	-	0201-0210 1601-1603	М. д. сырого протеина	-
374.	ГОСТ 10574	Продукты мясные	-	0201-0209 1601-1602	Количество летучих жирных кислот	-
375.	ГОСТ 29301	Продукты мясные	-	0201-0209 1601-1602	Наличие продуктов первичного распада белков	свежее/ сомнительной свежести/несвежее
376.	ГОСТ 25011	Мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания	-	0201-0209 1601-1602	Микроскопический анализ свежести мяса: количество бактерий	свежее (до 10 кокков или палочек)/ сомнительной свежести (10..30 кокков или палочек)/несвежее (более 30 кокков или палочек)
377.	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты	-	0201-0209 1601-1602	Микроскопический анализ свежести мяса: степень распада мышечной ткани	свежее/ сомнительной свежести/несвежее
					Массовая доля крахмала	-
					Массовая доля крахмала	-
					Массовая доля белка по Кьельдалю	(1,0...55,0) %
					Массовая доля белка	(1,0...40,0) %
					Массовая доля азота	-

378.	ГОСТ Р 55479	Мясо и мясные продукты	-	0201-0209 1601-1602	Массовая доля аминокислот азота	(25...300) мг/100 г
379.	ГОСТ 9957 п.8	Мясо и мясные продукты	-	0201-0209 1601-1602	Массовая доля хлористого натрия	-
380.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты	-	0201-0209 1601-1602	Массовая доля хлоридов	от 1,0 %
381.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	-	0201-0209 1601-1602	Массовая доля влаги	-
382.	ГОСТ 23042 п.2,4	Мясо и мясные продукты	-	0201-0209 1601-1602	Массовая доля жира	-
383.	ГОСТ 23231	Колбасы, продукты мясные варенные	-	1601	Остаточная активность кислот фосфатазы	-
384.	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты	-	0201-0209 1601-1602	Концентрация водородных ионов (pH)	(1...14) ед. pH
385.	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты	-	0201-0209 1601-1602	Массовая доля общей золы	(0...20) %
386.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты	-	0201-0209 1601-1602	Перекисное число	ммоль активного кислорода/кг жира (0...40)
387.	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты	-	0201-0209 1601-1602	Кислотное число	(0,1...40,0) мг КОН/г жира
388.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	-	0210 1602 1603	Масса нетто Температура мяса птицы Органолептические показатели Внешний вид поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости Цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости Состояние и вид кожи	-

389.	ГОСТ 31470 (кроме п.10)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207 0209	Запах	-					
					Прозрачность и аромат бульона	-					
					Консистенция и состояние мышц на разрезе	-					
					Масса нетто	-					
					Органолептические показатели	-					
					Общая кислотность	-					
					Свежесть мяса по продуктам распада белков	-					
					Массовая доля летучих жирных кислот	(1,0...30) мг КОН/100 г					
					Кислотное число	(0,5...30) мг КОН/г жира					
					Перекисное число жира	(0,2...40) ммоль (1/2O ₂)/кг					
					Активность пероксидазы	-					
					Наличие добавленных компонентов, содержащих углеводы	-					
					390.	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки	-	из 0207	М. Д. углеводов	от 2 %
Массовая доля крахмала	-										
Массовая доля хлеба	-										
Массовая доля костных включений	(0,1...1,5) %										
391.	ГОСТ 31490 р. 6	Мясо птицы механической обвалки	-	из 0207						Массовая доля кальция	(0,05...0,5) %
										Пробоподготовка	-
										Органолептические показатели	-
										Перекисное число	(0,5...30) мг КОН/г жира
										Кислотное число	(0,2...40) ммоль (1/2O ₂)/кг

392.	ГОСТ 31936 п.7	Полуфабрикаты из мяса птицы и пищевых субпродуктов птицы	-	0207 0209	Массовая доля панировки Массовая доля мясной начинки Массовая доля мясного покрытия Свежесть мяса Количество летучих жирных кислот Наличие продуктов первичного распада белков в бульоне Микроскопический анализ свежести мяса: количество бактерий	- - - - - - - свежее (до 10 кокков или палочек)/сомнительной свежести (10..30 кокков или палочек)/несвежее (более 30 кокков или палочек)
393.	ГОСТ 20235.1	Мясо кроликов	-	0208 10		
394.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	0210 1602 1603	Микроскопический анализ свежести мяса: степень распада мышечной ткани Масса нетто Органолептические показатели Массовая доля влаги Кислотность Концентрация водородных ионов (рН) Качественное определение наполнителя	свежее/ сомнительной свежести/несвежее - - - - - (1...14) ед. рН - - -
395.	ГОСТ Р 52704 п.6.4, 6.12	Консервы мясорастительные из мяса птицы для детей раннего возраста	-	1602 10 001 0		
396.	ГОСТ 31469 пп. 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	-	0408	Массовая доля хлеба Массовая доля углеводов Массовая доля сухих веществ Массовая доля жира Массовая доля сухого вещества Массовая доля белковых веществ	- - - от 3,0 % - (4,0...98,0) %

					Массовая доля свободных жирных кислот	(2,0...14,0) %
					Посторонние примеси	-
					Эффективность пастеризации	от 5,0 %
					Массовая доля хлористого натрия	(1,0...25) %
					Массовая Доля общих углеводов в пересчете на глюкозу	от 2,0 %
					Массовая доля сахара	от 2,0 %
					Растворимость яичного порошка в пересчете на сухое вещество	(15...100) %
					Концентрация водородных ионов (pH)	(4,5...9,5) ед. pH
397.	ГОСТ 31720	Пищевые яичные продукты	-	0408	Отбор проб	-
398.	ГОСТ 31654 п.7	Яйца куриные пищевые	-	0407	Органолептические показатели	-
					Чистота скорлупы	-
					Запах содержимого яиц	-
					Плотность белка	-
					Цвет белка	-
					Масса нетто	-
					Состояние воздушной камеры	-
					Высота воздушной камеры	-
					Состояние и положение желтка	-
					Целостность скорлупы	-
399.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Определение пероксидазы	от 5 %
					Определение фосфатазы	от 2 %
					Определение кислот фосфатазы	-
400.	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Кислотность	-
401.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Кислотность	(2...250) °Т
402.	ГОСТ Р 54758	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Плотность	(1015...1040) кг/м ³
403.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Массовая доля влаги	(0,5...99) %
					Массовая Доля сухого вещества	-
404.	ГОСТ Р 54668	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Массовая Доля влаги	-
					Массовая Доля сухого вещества	-

405.	ГОСТ 3627 кроме п.3,6	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия	-
406.	ГОСТ Р 54667 кроме п.8,10	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Массовая доля сахара	(1,0...50,0) %
407.	ГОСТ 3629	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Массовая доля лактозы	(0,5...50,0) %
408.	ГОСТ 5867 п.2.4	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Массовая доля спирта	-
409.	ГОСТ ISO 6731/IDF 21	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара	-	0401-0406	Массовая доля жира	-
410.	ГОСТ 22760	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Общее содержание сухих веществ	-
411.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	-	0401	Массовая доля жира	-
412.	ГОСТ Р 55247	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Массовая доля жира	-
413.	ГОСТ Р 55332	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Массовая доля жира	от 0,1%
414.	ГОСТ 8218	Молоко, молочные и молкосодержащие консервы	-	0401 0402	Массовая доля свободного (дестабилизированного) жира	от 0,1%
415.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Группа чистоты	(I...III) группа
416.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Массовая доля белка	-
417.	ГОСТ Р 53951	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Массовая доля белка	(2,2...4,0) %
418.	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Массовая доля белка	(0,1...100) %
419.	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Массовая доля сывороточных белков	(0,4...2,0) %
420.	ГОСТ 24065	Молоко	-	0401-0402	Массовая доля небелкового азота	(0,005...0,08) %
421.	ГОСТ 24066	Молоко	-	0401	Массовая доля соды	от 0,05 %
422.	ГОСТ 24067	Молоко	-	0401	Массовая доля аммиака	от (6)х10 ⁻³ %
423.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки	-	0401	Массовая доля перекиси водорода	от 0,001 %
424.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	-	0401	Термоустойчивость по алкогольной пробе	-
425.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Активность водородных ионов (рН)	(3...8) ед. рН
426.	ГОСТ 30637	Молоко	-	0401-0406	Массовая доляСОМО	(0,5...99,0) %
427.	МУ 4.1.4.2.2484-09	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 2105	Раскисление молока	-
428.	ГОСТ ISO 12081	Молоко	-	0401	Подлинность молочной продукции	-
					Кальций	-

429.	ГОСТ Р 55331	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Кальций	(0,1...1,5) %
430.	ГОСТ Р 54759	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Массовая доля крахмала	(1,0...10,0) %
431.	ГОСТ 31505 п.6	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	-	0401-0406	Массовая доля йода	-
432.	ГОСТ 32256 п. 7	Мороженое шербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов	-	2105	Органолептические показатели	-
					Массовая доля жира	от 0,1 %
					Массовая доля сахарозы	(2,0...50,0) %
					Массовая доля сухих веществ	-
					Титруемая кислотность	-
433.	ГОСТ Р ИСО 8156	Молоко сухое, продукты молочные сухие	-	0402 10	Индекс растворимости	-
434.	ГОСТ Р ИСО 8967	Молоко сухое и сухие молочные продукты	-	0402	Насыпная плотность	-
435.	ГОСТ 31977	Продукты молочные сухие	-	0402	Насыпная плотность	(0,1...1,0) г/см ³
436.	ГОСТ Р 51462	Продукты молочные сухие	-	0402	Насыпная плотность	-
437.	ГОСТ Р 51472	Продукты молочные сухие	-	0402	Количество белых пятен	-
438.	ГОСТ 8764 п.7	Консервы молочные	-	0401-0402	Массовая доля влаги	-
439.	ГОСТ 29245 кроме п.8	Консервы молочные и молокосодержащие	-	0401-0402	Масса нетто	-
					Органолептические показатели	-
					Внешний вид упаковки	-
					Герметичность металлических банок	-
					Группа чистоты	-
440.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие	-	0401-0402	Массовая доля влаги	-
441.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные	-	0401-0402	Массовая доля влаги	-
442.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15	Молоко сгущенное с сахаром	-	0401-0402	Массовая доля сухих веществ	-
443.	ГОСТ 29247	Консервы молочные	-	0401-0402	Массовая доля жира	-
444.	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные сгущенные	-	0401-0402	Массовая доля жира	-
445.	ГОСТ 29248	Консервы молочные	-	0401-0402	Массовая доля сахарозы	-
					Массовая доля лактозы	-
446.	ГОСТ 30305.2	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	-	0401-0402	Массовая доля сахарозы	-
447.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные	-	0401-0402	Кислотность	-
448.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	-	0402	Индекс растворимости	от 0,1 см ³
449.	ГОСТ Р 52791 п. 7	Молоко сухое	-	0402	М. д. СОМО	-

450.	ГОСТ Р 51463	Казеинаты сычужные и казеинаты	-	3501	М. д. белка в СОМО	-
451.	ГОСТ Р 51464	Казеинаты сычужные и казеинаты	-	3501	Массовая доля золы	-
452.	ГОСТ Р 52993	Казеинаты сычужные и казеинаты	-	3501	Массовая доля влаги	-
453.	ГОСТ Р 51465	Казеинаты сычужные и казеинаты	-	3501	Массовая доля влаги	-
454.	ГОСТ Р 51466	Казеинаты сычужные и казеинаты	-	3501	Массовая доля пригорелых частиц	-
455.	ГОСТ Р 51468	Казеинаты сычужные и казеинаты	-	3501	Массовая доля «связанной золы»	-
456.	ГОСТ Р 51470	Казеинаты сычужные и казеинаты	-	3501	Свободная кислотность	-
457.	ГОСТ 31689 р. 7	Казеинаты сычужные и казеинаты	-	3501	Массовая доля белка	-
					Цвет	-
					Размер зерна	-
					Размер частиц	-
					Группа чистоты	-
					Массовая доля жира	(0,5...3,5) %
					Индекс растворимости	(0,1...3,0) см ³ /г
458.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный	-	0405	Перекисное число в безводном жире	до 1 мэкв/кг
459.	ГОСТ Р 52994	Жир молочный	-	0405	Пероксидное число	до 1,3 ммоль О/кг
460.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло, паста масляная	-	0405	Отбор проб	-
					Упаковка	-
					Маркировка	-
					Масса нетто	-
					Температура	-
					Массовая доля жира	(0,5...60,0) %
					Массовая доля влаги	(1,0...25,0) %
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,5...3,0) %
					Массовая доля хлористого натрия	(3,0...20,0) %
					Массовая доля сахарозы	(1,0...6,0) %К
					Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0...70,0) 9Т
					Энергетическая ценность	-
461.	ГОСТ 33613	Жир молочный	-	0405	Активная кислотность плазмы	-
462.	ГОСТ Р 51457	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Массовая доля жира	-

463.	ГОСТ Р 51461	Сыры плавленые	-	0406	Массовая доля добавленных цитратов	-
464.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Массовая доля белка	(5,0...55,0) %
465.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	-	0406	Отбор проб	-
					Упаковка	-
					Маркировка	-
					Масса нетто	-
					Температура в толще продукта	-
					Массовая доля рассола	-
					Массовая доля влаги	(3,0...70,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(3,0...70,0) %
					Массовая доля жира	(7,0...39,0) %
					Массовая доля хлористого натрия	(0,5...10,0) %
					Массовая доля сахарозы	(5,0...32,0) %
					Массовая доля белка	(5,0...55,0) %
					Выделение жировой фазы продукта для определения жиров немолочного происхождения	-
466.	ГОСТ 30648.1	Продукты молочные для детского питания	-	из 0401 из 0402 из 0406	Массовая доля жира	(0,1...40,0) %
467.	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания	-	из 0401 из 0402 из 0406	Массовая доля белка	-
468.	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания	-	из 0401 из 0402 из 0406	Массовая доля влаги	-
469.	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания	-	из 0401 из 0402 из 0406	Массовая доля сухих веществ	-
470.	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания	-	из 0401 из 0402 из 0406	Кислотность	-
					Индекс растворимости	-

471.	ГОСТ 30648.7	Продукты молочные для детского питания	-	из 0401 из 0402 из 0406	Массовая доля сахарозы	-
472.	ГОСТ 7630	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки	-	0301-0308 1603-1605	Упаковка Маркировка	-
473.	ГОСТ 1368	Рыба	-	0301-0305	Длина Масса нетто	-
474.	ГОСТ 7631	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0308 1603-1605	Масса нетто Органолептические показатели Посторонние примеси Температура Длина тушек Определение срывов, порезов, трещин кожи Пробоподготовка Массовая доля азота летучих оснований Содержание аммиака Содержание сероводорода Массовая доля воды Массовая доля хлористого натрия Массовая доля свободной уксусной кислоты Кислотность печени Массовая доля жира Водоудерживающая способность Массовая доля сорбиновой кислоты	- - - - - - - - - - - - - - - - - - от 0,05 %
		Полуфабрикаты и кулинарные изделия из рыбы, морских млекопитающих, морских беспозвоночных	-	1603-1605	Соотношение частей	

Икра рыбы	-	0303 91 из 1604	-	Величина вакуума в банках	-
				Массовая доля азота летучих оснований	-
Концентраты, бульоны, белковые массы, пасты из рыбы, морских млекопитающих, морских беспозвоночных	-	1603	-	Массовая доля уротропина	-
				Наличие песка	-
				Массовая доля аминного азота	-
				Массовая доля перекиси водорода в белковой массе	-
				Растворимость белков в воде	-
				Прозрачность и растворимость гидролизата	-
				Общая кислотность	-
				Растворимость концентратов (бульонных таблеток)	-
				Активная кислотность гидролизатов	-
				Цвет жира	-
Жиры, витаминные препараты, сырье для их производства из рыбы	-	1504 2936 0301-0303 0306-0308	-	Прозрачность жира	-
				Отн. плотность жира	-
				Примеси нежирового характера	-
				Кислотное число	-
				Йодное число	-
				Число омыления	-
				Перекисное число	-
				Массовая доля неомыляемых веществ	-
				Исследование кормовой муки:	-
				Внешний вид	-
				Крупность помола	-
				Массовая доля металлопримесей	-
Размер металлопримесей	-				
Массовая доля белковых веществ	-				

				Массовая Доля кальция	-
				Массовая Доля фосфора	-
				Массовая Доля песка	-
				Посторонние примеси	-
				Массовая Доля углекислого кальция	-
				Активная кислотность (рН)	(1...14) ед. рН
				М.д золы	-
				Массовая Доля песка	-
				Массовая Доля посторонних примесей	-
				Массовая Доля ХИТИН	-
				Массовая Доля частиц панциря	-
				Активная кислотность рН	(1...14) ед. рН
				Массовая Доля аммиака	-
				Маркировка	-
				Упаковка	-
				Буферность	-
				Отстой в масле	-
				Органолептические показатели	-
				Масса нетто	-
				Массовая Доля составных частей	-
				Массовая Доля сухих веществ	-
				Массовая Доля жира	-
				Общая кислотность	-
				Массовая Доля поваренной соли	-
				Массовая Доля отстоя в масле	-
				Массовая концентрация бензойноокислого натрия	-
				Массовая концентрация буры	-
				Массовая концентрация борной	-
475.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	-	1603-1605	
476.	ГОСТ Р 50846	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301-0308 1603-1605	
477.	ГОСТ 11771	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604 1605	
478.	ГОСТ 19182	Пресервы рыбные	-	1604	
479.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	-	1604	
480.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604-1605	
481.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	1604-1605	
482.	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы	-	1604	
483.	ГОСТ 27082	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	1604-1605	
484.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604-1605	
485.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	-	1604	
486.	ГОСТ 27001	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604 1605	

487.	ГОСТ 26185 кроме п.4	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	-	1604 1212 21 000 0	кислоты Пробоподготовка Массовая доля воды Массовая доля золы Массовая доля общего азота Массовая доля посторонних примесей Массовая доля песка Прочность листа морской сушеной травы Массовая доля альгиновой кислоты Массовая доля агара Массовая доля йода Массовая доля хлористого натрия Общая кислотность	- - - - - - - - - - - - - -
488.	ГОСТ 31412	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	1604 1212 21 000 0	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, наличие плесени, запах, вкус, консистенция Посторонние примеси Размер Плотность Активная кислотность (рН) Массовая доля воды Прочность листа Крупность помола Содержание металлопримесей	- - - - (1...14) ед. рН - - - - -
489.	ГОСТ 3040	Зерно	-	1001-1008	Влажность	-
490.	ГОСТ Р 54895	Зерно	-	1001-1008	Натура	-
491.	ГОСТ ISO 520	Зерно	-	1001-1008	Масса 1000 зерен или семян	-

492.	ГОСТ 10843	Зерно и продукты его переработки	-	1001-1008 1101-1107	Пленчатость	-
493.	ГОСТ 10844	Зерно и продукты его переработки	-	1001-1008 1101-1107	Кислотность	-
494.	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки	-	1001-1008 1101-1107	Массовая доля крахмала	-
495.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	-	1001-1008 1101-1107	Массовая доля белка	-
496.	ГОСТ 10847	Зерно и продукты его переработки	-	1001-1008 1101-1107	Зольность (Массовая доля общей золь)	-
497.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	-	1001-1008 1101-1107	Зольность (Массовая доля общей золь)	-
498.	ГОСТ 10855	Семена масличные	-	1201-1209	Лузжистость	-
499.	ГОСТ 10857	Семена масличные	-	1201-1209	Масличность	-
500.	ГОСТ 10858	Семена масличные	-	1201-1209	Кислотное число масла	-
501.	ГОСТ 10940	Зерно	-	1001-1008	Типовой состав	-
502.	ГОСТ 10967	Зерно	-	1001-1008	Запах и цвет	-
503.	ГОСТ 10968	Зерно	-	1001-1008	Энергия прорастания	-
504.	ГОСТ 10987	Зерно	-	1001-1008	Способность прорастания	-
505.	ГОСТ 12136	Зерно ячменя	-	1003	Стекловидность	-
506.	ГОСТ Р 54478	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур	-	1001-1008 0708 1201-1209	Экстрактивность ячменя Количество сырой клейковины Качество клейковины	(19,2...40,5) % (15...120) ед. ИДК
507.	ГОСТ 28666.1	Зерновые и бобовые	-	1001-1008 0708	Скрытая зараженность насекомыми	-
508.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые	-	1001-1008 0708	Отбор проб для определения скрытой зараженности насекомыми	-
509.	ГОСТ 28666.3	Зерновые и бобовые	-	1001-1008 0708	Скрытая зараженность насекомыми	-
					Поврежденность вредителями в явной форме	-

527.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	-	1101-1103	Кислотность по болтушке	-
528.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	-	1105-1106	Зольность	-
529.	ГОСТ 27495	Мука и отруби	-	2302	Автолитическая активность	-
530.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	-	1101-1103	Органолептические показатели	-
531.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	-	1105-1106	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
					Загрязненность вредителями хлебных запасов	-
532.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	-	1101-1103 1105-1106 2302	Крупность	-
533.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	-	1101	Количество клейковины	-
534.	ГОСТ 28796	Мука пшеничная	-	1101	Качество клейковины	(15...120) ед. ИДК
535.	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука	-	1001 1101	Массовая доля сырой клейковины Массовая доля сырой клейковины	- -
536.	ГОСТ 28797	Мука пшеничная	-	1101	Массовая доля сухой клейковины	-
537.	ГОСТ ISO 11050	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы	-	1101	М. к. загрязнения животного происхождения	-
538.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	-	1102 20	Массовая доля жира	-
539.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Отбор проб	-
					Масса нетто	-
540.	ГОСТ 686 п.3	Сухари армейские	-	1905 40 100 0	Органолептические показатели	-
					Отбор проб	-
					Количество лома и горбушек	-
					Кислотность	-
					Намокаемость	-
541.	ГОСТ 5668	Хлеб и хлебобулочные изделия, зерно и продукты его переработки	-	1001-1008 1101-1109 1905	Массовая доля жира	-
542.	ГОСТ 5669	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Пористость	-
543.	ГОСТ 5670	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Кислотность	-
544.	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Массовая доля сахара	-

545.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Массовая доля поваренной соли	-
546.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	1905	Влажность	-
547.	ГОСТ 7128 р.3	Изделия хлебобулочные бараночные	-	из 1905	Влажность	-
548.	ГОСТ 8494 р.3	Сухари сдобные пшеничные	-	1905 40 100 0	Набухаемость	-
					Органолептические показатели	-
					Массовая доля влаги	-
					Кислотность	-
					Количество сухарей-лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	-
					Набухаемость	-
					Намокаемость	-
549.	ГОСТ 11270 р.3	Изделия хлебобулочные (соломка)	-	из 1905	Массовая доля лома и крошки	-
550.	ГОСТ 25832 р.3	Хлебобулочные диетические изделия, предназначенные для лечебного и профилактического питания	-	1901 10 000 0 1905 90 300 0	Массовая доля углеводов	-
					Массовая доля йода	-
					Массовая доля белковых веществ	-
551.	ГОСТ ИСО 7304	Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы	-	1901 1902	Массовая доля сорбита	-
552.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	-	1902	Органолептические показатели спагетти	-
					Отбор проб	-
					Органолептические показатели	-
					Влажность	-
					Кислотность	-
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10%	-
					Сохранность формы сваренных изделий	-
					Массовая доля сухого вещества, перешедшее в варочную воду	-
					Металломагнитная примесь	-

					Зараженность вредителями хлебных запасов	-
553.	ГОСТ 26312.2	Крупа		1901	Массовая доля белка	-
					Органолептические показатели	-
					Развариваемость	-
554.	ГОСТ 26312.3	Крупа		1901	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
555.	ГОСТ 26312.4	Крупа		1901	Крупность (номер)	-
					Доброкачественное ядро	-
					Сорная примесь	-
					Вредная примесь	-
					Минеральная примесь	-
					Битые ядра	-
					Испорченные ядра	-
					Необрушенные зерна	-
					Мучка	-
					Недодир	-
					Цветковые пленки	-
				1006	Крупность (номер)	-
					Доброкачественное ядро	-
					Сорная примесь	-
					Вредная примесь	-
					Минеральная примесь	-
					Битые ядра	-
					Испорченные ядра	-
					Необрушенные зерна	-
					Мучка	-
					Недодир	-
					Цветковые пленки	-
					Пожелтевшие	-
		Ядра риса				

						Меловые красные	-
556.	ГОСТ 26312.5					С красными полосками	-
557.	ГОСТ 26312.6					Глютинозные	-
558.	ГОСТ 26312.7				1901	Зольность	-
559.	ГОСТ 29033				1901	Кислотность по болтушке	-
					1901	Влажность	-
560.	ГОСТ 30483				1001-1008	Массовая доля жира	-
					1101-1109		-
					1001-1008	Сорная примесь	-
						Зерновая примесь	-
						Испорченные зерна	-
						Поврежденные зерна	-
						Вредная примесь	-
						Особо учитываемая примесь	-
						Массовая доля мелких зерен	-
						Крупность зерна	-
						Зерна пшеницы, поврежденные	-
						клопом-черепашкой	-
						Металломагнитная примесь	-
					1006	Зерновая примесь	-
						Испорченные зерна	-
						Поврежденные зерна	-
						Вредная примесь	-
						Особо учитываемая примесь	-
						Красные	-
						Пожелтевшие	-
						Зеленые	-
						Стекловидные	-
						Глютиновые	-
561.	ГОСТ 26971				из 10011008	Сорная примесь	-
						Кислотность	-
562.	ГОСТ 31700				1001-1008	Кислотное число жира	(2...200)

563.	ГОСТ 13496.1	Комбикорма, кормовая продукция, комбикормовое сырье	-	1101-1109	Массовая доля хлорида натрия	мг КОН/ г жира
564.	ГОСТ Р 51421	Комбикорма, кормовая продукция, комбикормовое сырье	-	2303-2309	Массовая доля натрия	-
565.	ГОСТ 31675	Комбикорма, кормовая продукция, комбикормовое сырье	-	2303-2309	Массовая доля хлорида натрия	(0,06...5,8) %
566.	ГОСТ 32044.1	Комбикорма, кормовая продукция, комбикормовое сырье	-	2303-2309	Массовая доля сырой клетчатки	(0,023...2,3) %
567.	ГОСТ 13496.5	Комбикорма, кормовая продукция, комбикормовое сырье	-	2303-2309	Массовая доля азота	-
568.	ГОСТ 13496.6	Комбикорма, кормовая продукция, комбикормовое сырье	-	2303-2309	Массовая доля сырого протеина	-
569.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма, кормовая продукция, комбикормовое сырье	-	2309	Массовая доля спорыньи	-
570.	ГОСТ 13496.9	Комбикорма, кормовая продукция, комбикормовое сырье	-	2303-2309	Содержание микроскопических грибов	-
571.	ГОСТ 31484	Комбикорма, кормовая продукция, комбикормовое сырье	-	2303-2309	Крупность размола	-
572.	ГОСТ 13496.10	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы	-	2303-2309	Содержание незрелых семян культурных и дикорастущих растений	-
573.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, кормовая продукция, комбикормовое сырье	-	2303-2309	Металломагнитная примесь	-
574.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма, кормовая продукция, комбикормовое сырье	-	2303-2309	Металломагнитная примесь	-
575.	ГОСТ 13496.15	Комбикорма, кормовая продукция, комбикормовое сырье	-	2303-2309	Массовая доля спор головневых грибов	-
576.	ГОСТ 13496.18	Комбикорма, кормовая продукция, комбикормовое сырье	-	2303-2309	Общая кислотность	-
577.	ГОСТ 26176	Комбикорма, кормовая продукция, комбикормовое сырье	-	2303-2309	Запах	-
			-	2303-2309	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
			-	2303-2309	Массовая доля сырого жира	-
			-	2303-2309	Кислотное число жира	-
			-	2303-2309	Массовая доля растворимых и	-

578.	ГОСТ 26180	комбикормовое сырье Комбикорма, кормовая продукция, комбикормовое сырье	-	2303-2309	легкогидролизуемых углеводов Массовая доля аммиачного азота	-
579.	ГОСТ 29113	Комбикорма, белково-витаминные добавки, карбамидный концентрат	-	2303-2309	Активная кислотность (рН) Массовая доля карбамида	(1...14) ед.рН
580.	ГОСТ 23637 р. 3	Сенаж	-	2308	Массовая доля масляной кислоты	-
581.	ГОСТ 55452 р. 7	Сено и сенаж	-	2308	Структура	-
					Цвет	-
					Запах	-
582.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты	-	2301-2309	Ботанический состав Перекисное число	(0,5...300,0) ммоль/ кг ½ О
583.	ГОСТ 31640	Корма	-	2301-2309	Массовая доля сухого вещества	(5,0...95,0) %
584.	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10%	-
585.	ГОСТ Р 51423	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Массовая доля растворимого протеина	-
586.	ГОСТ Р 53862	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты	-	2301-2309	Массовая доля оксикислот	(0,3...100,0) %
587.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных	-	2301-2309	Массовая доля влаги	-
588.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	-	из 1001 1003-1005 1007-1008 1213,1214 2301-2309	Содержание сырой золы	-
589.	ГОСТ 26573.3	Премиксы	-	2308	Крупность	-
590.	ГОСТ 28074	Корма растительные	-	2301 2302 2309	Растворимость сырого протеина	-
591.	ГОСТ 28075	Корма растительные	-	2301 2302 2309	Расщепляемость сырого протеина	-

592.	ГОСТ 28458	Корма растительные	-	2301 2302 2309	Массовая доля йода	-
593.	ГОСТ 20083 п.3	Дрожжи кормовые	-	2309	Отбор проб Органолептические показатели Массовая доля сырого протеина Массовая доля золы Крупность гранулированных дрожжей Металломагнитная примесь Массовая доля белка по Барштейну Наличие живых клеток продуцента Общая бактериальная обсемененность Токсичность	- - - - - - - - - -
594.	ГОСТ 13586.4	Зерно	-	1001-1008	Зараженность и поврежденность вредителями	-
595.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	-	101-1102 1104-106	Зараженность и поврежденность вредителями	-
596.	ГОСТ 26312.3	Крупа	-	1103	Зараженность и поврежденность вредителями	-
597.	ГОСТ 13586.5	Зерно	-	1001-1008	Влажность	-
598.	ГОСТ 31683	Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта	-	1001-1008	Массовая доля сбраживаемых углеводов	-
599.	ГОСТ 17681	Мука кормовая животного происхождения	-	2301	Отбор проб Пробоподготовка Крупность помола Металломагнитные примеси Массовая доля влаги Массовая доля жира	- - - - - -

					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10%	-
					Массовая доля протеина	-
					Массовая доля клетчатки	-
					Массовая доля фосфора	-
					Массовая доля кальция	-
				1701	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1...1,0) %
				1702		
				1701	Массовая доля сахарозы	(99,5...99,9) %
				1702		
				1701	Цветность	-
				1702		
				1701	Ферропримеси	-
				1702		
				1701	Массовая доля золы	-
				1702		
				1701	Массовая доля редуцирующих веществ	-
				1702		
				1701	Органолептические показатели	-
				1702		
				1701	Чистота раствора	-
				1702	Крепость	-
				1701	Продолжительность растворения в воде	-
				1702		
				1701	Массовая доля мелочи	-
				1702		
				1701	Гранулометрический состав	-
				1702		
				1701	Масса нетто	-
				1702		
				1701	Массовая доля крахмала	(20...500) мг/кг
				1702		

612.	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия	-	1704 1905	Массовая доля спирта	-
613.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия	-	1704 1905	Масса нетто	-
					Размеры	-
					Органолептические показатели	-
					Составные части	-
614.	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия	-	1704 1905	Кислотность	-
615.	ГОСТ 31902	Кондитерские изделия	-	1704 1905	Щелочность	-
616.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия	-	1704 1905	Массовая доля жира	-
617.	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия	-	1704 1905	Массовая доля влаги	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля общей золы	-
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10%	-
618.	ГОСТ 5903	Кондитерские изделия	-	1704 1905	Металломангнитная примесь	-
					Массовая доля сахара	-
619.	ГОСТ 10114	Кондитерские мучные изделия	-	1905	Намокаемость	-
620.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия	-	1704 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	-
621.	ГОСТ 31681	Кондитерские изделия	-	1704 1905	Массовая доля СОМО в шоколадных изделиях с молоком	(0...50,0) %
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	(0...50) %
622.	ГОСТ 31682	Кондитерские изделия	-	1704 1905	Массовая доля сухого остатка какао в шоколадных изделиях	-
623.	ГОСТ 31723	Кондитерские изделия	-	1704 1905	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	(0...50) %

624.	ГОСТ Р 54686	Кондитерские изделия	-	1704 1905	Массовая доля насыщенных жирных кислот	(0...50) %
625.	ГОСТ 7698	Крахмал	-	1108	Отбор проб	-
					Органолептические показатели	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля общей золы	-
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10%	-
					Кислотность	-
					Массовая доля протеина	-
					Массовая доля сернистого ангидрида	-
					Примеси	-
					Остаток на сите	-
					Цветная реакция с йодом	-
626.	ГОСТ Р 55800	Крахмал	-	1108	Массовая доля общей золы	(0,1...1,5) %
627.	ГОСТ Р 55802	Крахмал	-	1108	Массовая доля влаги	(0,5...30,0) %
628.	ГОСТ Р 50546	Сироп и глюкоза	-	1702 30 2106 90	Массовая доля сухих веществ	-
629.	ГОСТ Р 50547	Глюкоза	-	1702 30 1702 40	Потеря массы при высушивании	-
630.	ГОСТ 32034 п.6	Гидролизаты крахмала	-	2106 90 98	Отбор проб	-
					Органолептические показатели	-
					Масса нетто	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля ферментируемых сахаров	-
					Массовая доля редуцирующих веществ	-
631.	ГОСТ Р 50548	Продукты гидролиза крахмала	-	2106 90 98	Массовая доля общей золы	-
					Массовая доля воды	-

632.	ГОСТ Р 50549	Продукты гидролиза крахмала	-	2106 90 98	Восстанавливающая способность Декстрозный эквивалент	-
633.	ГОСТ 31934 р. 6	Глютен пшеничный	-	1109 00 000 0	Органолептические показатели Массовая доля влаги Массовая доля общей золы Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10-% -ом растворе соляной кислоты Массовая доля протеина Массовая доля частиц размером более 200 мкм Адсорбционная способность глютена по воде Отбор проб Органолептические показатели Массовая доля влаги Массовая доля сахара Массовая доля сырого протеина Массовая доля механических примесей Металломагнитная примесь Отбор проб Органолептические показатели Гранулометрический состав Массовая доля несгранулированного жома Массовая доля сахарозы Содержание инородных примесей Отбор проб Органолептические показатели Массовая доля сухих веществ (0...84) %	-
634.	ГОСТ 13456 п.3	Жом сушеный	-	2303		
635.	ГОСТ Р 54901 п.8	Жом сушеный	-	2303		
636.	ГОСТ 30561 п.7	Меласса свекловичная	-	1702 30		

					Массовая доля сбраживаемых (ферментируемых) сахаров	-
					Массовая доля сахара по прямой поляризации	-
					Массовая доля сахаров по инверсионной поляризации	-
					Массовая доля редуцирующих веществ	-
					Массовая доля кальция в пересчете на CaO	-
					Активная кислотность (pH)	(1...14) ед. pH
637.	МУ 01-19/60-11	Жевательная резинка		2106 90 980 1 2106 90 980 2	Массовая доля антиоксидантов	-
638.	ГОСТ 5472	Масла растительные		1507-1518	Масса нетто	-
639.	ГОСТ 5474	Масла растительные		1507-1518	Органолептические показатели	-
640.	ГОСТ 5475	Масла растительные		1507-1518	Степень прозрачности	-
641.	ГОСТ 5477	Масла растительные		1507-1518	Массовая доля общей золы	-
642.	ГОСТ 5480	Масла растительные		1507-1518	Йодное число	-
643.	ГОСТ 5481	Масла растительные		1507-1518	Цветность	-
644.	ГОСТ 5487	Масла растительные		1507-1518	Мыло	-
645.	ГОСТ 5488	Масла растительные		1507-1518	Массовая доля нежировых примесей и отстоя	-
646.	ГОСТ 9287	Масла растительные		1507-1518	Качественная реакция на хлопковое масло	-
647.	ГОСТ 11812	Масла растительные		1507-1518	Качественная реакция на кунжутное масло	-
648.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные		1501-1518	Температура вспышки в закрытом тигле	-
649.	ГОСТ 26593	Масла растительные		1501-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
					Массовая доля влаги и летучих веществ	-
					Перекисное число	-

650.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	-	1501-1518	Перекисное число	-
651.	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	Кислотное число	-
652.	ГОСТ 31933	Масла растительные	-	1507-1518	Кислотность	(0,05...30) мг КОН/г
653.	ГОСТ 31758	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	Устойчивость к окислению	-
654.	ГОСТ Р 51481	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	Устойчивость к окислению	-
655.	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	Анизидиновое число	-
656.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	Массовая доля влаги	-
657.	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	Массовая доля сухих веществ	-
658.	ГОСТ Р 52100 п. 7	Спреды и смеси топленые	-	1517-118	Кислотное число	-
					Кислотность	-
					Упаковка	-
					Маркировка	-
					Масса нетто	-
					Перекисное число	-
659.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	-	1501-1518	Перекисное число	(0,1...45) ммоль ½ О/кг (0...30) мэкв/кг
660.	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	Перекисное число	(0,1...45) ммоль ½ О/кг (0...30) мэкв/кг
661.	ГОСТ Р ИСО 3961	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	Йодное число	-
662.	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные растительные	-	1501-1518	Показатель преломления	-
663.	ГОСТ Р ИСО 6884	Жиры и масла животные растительные	-	1501-1518	Массовая доля золы	-
664.	ГОСТ 5485	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	-	1507-1515	Массовая доля минеральных кислот	-
665.	ГОСТ 5483	Касторовое масло	-	1515 90 400 0	Растворимость	-
666.	ГОСТ 5484	Касторовое масло	-	1515 90 400 0	Температура застывания	-
667.	ГОСТ 5486	Льняное масло	-	1515 11 000 0	Термопроба	-
668.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	-	1505	Отбор проб	-
					Масса нетто	-
					Органолептические показатели	-
					Кислотное число	-

					Перекисное число	-
					Кислотность	-
					Массовая Доля веществ, не растворимых в эфире	-
					Температура застывания жирных кислот	-
					Температура плавления	-
					Массовая Доля неомыляемых веществ	-
669.	ГОСТ 32189 кроме 5.17, 5.18	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	1517		Масса нетто	-
					Органолептические показатели	-
					Прозрачность твердого жира	-
					Массовая Доля влаги и летучих веществ	(0...100) %
					Кислотность	(0,5...3,0) %К
					pH маргарина	(1...14) ед.pH
					Массовая Доля жира	-
					Температура плавления жира	(20...50) °С
					Температура застывания жира	(0...50) °С
					Массовая Доля поваренной соли	(0...1,5) %
					Массовая Доля линолевой кислоты	-
					Массовая Доля бензойной кислоты	(0,05...0,2) %
					Массовая Доля бензоата натрия	(0,07...0,2) %
					Массовая Доля сорбиновой кислоты	(0,05...0,2) %
					Массовая Доля сорбата калия	(0,07...0,2) %
					Массовая Доля твердых триглицеридов	(5...60) %
670.	ГОСТ 31762 кроме 4.19	Майонезы и соусы майонезные	2103 90 900 1		Отбор проб	-
					Органолептические показатели	-
					Массовая Доля влаги	(1...95) %

				Массовая доля жира	(5...95) %
				Массовая Доля сухого обезжиренного остатка	-
				Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	(0,5...5,0) %
				Кислотность	(0,05...10,0) %
				Стойкость эмульсии	-
				Перекисное число жировой фазы продукта	(0,1-45) моль активного кислорода/кг
				Массовая доля бензоата в пересчете на бензойную кислоту	(30...10000) мг/кг
				Массовая доля сорбата в пересчете на сорбиновую кислоту	(20...4200) мг/кг
				Массовая доля белковых веществ рН	(0,1...10,0) % (3,56...6,86) ед. рН
671.	ГОСТ 7482		1520	Отбор проб	-
				Массовая концентрация сульфатов	-
672.	ГОСТ Р 54705		2103 30 100 0 2304-2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 1,0 %
673.	ГОСТ Р 53153		2304-2306	Массовая доля жира и экстрактивных веществ	(0...5,0) %
674.	ГОСТ 13979.3		2304-2306	Массовая доля растворимых протеинов	-
675.	ГОСТ 13979.4		2304-2306	Цвет	-
				Запах	-
				Количество темных включений	-
				Количество мелочи	-
676.	ГОСТ 13979.5		2304-2306	Металлопримеси	-
677.	ГОСТ 13979.6		2304-2306	Массовая доля золы	-
678.	ГОСТ 13979.8		2304-2306	Массовая доля свободной синильной кислоты	-

						Массовая концентрация связанной синильной кислоты	-
679.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты			2304-2306	Активность уреазы	-
680.	ГОСТ 13979.11	Жмыхи и шроты			2304-2306	Массовая доля свободного госсипола	-
681.	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			из 2001-2005 1602	Подготовка проб	-
682.	ГОСТ ISO 23392	Кукуруза и горошек свежие и быстрозамороженные			1005 0708 10 000 0	Массовая доля нерастворимых в спирте сухих веществ	-
683.	ГОСТ 7194	Картофель свежий			0701	Отбор проб	-
						Наличие земли и примеси	-
						Размер клубней	-
						Внешний вид клубней	-
						Наличие клубней с израстаниями	-
						Наличие клубней с наростами	-
						Наличие клубней позеленевших	-
						Наличие клубней с легкой морщинистостью и увядших	-
						Наличие клубней с механическими повреждениями	-
						Наличие клубней поврежденных сельскохозяйственными вредителями	-
						Наличие клубней поврежденных болезнями	-
						Массовая доля крахмала	-
684.	ГОСТ Р 53036	Свекла сахарная			0706 90 900 1	Массовая доля зеленой массы	-
						Массовая доля увядших корнеплодов	-
						Массовая доля мумифицированных корнеплодов	-
						Массовая доля корнеплодов с сильными механическими	-

					повреждениями	
685.	ГОСТ 27198	Виноград свежий		0806	Массовая концентрация загнивших корнеллодов	-
686.	ГОСТ 32287 п. 9	Ядра лещины		0802 21 000 0 0802 22 000 0	Загрязненность корнеллодов	-
					Сахаристость корнеллодов	-
					Массовая концентрация сахаров	-
					Отбор проб	-
					Органолептические показатели	-
					Средняя масса 100 орехов	-
					Влажность ядра	-
					Выход ядра к массе ореха	-
					Содержание орехов незрелых	-
					Содержание орехов со сморщенным, прогорклым и загнившим ядром	-
					Содержание орехов заплесневевших	-
					Содержание орехов поврежденных вредителями	-
687.	ГОСТ 16525	Орехи каштана съедобного		0802 41 000 0 0802 42 000 0	Отбор проб	-
					Органолептические показатели	-
					Средняя масса ореха	-
					Влажность ядра	-
					Массовая доля поврежденных орехов	-
					Посторонние примеси	-
688.	ГОСТ 16830 п.4	Орехи миндаля сладкого		0802 11	Отбор проб	-
					Органолептические показатели	-
					Выход ядра	-
					Массовая доля орехов с горьким ядром	-
					Посторонние примеси	-

						Влажность ядра Наличие ореховой скорлупы Содержание орехов поврежденных вредителями Наличие орехов недоразвитых Содержание орехов заплесневевших Наличие орехов с камедью Наличие прогорклых орехов Наличие живых вредителей	- - - - - - -
689.	ГОСТ 16832 п.3	Орехи грецкие			0802 31 000 0 0802 32 000 0	Отбор проб Органолептические показатели Выход ядра Размер ореха Влажность ядра Наличие посторонних примесей и ореховой скорлупы Наличие орехов с присохшей кожурой Содержание орехов поврежденных вредителями, прогорклых, недоразвитых Наличие живых вредителей	- - - - - - -
690.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей			2001-2008	Наличие живых вредителей	-
691.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные			2009	Титруемая кислотность	-
692.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей			2001-2008	Титруемая кислотность	-
693.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей			2001-2008	Массовая доля летучих кислот	-
694.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей			2001-2008	Массовая доля этилового спирта Массовая доля минеральных примесей	- -
695.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки плодов и овощей			2001-2008	Массовая доля минеральных примесей	-
696.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей			2001-2008	Массовая доля общей золы	-

						Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10%	-
697.	ГОСТ ISO 763	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001-2009		Щелочность	-
698.	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2008		Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10%	-
699.	ГОСТ 8576.0	Продукты пищевые консервированные	-	2001-2003 2005 2007-2009 1602 1604 1605		Массовая доля Диоксида серы Пробоподготовка	-
700.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие	-	1602		Органолептические показатели	-
						Масса нетто или объем	-
						Составные части	-
701.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	-	2001-2003 2005 2007-2009		Массовая доля минеральных примесей	-
702.	ГОСТ 8756.8	Продукты пищевые консервированные	-	2002		Цвет томатопродуктов	-
703.	ГОСТ 8756.9	Продукты пищевые консервированные	-	2001-2003 2005 2007-2009		Массовая доля осадка	-
704.	ГОСТ 8756.10	Продукты пищевые консервированные	-	2001-2003 2005 2007-2009		Массовая концентрация мякоти	-
705.	ГОСТ 8756.11	Продукты пищевые консервированные	-	2007-2009		Прозрачность соков и экстрактов	-
706.	ГОСТ 8756.12	Продукты пищевые консервированные	-	2007-2009		Растворимость экстрактов	-
						Способность плодово-ягодного пюре образовывать желе и пат	-

707.	ГОСТ 8756.13	Продукты пищевые консервированные	-	2007-2009	Массовая доля общего сахара Массовая доля сахарозы Массовая доля редуцирующих сахаров	- - -
708.	ГОСТ 8756.17	Продукты пищевые консервированные	-	1602	Температура плавления желе в мясных консервах	-
709.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные	-	2001-2003 2005 2007-2009	Внешний вид Герметичность тары	- -
710.	ГОСТ 8756.21	Продукты пищевые консервированные	-	1602 2001-2003 2005 2007-2009	Состояние внутренней поверхности металлической тары Массовая доля жира	- -
711.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	2001-2003 2005 2007-2009	Массовая доля жира	-
712.	ГОСТ 8756.22	Продукты пищевые консервированные	-	2001-2003 2005 2007-2009	Массовая доля каротина	-
713.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	2001-2003 2005 2007-2009	Массовая концентрация жира	-
714.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	2001-2003 2005 2007-2009	Массовая доля хлоридов	-
715.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	-	2001-2003 2005 2007-2009	Водородный показатель pH	(0...14) ед. pH

716.	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2003 2005 2007-2009	Примеси растительного происхождения	-
717.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2003 2005 2007-2009	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	-
718.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Массовая доля общих сухих веществ Массовая доля растворимых сухих веществ по убыли массы при высушивании	-
719.	ГОСТ 28562	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2003 2005 2007-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
720.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001-2003 2005 2007-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
721.	ГОСТ 29030	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001-2003 2005 2007-2009	Относительная плотность Массовая доля растворимых сухих веществ	-
722.	ГОСТ 29031	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001-2003 2005 2007-2009	Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	-
723.	ГОСТ 29059	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001-2003 2005 2007-2009	Массовая доля пектиновых веществ	-
724.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2001-2003 2005 2007-2009	Объемная доля этанола	-
725.	ГОСТ 13534	Консервы мясные и мясорастительные	-	2001-2003 2005 2007-2009	Упаковка Маркировка	-
726.	СТ СЭВ 2680	Консервы мясные и мясорастительные	-	2001-2003 2005	Составные части	-

727.	ГОСТ 31932	Консервы из мяса и субпродуктов птицы	-	2007-2009 2001-2003 2005 2007-2009	Массовая доля фракции консервов с нормированной дисперсностью Массовая доля неучтенной фракции	- -
728.	ГОСТ 12231	Овощи квашенные, соленые, плоды моченые	-	2005	Отбор проб	-
729.	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Составные части	-
730.	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Массовая доля золы	-
731.	ГОСТ Р 51123	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Общая щелочность золы	-
732.	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Массовая концентрация сульфатов	-
733.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Массовая доля белка по Кьельдалю	-
734.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Массовая концентрация растворимых сухих веществ	-
735.	ГОСТ Р 51443	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Титруемая кислотность	-
736.	ГОСТ Р 51938	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Массовая концентрация общих каротиноидов (по β-каротину)	-
737.	ГОСТ 24283	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Массовая доля каротиноидов I - III фракции	-
738.	ГОСТ 13340.1	Соки фруктовые и овощные Овощи сушеные	-	2009 2005	Массовая концентрация сахарозы Качество измельчения Органолептические показатели Масса нетто Крупность помола Форма и размер частиц Дефекты по внешнему виду Соотношение компонентов Развариваемость	- - - - - - - - -

739.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные	-	2005	Металломагнитная примесь Зараженность вредителями хлебных запасов	-
740.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	-	2008	Упаковка и маркировка Масса нетто Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов Металлические примеси Зараженность вредителями хлебных запасов Количество плодов в 1 кг Массовая доля дефектных плодов Массовая доля растительных примесей Органолептические показатели Массовая доля минеральных примесей (песка) Массовая доля влаги Массовая доля сернистого ангидрида Масса нетто	- - - - - - - - - - - - - - - - - -
741.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля	-	2004 10	Органолептические показатели	-
742.	ГОСТ ISO 3103	Чай	-	2101	Форма и размер продукта Органолептические показатели в настое	- - -
743.	ГОСТ 1839	Чай	-	0902 0903	Отбор проб Масса нетто Органолептические показатели Размеры плиточного и зеленого кирпичного чая Массовая доля влаги	- - - - - -

					Массовая доля мелочи	-
					Массовая доля металломангнитной примеси	-
					Посторонние примеси	-
					Массовая доля листовой части в зеленом кирпичном чае	-
					Размер побегов в зеленом кирпичном чае	-
744.	ГОСТ 19885	Чай		0902 0903	Массовая доля танина	-
745.	ГОСТ ISO 1572	Чай		0902 0903	Массовая доля кофеина	-
746.	ГОСТ ISO 1576	Чай		0902 0903	Массовая доля сухих веществ	-
				0902 0903	Массовая доля общей золы	-
747.	ГОСТ ISO 1575	Чай		0902 0903	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10%	-
748.	ГОСТ ISO 1572	Чай		0902 0903	Массовая доля общей золы	-
749.	ГОСТ ISO 1576	Чай		0902 0903	Пробоподготовка	-
				0902 0903	Массовая доля сухого вещества	-
				0902 0903	Массовая доля водорастворимой золы	-
				0902 0903	Массовая доля водонерастворимой золы	-
750.	ГОСТ ISO 15598	Чай		0902 0903	Массовая доля грубых волокон	-
751.	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай		0902 0903	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	-
752.	ГОСТ Р ИСО 7514	Чай растворимый		0902 30 000 9	Массовая доля общей золы	-
753.	ГОСТ Р ИСО 6770	Чай растворимый		0902 30 000 9	Плотность до уплотнения	-
				0902 30 000 9	Плотность после уплотнения	-
754.	ГОСТ Р ИСО 7513	Чай растворимый		0902 30 000 9	Массовая доля влаги	-

755.	ГОСТ 28875	Пряности	-	2103	Масса нетто Органолептические показатели Качество маркировки и упаковки Зараженность вредителями Металломагнитная примесь Примеси растительного происхождения Дефекты внешнего вида Массовая доля зерен, пораженных плесенью Посторонние примеси Минеральные примеси Крупность помола Массовая доля легковесных зерен Массовая Доля влаги Массовая Доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10% Массовая доля эфирных масел Примеси Массовая доля общей золы Массовая доля влаги Посторонние примеси Массовая доля сухих веществ Кислотность	-	-
756.	ГОСТ 28877	Пряности и приправы	-	2103	Массовая доля эфирных масел	-	-
757.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	-	2103	Массовая доля общей золы	-	-
758.	ГОСТ 28879	Пряности и приправы	-	2103	Массовая доля влаги	-	-
759.	ГОСТ 28880	Пряности и приправы	-	2103	Посторонние примеси	-	(0...100) %
760.	ГОСТ 6687.2	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья, слабоалкогольные напитки	-	2202 2206	Массовая доля сухих веществ	-	-
761.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья, слабоалкогольные напитки	-	2202 2206	Кислотность	-	-
762.	ГОСТ 6687.5	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья, слабоалкогольные напитки	-	2202 2206	Органолептические показатели Масса и объем нетто	-	-

763.	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья, слабоалкогольные напитки	-	2202 2206	Стойкость	-
764.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья, слабоалкогольные напитки	-	2202 2206	Массовая доля этилового спирта	-
765.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	-	2202 2206	Массовая доля двуокиси углерода	-
766.	ГОСТ 6687.8	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, искусственно-минерализованные	-	2201	Массовая доля хлористого кальция	-
					Массовая доля хлористого натрия	-
					Массовая доля хлористого магния	-
					Массовая доля бикарбоната натрия	-
767.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, искусственно-минерализованные	-	2201	Органолептические показатели	-
					Объем воды в бутылках	-
768.	ГОСТ 23268.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, искусственно-минерализованные	-	2201	Массовая концентрация двуокиси углерода	-
769.	ГОСТ 23268.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, искусственно-минерализованные	-	2201	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 5 мг/пробе
770.	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, искусственно-минерализованные	-	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	от 0,2 мг/пробе
771.	ГОСТ 23268.5	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, искусственно-минерализованные	-	2201	Массовая концентрация ионов кальция	-
					Массовая концентрация ионов магния	-
772.	ГОСТ 23268.6	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, искусственно-минерализованные	-	2201	Массовая концентрация ионов натрия	-
773.	ГОСТ 23268.7	Воды минеральные питьевые лечебные,	-	2201	Массовая концентрация ионов	-

		лечебно-столовые и природные столовые, искусственно-минерализованные				калия	
774.	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, искусственно-минерализованные	-	2201		Массовая концентрация нитрит-ионов	-
775.	ГОСТ 23268.9	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, искусственно-минерализованные	-	2201		Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,005...5) мг/пробе
776.	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, искусственно-минерализованные	-	2201		Массовая концентрация ионов аммония	(0,05...4,0) мг/дм ³
777.	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, искусственно-минерализованные	-	2201		Массовая концентрация ионов железа	от 0,5 мг/дм ³
778.	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, искусственно-минерализованные	-	2201		Перманганатная окисляемость	до 10 мг/дм ³ кислорода
779.	ГОСТ 23268.13	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, искусственно-минерализованные	-	2201		Массовая концентрация ионов серебра	от 1×10 ⁻⁴ мг/дм ³
780.	ГОСТ 23268.14	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, искусственно-минерализованные	-	2201		Массовая концентрация мышьяка	от 0,0005 мг/дм ³
781.	ГОСТ 23268.15	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, искусственно-минерализованные	-	2201		Массовая концентрация бромид-иона	(0,05...0,1) мг/пробе
782.	ГОСТ 23268.16	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, искусственно-минерализованные	-	2201		Массовая концентрация йодид-ионов	(0,02...2,0) мг/пробе
783.	ГОСТ 23268.17	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, искусственно-минерализованные	-	2201		Массовая концентрация хлорид-ионов	(2,0...40,0) мг/пробе
784.	ГОСТ 23268.18	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, искусственно-минерализованные	-	2201		Массовая концентрация фторид-иона	(0,005...50,0) мг/пробе

785.	ГОСТ 18164	искусственно-минерализованные							
		Вода питьевая	-	2201				Общая минерализация	
786.	ГОСТ 32061	Винодельческая продукция	-	2204-2208				Упаковка	-
								Маркировка	-
787.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204-2208				Массовая концентрация приведенного экстракта	-
788.	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204-2208				Массовая концентрация летучих кислот	-
789.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204-2208				Относительная плотность	-
790.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204-2208				Объемная доля этилового спирта	-
791.	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204-2208				Массовая концентрация титруемых кислот	-
792.	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	2204-2208				Массовая концентрация свободного диоксида серы	-
								Массовая концентрация общего диоксида серы	-
793.	ГОСТ 32098	Водки и водки особые, изделия ликероводочные и ликеры	-	2208				Упаковка маркировка	-
794.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	-	2208				Полнота налива	-
								Органолептические показатели	-
								Крепость	(0...100) %
795.	ГОСТ 3639	Водно-спиртовые растворы	-	2208				Щелочность	(0,5...3,5) см ³ /100 см ³
796.	ГОСТ 31685	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	-	2207 2208				Концентрация этилового спирта	-
								Массовая концентрация сухого остатка	(0...20) мг/дм ³
797.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	-	2207 2208				Отбор проб	-
								Полнота налива	-
								Органолептические показатели	-
								Объемная доля этилового спирта	-
								Чистота	-
								Окисляемость	-

798.	ГОСТ 32013	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	-	2207	Массовая концентрация свободных кислот	(7...22) мг/дм ³
799.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	-	2208	Массовая концентрация фурфурола	-
				2208	Полнота налива	-
					Органолептические показатели	-
					Цвет изделий	-
					Крепость	-
					Массовая концентрация сахара	от 0,05 г/100см ³
					Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1...1,3) г/100см ³
					Массовая концентрация общего экстракта	(0,1...47,0) г/100см ³
800.	ГОСТ 23943	Вина и коньяки			Массовая доля двуокиси углерода	-
801.	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки	-	2204-2206	Герметичность укупоривания	-
802.	ГОСТ Р 53954	Продукция винодельческая	-	2204-2206	Полнота налива в бутылки	-
			-	2204-2206	Массовая доля сахаров	-
			-	2204-2206	Массовая концентрация золы	(1,00...3,50) г/дм ³
					Щелочность золы	(20...50)
803.	ГОСТ Р 54740	Продукция винодельческая	-	2204-2206	Сульфаты	мг-экв NaOH/дм ³
804.	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты	-	2204-2206	Массовая доля средних эфиров	(200...1500) мг/дм ³
805.	ГОСТ 14352	Коньячные и плодовые спирты	-	2208	Массовая доля фурфурола	-
806.	ГОСТ Р 55459 п. 6.7	Дистиллят виноградный	-	2208	Массовая концентрация метилового спирта	-
807.	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и шипучие вина	-	2206	Давление двуокиси углерода	(1...600) кПа
808.	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты	-	2204-2205	Массовая концентрация альдегидов	-
809.	ГОСТ 30060	Пиво	-	2203	Органолептические показатели	-
					Полнота налива в бутылки	-

810.	ГОСТ 12787	Пиво	-	2203	Массовая доля спирта	-
811.	ГОСТ 12788	Пиво	-	2203	Массовая Доля сухих веществ в начальном сусле	-
812.	ГОСТ 12789	Пиво	-	2203	Экстрактивность начального сусла	-
813.	ГОСТ 31764	Пиво	-	2203	Кислотность	-
814.	ГОСТ 32038	Пиво	-	2203	Цвет	(0,1...4,0)
815.	ГОСТ 32168	Мед натуральный падевый	-	2203	Концентрация водородных ионов (рН)	см ³ раствора йода 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды (3,8...4,8) ед. рН
816.	ГОСТ Р 54644	Мед	-	0409	Массовая Доля Двуокси углерода	-
817.	ГОСТ 32169	Мед	-	0409	Отбор проб	-
818.	ГОСТ 32167	Мед	-	0409	Органолептические показатели	-
					Качественная реакция на падь	-
					Массовая доля сахаридов:	-
					Фруктозы	(30...43) %
					Глюкозы	(22...40) %
					Сахарозы	(01...8,0) %
					Мелцитозы	(0,5...4,0) %
					Отбор проб	-
					М. Д. пролина	(170...770) млн ⁻¹
					Водородный показатель рН	(3,0...6,9) ед. рН
					Свободная кислотность	До 80 мэв/кг
					Массовая Доля сахарозы	(63,00...100,00) %
					Массовая Доля редуцирующих сахаров	(1,00...26,00) %
					Массовая Доля сахаров:	
					фруктозы	(30,00...43,00) %
					глюкозы	(22,00...40,00) %
					сахарозы	(0,10...8,00) %
					Туранозы	(0,50...3,00) %

					мальтозы	(0,50...5,00) %
					трегалозы	(0,50...2,50) %
					арабинозы	(0,50...2,50) %
					раффинозы	(0,50...2,50) %
					мелезитозы	(0,50...40,00) %
					мелибиозы	(0,50...2,50) %
			0409		Активность сахарозы	(20,0...200,0) ед/кг
					Диастазное число	(3,0...40,0) ед
					Массовая доля нерастворимых веществ	(0...0,500) %
819.	ГОСТ Р 54386	Мед			Массовая доля этанола	(4,00...155,00) мг/кг
820.	ГОСТ Р 54946	Мед			Массовая доля золы	(0,05...4,00) %
821.	ГОСТ 32483	Продукты пчеловодства: мед, пыльца цветочная, прополис, пчелиное маточное молочко, перга			Цвет	-
822.	ГОСТ 21179 р.6	Воск пчелиный		3404	Структура в изломе	-
					Запах	-
					Массовая доля воды	-
					Массовая доля механических примесей	-
					Плотность	-
					Показатель преломления	-
					Кислотное число	-
					Число омыления	-
					Эфирное число	-
					Йодное число	-
823.	ГОСТ 32476	Воск пчелиный		3404	Массовая доля неомыляемых веществ	(2,0...7,0) %
824.	ГОСТ 11293 п.4	Желатин		3503	Органолептические показатели	-
					Размер частиц	-
					Массовая доля мелких частиц	-
					Продолжительность растворения	-

				Активность водородных ионов (рН)	(5...7) ед. рН
				Массовая Доля влаги	-
				Массовая Доля золы	-
				Прочность студня с массовой долей желатина 10%	-
				Температура плавления студня с массовой долей желатина 10%	-
				Прозрачность раствора с массовой долей желатина 10%	-
				Посторонние примеси	-
				Массовая доля сернистой кислоты в пересчете на SO ₂	-
825.	ГОСТ 25183.2			Желатин	3503
826.	ГОСТ 25183.3			Желатин	3503
827.	ГОСТ 25183.5			Желатин	3503
828.	ГОСТ 25183.6			Желатин	3503
829.	ГОСТ 25183.7			Желатин	3503
830.	ГОСТ 25183.8			Желатин	3503
831.	ГОСТ 25183.9			Желатин	3503
832.	ГОСТ 25183.10			Желатин	3503
833.	ГОСТ 32049 р.8			Ароматизаторы пищевые	2101
834.	ГОСТ 32364			Ароматизаторы пищевые	2106 90 980 9
835.	ГОСТ 32365			Ароматизаторы пищевые	2106 90 980 9
836.	ГОСТ 15113.1			Концентраты пищевые	2104
				Масса нетто или объем	-
				Качество упаковки	-
				Массовая Доля отдельных компонентов	-
				Размер продукции	-
				Крупность помола	-
				Массовая Доля влаги	(0...50) %
				Массовая Доля этилового спирта	(0,002...90) %
				Концентрация водородных ионов рН	(1...14) ед. рН

837.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	-	2104	Органолептические показатели	-
					Посторонние примеси и стекловидные хлопья	-
					Минеральные примеси	-
					Металломагнитная примесь	-
					Зараженность вредителями хлебных запасов	-
838.	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	-	2104	Органолептические показатели	-
839.	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые	-	2104	Степень дисперсности суспензии	-
840.	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	-	2104	Массовая доля влаги	-
841.	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые	-	2104	Кислотность	-
842.	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые	-	2104	Массовая доля сахарозы	-
843.	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые	-	2104	Массовая доля поваренной соли	-
844.	ГОСТ 15113.9	Концентраты пищевые	-	2104	Массовая доля золы	-
845.	ГОСТ 13685	Соль поваренная	-	2501	Массовая доля жира	-
					Органолептические показатели	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля не растворимого в воде осадка	-
					Массовая доля хлор-иона	-
					Массовая доля кальций-иона	-
					Массовая доля оксида железа	-
					Массовая доля бромидов	-
					Массовая доля калий-иона	-
					pH раствора	(1...14) ед. pH
846.	ГОСТ 33770	Соль пищевая	-	2501	Массовая доля хлористого натрия	-
					Массовая Доля сульфата натрия	-
					Отбор проб	-
847.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	-	2501	Органолептические показатели	-
					Массовая доля йода	(20...60) мкг/г
					Массовая доля тиосульфата натрия	(15...40)х10 ⁻³ %

848.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	-	2501	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01...0,9) %
849.	ГОСТ 33769	Соль поваренная пищевая	-	2501	Массовая доля хлор-иона	(58,0...61,0) %
850.	ГОСТ Р 54352	Соль поваренная пищевая	-	2501	Массовая доля магний-иона	(0,005...0,30) %
851.	ГОСТ Р 54353	Соль поваренная пищевая	-	2501	Массовая доля кальций-иона	(0,01...0,7) %
852.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	-	2501	Массовая доля сульфат-иона	(0,1...1,6) %
853.	ГОСТ Р 54730	Соль поваренная пищевая	-	2501	Массовая доля влаги	(0,05...5,0) %
854.	ГОСТ 33771	Соль поваренная пищевая	-	2501	Массовая доля калий-иона	(0,01...0,25) %
855.	ГОСТ Р 54731 п.6	Дрожжи хлебопекарные прессованные	-	2102	Расчет основного вещества по солевому составу	(97...99,9) %
					Органолептические показатели	-
					Масса нетто	-
					Массовая доля сухого вещества	-
					Подъемная сила	-
					Кислотность	-
					Стойкость	-
856.	ГОСТ Р 54845 п.7	Дрожжи хлебопекарные сушеные	-	2102	Органолептические показатели	-
					Масса нетто	-
					Массовая доля сухого вещества	-
					Подъемная сила	-
					Кислотность	-
					Стойкость	-
857.	ГОСТ Р 55982 р.6	Кислота уксусная для пищевой промышленности	-	2209	Органолептические показатели	-
					Полнота налива	-
					Растворимость в дистиллированной воде	-
					Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную	-
858.	ГОСТ 32097 п.7	Уксусы из пищевого сырья	-	2209	Отбор проб	-
					Органолептические показатели	-

					Герметичность укупоривания	-
					Полнота налива	-
					Массовая концентрация органических кислот в пересчете на укусную	-
					Объемная доля остаточного (неокисленного) спирта	-
859.	ГОСТ 22617.2	Семена свеклы		1209 10 000 0	Энергия прорастания	-
860.	ГОСТ 22617.4	Семена свеклы		1209 10 000 0	Всхожесть	-
861.	ГОСТ 12038	Семена сельскохозяйственных культур		1209	Масса 1000 семян	-
862.	Р 4.1.1672-03 кроме п. II Б, 3.1, 3.3, 2.1	Биологически активные добавки (БАД)		2106 90 980 9	Масса одной посевной единицы	-
					Всхожесть	-
					Энергия прорастания	-
					Содержание метиловых эфиров жирных кислот	-
					Массовая доля стероидов	-
					Массовая доля общего белка	-
					Массовая доля жира	(0...15) %
					Массовая доля крахмала	-
					Массовая доля редуцирующих веществ	-
					Массовая доля общего сахара	-
					Массовая доля сахарозы	-
					Массовая доля пектина	(0...30) %
					Массовая доля суммарного фосфора	-
					Массовая Доля нерастворимых пищевых волокон	-
					Массовая Доля растворимых пищевых волокон	-
					Массовая Доля витамина А	-

					Массовая доля витамина E Массовая доля витамина H Органолептические показатели Тест на натрий-ион Тест на цитрат-ионы Массовая доля основного вещества Массовая доля потерь при высушивании pH водного раствора Тест на оксалаты	- - - - - - (1...14) ед. pH -
863.	ГОСТ 31227 р. 7	Добавки пищевые- натрия цитрат E 331	-	2106 90 980 3		
864.	ГОСТ 31638 р. 6	Добавки пищевые- натрия и калия трифосфаты E451	-	2106 90 980 3	Органолептические показатели Тест на натрий-ион Тест на калий-ион Тест на фосфат-ион Массовая доля основного вещества Массовая доля общей пятиокиси фосфора Массовая доля нерастворимых в воде веществ pH водного раствора Массовая доля потерь при высушивании Массовая доля потерь при прокаливании	- - - - - - (1...14) ед. pH - -
865.	ГОСТ 31687 р.6	Добавки пищевые -калия фосфаты E 340	-	2106 90 980 3	Массовая доля фторидов Органолептические показатели Тест на калий-ион Тест на фосфат-ион Массовая доля основного вещества	- - - - -

					Массовая доля монофосфата калия	-
					Массовая доля пятиокси фосфора	-
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	-
					pH водного раствора	(1...14) ед. pH
					Массовая доля потерь при высушивании	-
					Массовая доля потерь при прокаливании	-
					Массовая доля фторидов	-
866.	ГОСТ 31686 р.6	Добавки пищевые -натрия полифосфат E452(i)	2106 90 980 3	-	Органолептические показатели	-
					Тест на натрий-ион	-
					Тест на фосфат-ион	-
					Массовая доля пятиокси фосфора	-
					Массовая доля нерастворимых в воде веществ	-
					Массовая доля потерь при прокаливании	-
					Массовая доля фторидов	-
867.	ГОСТ 32007 р.6	Добавки пищевые -кальция фосфаты E 341	2106 90 980 3	-	Органолептические показатели	-
					Тест на кальций-ион	-
					Тест на фосфат-ионы	-
					Массовая доля основного вещества	-
					Массовая доля потерь при высушивании	-
					Массовая доля потерь при прокаливании	-
					Массовая доля фторидов	-

868.	ГОСТ 31642 р.6	Добавки пищевые - натрий молочнокислый (лактат натрия) E325	-	2106 90 980 3	Органолептические показатели	-					
					Тест на цветную реакцию с пироксетином	-					
					Тест на щелочную реакцию зольного остатка	-					
					Тест на натрий-ион	-					
					Тест на лактат-ион	-					
					Массовая доля основного вещества	-					
					Водородный показатель рН	(1...14) ед. рН					
					Тест на кислотность	-					
					Органолептические показатели	-					
					Тест на щелочную реакцию зольного остатка	-					
869.	ГОСТ 31656 р.6	Добавки пищевые- калий молочнокислый (лактат калия) E326	-	2106 90 980 3	Тест на цветную реакцию с пироксетином	-					
					Тест на калий-ион	-					
					Тест на лактат-ион	-					
					Водородный показатель рН	(1...14) ед. рН					
					Массовая доля основного вещества	-					
					Тест на свободные кислоты	-					
					870.	ГОСТ 31686 р.6	Добавки пищевые -полифосфат натрия E452(i)	-	2106 90 980 3	Органолептические показатели	-
										Тест на натрий-ион	-
										Тест на фосфат-ион	-
										Массовая Доля пятиокси фосфора	-
Массовая доля нерастворимых в воде веществ	-										
Водородный показатель рН	(1...14) ед. рН										
Массовая доля потерь при прокаливании	-										

	871. ГОСТ 31726 р.6	Добавки пищевые- кислота лимонную безводную E330	2106 90 980 3	Массовая доля основного вещества	-
				Органолептические показатели	-
				Массовая доля безводной лимонной кислот	-
				Тест на ионы водорода	-
				Тест на цитрат-ионы	-
				Массовая доля воды	-
				Массовая доля сульфатной золы	-
				Массовая доля оксалатов	-
				Массовая доля сульфатов	-
				Тест на легкообугливаемые вещества	-
				Тест на ферроцианиды	-
				Тест на железо	-
				Органолептические показатели	-
				Тест на кальций-ион	-
				Тест на лактат-ион	-
				Массовая доля основного вещества	-
				Массовая доля потерь при высушивании	-
				рН водного раствора	(1...14) ед. рН
				Тест на кислотность	-
				Массовая доля магния и щелочных металлов в пересчете на сульфаты	-
				Массовая доля фторидов	-
				Органолептические показатели	-
				Тест на фосфор	-
				Тест на холин	-
				Тест на жирные кислоты	-

					Тест на гидролизванный лецитин	-
					Массовая доля веществ, нерастворимых в толуоле	-
					Массовая доля веществ, нерастворимых в ацетоне	-
					Кислотное число	-
					Перекисное число	-
					Массовая доля влаги и летучих веществ	-
					Цветное число	-
874.	ГОСТ 32053 р. 6	Добавки пищевые- калия ацетат E261(i)	-	2106 90 980 3	Органолептические показатели	-
					Тест на калий-ион	-
					Тест на натрий-ион	-
					Тест на ацетат-ион	-
					Массовая доля основного вещества	-
					Массовая доля потерь при высушивании	-
					pH водного раствора	(1...14) ед. рН
875.	ГОСТ 32746 р.6	Добавки пищевые- кислота пропионовая E 280	-	2106 90 980 3	Органолептические показатели	-
					Тест на растворимость	-
					Относительная плотность	-
					Массовая доля основного вещества	-
					Массовая доля нелетучего остатка	-
					Массовая доля альдегидов	-
					Массовая доля муравьиной кислоты	-
876.	ГОСТ 32747 р.6	Добавки пищевые- глюконо-дельта-лактон E 575	-	2106 90 980 3	Органолептические показатели	-
					Цветная реакция с хлоридом железа	-
					Тест на глюконат	-

						Массовая Доля основного вещества	-
						Массовая Доля редуцирующих веществ	-
						Массовая Доля потерь при высушивании	-
877.	ГОСТ 32748 р.6	Добавки пищевые- кислота яблочная E296	-	2106 90 980 3		Массовая Доля сульфатной золы	-
						Органолептические показатели	-
						Массовая Доля основного вещества	-
						Температура плавления	-
878.	ГОСТ 32777 р.6	Добавки пищевые- натрия бензоат E211	-	2106 90 980 3		Органолептические показатели	-
						Тест на натрий-ионы	-
						Тест на бензоат -ионы	-
						Массовая Доля основного вещества	-
						Массовая Доля потерь при высушивании	-
						Тест на кислотность и щелочность	-
						Тест на легкообугливаемые вещества	-
						Тест на легкоокисляемые вещества	-
						Массовая Доля хлорорганических соединений	-
						Органолептические показатели	-
						Растворимость	-
						Тест на сорбиновую кислоту	-
						Тест на двойные связи	-
						Массовая Доля основного вещества	-
879.	ГОСТ 32779 п.6	Добавки пищевые - кислота сорбиновая E 200	-	2106 90 980 3		Массовая Доля влаги	-

880.	ГОСТ 32781 п.6	Добавки пищевые- натрия нитрит Е 250	-	2106 90 980 3	Массовая Доля сульфатной золы Массовая Доля альдегидов Органолептические показатели Тест на натрий-ион Тест на нитрит-ион Массовая Доля основного вещества Массовая Доля потерь при высушивании Массовая Доля влаги	- - - - - - -
881.	ГОСТ Р 53969	Пищевые добавки - соли лимонной кислоты (Е331 - цитраты натрия, Е332 - цитраты калия, Е333 - цитраты кальция, Е345 - цитрат магния)	-	2103 90		(0,1...40,0) %
882.	ГОСТ Р 54979	Добавки пищевые	-	2106 90 980 3		
883.	ГОСТ Р 54980	Добавки пищевые	-	2106 90 980 3		(0,0045...0,0450) %
884.	ГОСТ Р 55228	Добавки пищевые	-	2106 90 980 3		(1,0...3,0) %
885.	ГОСТ Р 55229	Добавки пищевые	-	2103 90		
886.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания, реализуемая населению	-	-		(0,01...1,0) %
887.	ГОСТ Р 54607.2	Продукция общественного питания, реализуемая населению	-	-		
					Средняя масса	-
					Выход отдельных компонентов	-
					Массовая Доля влаги	-
					Массовая Доля сухих веществ	-
					Массовая Доля жира	-
					Массовая Доля сахара	-
					Массовая Доля хлорида натрия	-
					Общая (титруемая) кислотность	-
					Массовая Доля общего фосфора	-
					Свежесть мясных полуфабрикатов	-
					Массовая Доля белка	-

				Массовая доля хлеба и панировочных сухарей	-
				Качественное определение наполнителя	-
				Массовая Доля мясной начинки	-
				Массовая Доля мясной оболочки	-
				Массовая Доля крахмала	-
				Массовая Доля кальция	-
				Щелочность	-
				Кислотность	-
				Массовая Доля гарнира	-
				Массовая Доля плотной части	-
				Массовая Доля панировки	-
				Ферментная инактивация	-
				Массовая Доля фарша в голубцах	-
				Массовая Доля молока (в блюдах с молоком)	-
				Массовая Доля яиц (в изделии)	-
				Массовая Доля муки (в изделии)	-
				Массовая Доля плотной части	-
				Массовая Доля манной крупы (в изделии)	-
				Массовая доля сахара на водную фазу	-
				Массовая Доля лактозы	-
Массовая Доля экстрактивных веществ	-				
888. МУ 1-40/3805 от 11.11.91	Продукция общественного питания, реализуемая населению			Средняя масса	-
				Выход отдельных компонентов	-
				Массовая Доля влаги	-
				Массовая Доля сухих веществ	-
				Массовая Доля жира	-

				Массовая доля сахара	-
				Массовая доля хлорида натрия	-
				Общая (титруемая) кислотность	-
				Массовая доля общего фосфора	-
				Свежесть мясных полуфабрикатов	-
				Массовая доля белка	-
				Массовая доля хлеба и панировочных сухарей	-
				Качественное определение наполнителя	-
				Массовая доля мясной начинки	-
				Массовая доля мясной оболочки	-
				Массовая доля крахмала	-
				Массовая доля кальция	-
				Щелочность	-
				Кислотность	-
				Массовая доля гарнира	-
				Массовая доля плотной части супа	-
				Массовая доля панировки	-
				Ферментная инаktivация	-
				Массовая доля фарша в голубцах	-
				Массовая доля молока (в блюдах с молоком)	-
				Массовая доля яиц (в изделии)	-
				Массовая доля муки (в изделии)	-
				Массовая доля плотной части	-
				Массовая доля манной крупы	-
				Массовая доля сахара на водную фазу	-
				Массовая доля лактозы	-
				Массовая доля экстрактивных веществ	-

889.	ГОСТ 20264.1	Препараты ферментные микробного происхождения	-	2102	Органолептические показатели	-
					Прозрачность фильтрата культуры гриба	-
					Скорость растворения гранулированных препаратов	-
					Плотность жидких препаратов	-
					Остаток после просеивания	-
					Массовая доля влаги	-
					Качественная реакция на изопропиловый спирт	-
890.	ГОСТ 26361	Мука пшеничная, ржаная	-	1101	Белизна	-
891.	ГОСТ 31770	Мед натуральный	-	040900 000 0	Удельная электрическая проводимость	(0,1...3,0) мСм×см ⁻¹
892.	ГОСТ 31771	Мед натуральный	-	040900 000 0	Цветность	(0... 150) мм по цветовой шкале Пфунда
893.	ГОСТ 31773	Мед натуральный	-	040900 000 0	Удельное вращение водного раствора меда	(-100,00...100,00) град
894.	ГОСТ 31774	Мед натуральный	-	040900 000 0	Массовая доля воды	13...25 %
895.	ГОСТ 32169	Мед натуральный	-	040900 000 0	Свободная кислотность	-
896.	ГОСТ 52253 п. 5.1.7	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Водородный показатель pH	(3,0...6,9) ед. pH
897.	ГОСТ 31655 п.7	Яйца пищевые	-	0407	Массовая доля молочного жира	-
					Отбор проб	-
					Чистота скорлупы	-
					Запах	-
					Плотность белка	-
					Цвет белка	-
					Масса яиц	-
					Состояние воздушной камеры	-
					Высота воздушной камеры	-
					Положение желтка	-

898.	ГОСТ 31466	Продукты переработки мяса птицы	-	0207	Целостность скорлупы Массовая доля кальция	-
					Массовая доля костных включений	от 0,0001 мг
899.	ГОСТ 32904	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, зерно и зернобобовые фуражные, жмыхи, шроты, мука кормовая животного и растительного происхождения, корма травяные и растительные, премиксы	-	2301-2309	Массовая доля костных включений, размер которых больше 0,3 мм Массовая концентрация кальция	от 0,0001 мг (1...1000) г/кг
900.	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, зерно и зернобобовые фуражные, жмыхи, шроты, мука кормовая животного и растительного происхождения, корма травяные и растительные, премиксы	-	2301-2309	Массовая доля сырого жира	(0...100) %
901.	ГОСТ ISO 6493	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, зерно и зернобобовые фуражные, жмыхи, шроты, мука кормовая животного и растительного происхождения, корма травяные и растительные	-	2301-2309	Массовая доля крахмала	(0...1000) г/кг
902.	ГОСТ 13496.3	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, зерно и зернобобовые фуражные, жмыхи, шроты, мука кормовая животного и растительного происхождения, корма травяные и растительные	-	2301-2309	Массовая доля влаги	(0...100) %
903.	ГОСТ 24596.7	Фосфаты кормовые	-	2835	Массовая концентрация фтора	(0,025...0,3) %
904.	ГОСТ 24596.8	Фосфаты кормовые	-	2835	Массовая концентрация мышьяка	(0,0002...0,008) %
905.	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное	-	0207 12 0207 14 0207 25 0207 27 0207 42	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса	(0...100) %

906.	ГОСТ 28283	Молоко сырое		0207 45 0207 55					
907.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания		0401 10 900 0				Органолептические показатели	
908.	ГОСТ 32261 п. 7.5	Масло сливочное		-				Органолептические показатели	-
909.	ГОСТ 32152	Меланж сухой, концентрированный и жидкий яичный		0405 0408 19				Термоустойчивость	-
								Массовая концентрация молочной кислоты	(40,0...1000) мг/кг
								Массовая концентрация янтарной кислоты	(8,0...1000) мг/кг
910.	ГОСТ 32467	Карбамид (мочевина)		3808 99				Массовая концентрация 3D-оксимасляной кислоты	(12,0...1000) мг/кг
								Массовая доля азота	-
Раздел 2. Исследования продукции легкой и текстильной промышленности, обуви, тары и упаковок, игрушек, посуды, санитарно-гигиенических товаров, школьно-письменных принадлежностей, мебели									
911.	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкции		3925-3926				Отбор проб	-
912.	МР № 01.018-07	Игрушки, тара и упаковка из полимеров и комбинированных материалов, посуда из полимеров, текстильные материалы и одежда, полимерсодержащие строительные материалы, в т.ч. применяемые в водоснабжении		9503-9506 9404 50-63 3922-3926				Индекс токсичности	-
913.	ГОСТ Р ИСО 6486-2	Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая		6912				Кадмий	от 0,05 мг/кг
914.	МВИ.МН 3057-2008	Вода, водные вытяжки из полимерных, текстильных материалов, одежды, обуви, тары и упаковок, посуды, санитарно-гигиенических товаров, мебели, школьно-письменных принадлежностей, посуды, игрушек		3301-3302 330300, 65 4203 3304-3307 3401-3405 3406000000 50-56, 58-62 3926 20 000 0 9606, 9607 4202, 4303 420500				Свинец	от 0,05 мг/кг
								Медь	(0,05...5,0) мг/дм ³
								Цинк	(0,0025...2,0) мг/дм ³
								Свинец	(0,02...10,0) мг/дм ³
								Кадмий	(0,001...2,0) мг/дм ³
								Марганец	(0,0025...5,0) мг/дм ³
								Никель	(0,025...10,0) мг/дм ³
								Железо	(0,005...10,0) мг/дм ³
Кобальт	(0,0025...10,0) мг/дм ³								

4302-4303
4304000000
4014, 4015
3005
3006 10 100 0
3006 10 300 1
480300, 4818
4821-4823
9615, 9619
9603 10 000 0
9603 29 300 0
6401-6406
5701-5705
3212-3213
3926100000
4802, 4419
9603 30
9608-9609
3924100000
6911-6913
8215, 9506
392350
3407000000
9503, 9505
3923100000
392330, 392340
3923900000
4415-4416
4504 10 110 0
4804-4806
2201
480700, 4808
4503
7010, 7013

915	МУК 4.1.3086-13			7017 9401-9404	<p>Массовая концентрация гексаметилендиамина</p> <p>Массовая концентрация ацетальдегида</p> <p>Массовая концентрация ацетона</p> <p>Массовая концентрация метилацетата</p> <p>Массовая концентрация этилацетата</p> <p>Массовая концентрация метанола</p> <p>Массовая концентрация изопропанола</p> <p>Массовая концентрация этанола</p> <p>Массовая концентрация толуилендиизоцианата</p>	(0,005...0,5) мг/дм ³ (0,005...5) мг/м ³ (0,005...5) мг/м ³ (0,005...5) мг/м ³ (0,005...5) мг/м ³ (0,005...5) мг/м ³ (0,005...5) мг/м ³ (0,005...5) мг/м ³ (0,005...5) мг/м ³ от 0,000002 мкг/анализируемом растворе
916	МУК 4.1.3170-14	<p>Водные вытяжки из полимерных материалов, применяемых в пищевой промышленности</p> <p>Воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений, воздух испытательных камер (воздушные вытяжки из полимерных, текстильных материалов, одежды, обуви, тары и упаковки, посуды, санитарно-гигиенических товаров, мебели, школьно-письменных принадлежностей, посуды, игрушек)</p>	-	<p>3920</p> <p>3923</p> <p>3924 10 000 0</p> <p>3925 10 000 0</p> <p>3926 90 500 0</p> <p>3926 90 920 0</p> <p>3301-3302</p> <p>330300, 65</p> <p>4203</p> <p>3304-3307</p> <p>3401-3405</p> <p>3406000000</p> <p>50-56, 58-62</p> <p>3926 20 000 0</p> <p>9606, 9607</p> <p>4202, 4303</p> <p>420500</p> <p>4302-4303</p> <p>4304000000</p> <p>4014, 4015</p> <p>3005</p> <p>3006 10 100 0</p> <p>3006 10 300 1</p> <p>480300, 4818</p> <p>4821-4823</p> <p>9615, 9619</p> <p>9603 10 000 0</p> <p>9603 29 300 0</p> <p>6401-6406</p> <p>5701-5705</p> <p>3212-3213</p> <p>3926100000</p>		
917	ГОСТ 32535	<p>Воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений, воздух испытательных камер (воздушные вытяжки из полимерных, текстильных материалов, одежды, обуви, тары и упаковки, посуды, санитарно-гигиенических товаров, мебели, школьно-письменных принадлежностей, посуды, игрушек)</p>	-			

				<p>4802, 4419 9603 30 9608-9609 3924100000 6911-6913 8215, 9506 392350 3407000000 9503, 9505 3923100000 392330, 392340 3923900000 4415-4416 4504 10 110 0 4804-4806 2201 480700, 4808 4503 7010, 7013 7017 9401-9404</p>		
918	МУ 942-72	<p>Вода, водные вытяжки из полимерных, текстильных материалов, одежды, обуви, тары и упаковки, посуды, санитарно-гигиенических товаров, мебели, школьно-письменных принадлежностей, посуды, игрушек Воды питьевые, природные поверхностные, подземные, сточные</p>	-	<p>3301-3302 330300, 65 4203 3304-3307 3401-3405 3406000000 50-56, 58-62 3926 20 000 0 9606 9607 4202 4303 420500</p>	<p>Бутадиен</p>	от 10 %
919	ГОСТ 26150	<p>Воздух, воздушные вытяжки из полимерных, текстильных материалов, одежды, обуви, тары и упаковки, посуды, санитарно-гигиенических товаров, мебели, школьно-письменных принадлежностей, посуды, игрушек Воды питьевые, природные поверхностные,</p>	-		<p>Винил хлористый Гексен-1 Кумол Четыреххлористый углерод Метилен хлористый Хлороформ</p>	<p>(0,01...0,6) мг/м³ (0,01...0,6) мг/м³ (0,01...0,6) мг/м³ (0,01...0,6) мг/м³ (0,01...0,6) мг/м³ (0,01...0,6) мг/м³</p>

920	ГОСТ 30351	подземные, сточные	<p>4302-4303</p> <p>4304000000</p> <p>4014, 4015</p> <p>3005</p> <p>3006 10 100 0</p> <p>3006 10 300 1</p> <p>480300, 4818</p> <p>4821-4823</p> <p>9615, 9619</p> <p>9603 10 000 0</p> <p>9603 29 300 0</p> <p>6401-6406</p> <p>5701-5705</p> <p>3212-3213</p>	<p>Бензол</p> <p>Толуол</p> <p>Этилбензол</p> <p>М-ксилол</p> <p>О-ксилол</p> <p>П-ксилол</p>	<p>(0,01...0,6) мг/м³</p> <p>(0,01...0,6) мг/м³</p> <p>(0,01...0,6) мг/м³</p> <p>(0,01...0,6) мг/м³</p> <p>(0,01...0,6) мг/м³</p> <p>(0,01...0,6) мг/м³</p>
				<p>3301-3302</p> <p>330300, 65</p> <p>4203</p> <p>3304-3307</p> <p>3401-3405</p> <p>3406000000</p> <p>50-56, 58-62</p> <p>3926 20 000 0</p> <p>9606, 9607,</p> <p>4202, 4303</p> <p>420500</p> <p>4302-4303</p> <p>4304000000</p> <p>4014, 4015</p> <p>3005</p> <p>3006 10 100 0</p> <p>3006 10 300 1</p> <p>480300, 4818</p> <p>4821-4823</p> <p>9615, 9619</p>	<p>Массовая концентрация капролактама</p> <p>Массовая Доля капролактама</p>

	921	ГОСТ 30713			<p>9603 10 000 0 9603 29 300 0 6401-6406 5701-5705 3212-3213</p> <p>3301-3302 330300, 65 4203 3304-3307 3401-3405 3406000000 50-56, 58-62 3926 20 000 0 9606, 9607, 4202, 4303 420500 4302-4303 4304000000 4014, 4015 3005 3006 10 100 0 3006 10 300 1 480300, 4818 4821-4823 9615, 9619 9603 10 000 0 9603 29 300 0 6401-6406 5701-5705 3212-3213</p>	<p>Акрилонитрил</p>	от 0,004 мг/дм ³
	922	Инструкция № 4259-87 п.6.7, 7	<p>Воздух, воздушные вытяжки из полимерных, текстильных материалов, одежды, обуви, тары и упаковки, посуды, санитарно-гигиенических товаров, мебели, школьно-письменных принадлежностей, посуды, игрушек</p>	<p>Вода, водные вытяжки из полимерных, текстильных материалов, одежды, обуви, тары и упаковки, посуды, санитарно-гигиенических товаров, мебели, школьно-письменных</p>	<p>рН водной вытяжки Эпихлоргидрин</p> <p>3301-3302 330300, 65 4203 3304-3307</p>	<p>(1...14) ед. рН от 0,01 мг/дм³</p>	

		<p>принадлежностей, посуды, игрушек Воды питьевые, природные поверхностные, подземные, сточные</p>		<p>3401-3405 3406000000 50-56, 58-62 3926 20 000 0 9606, 9607, 4202, 4303 420500 4302-4303 4304000000 4014, 4015 3005 3006 10 100 0 3006 10 300 1 480300, 4818 4821-4823 9615, 9619 9603 10 000 0 9603 29 300 0 6401-6406 5701-5705 3212-3213</p>		
923 МУ № 76-93		<p>Вода, водные вытяжки из полимерных, текстильных материалов, одежды, обуви, тары и упаковки, посуды, санитарно-гигиенических товаров, мебели, школьно-письменных принадлежностей, посуды, игрушек Воды питьевые, природные поверхностные, подземные, сточные</p>	-	<p>3301-3302 330300, 65 4203, 3005 3304-3307 3401-3405 3406000000 50-56, 58-62 3926 20 000 0 9606, 9607, 4202, 4303 420500 4302-4303 4304000000</p>	<p>Метанол Этанол</p>	<p>(0,25...5,0) мг/м³ (0,25...5,0) мг/м³</p>

				4014, 4015 3006 10 100 0 3006 10 300 1 480300, 4818 4821-4823 9615, 9619 9603 10 000 0 9603 29 300 0 6401-6406 5701-5705 3212-3213		
924	МУ 4149-86	Водные вытяжки и вытяжки в модельные среды из полимерные материалы класса полиолефинов (полиэтилен разной плотности; полипропилен различных технологических схем получения; полибутен; полиметилпентен; сополимеры этилена с пропиленом, пропилена с этиленом, этилена с бутиленом; модифицированные марки этих полимеров), предназначенных для контакта с пищевыми		3301-3302 330300, 65 4203 3304-3307 3401-3405 3406000000 50-56, 58-62 3926 20 000 0 9606, 9607, 4202, 4303 420500 4302-4303 4304000000 4014, 4015 3005 3006 10 100 0 3006 10 300 1 480300, 4818 4821-4823 9615, 9619 9603 10 000 0 9603 29 300 0 6401-6406	Метиловый спирт Бутиловый спирт Изобутиловый спирт Пропиловый спирт Изопропиловый спирт Ацетон Этилацетат Метиленхлорид Четыреххлористый углерод Дихлорэтан Гексан Гептан Этиловый спирт Формальдегид	от 0,00002 мг/дм ³ от 0,00002 мг/дм ³ от 0,00002 мг/дм ³ от 0,00002 мг/дм ³ от 0,00002 мг/дм ³ от 0,00002 мг/дм ³ от 0,00002 мг/дм ³ от 0,00002 мг/дм ³ от 0,00002 мг/дм ³ от 0,00002 мг/дм ³ от 0,00002 мг/дм ³ от 0,00002 мг/дм ³ от 0,00002 мг/дм ³ от 0,00002 мг/дм ³ от 0,00002 мг/дм ³ от 0,00002 мг/дм ³

925	МУ 4077-86	Водные выпяжки резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами		<p>5701-5705 3212-3213</p> <p>3301-3302 330300, 65 4203</p> <p>3304-3307 3401-3405</p> <p>3406000000 50-56, 58-62 3926 20 000 0 9606, 9607 4202, 4303 420500 4302-4303 4304000000 4014, 4015 3005</p> <p>3006 10 100 0 3006 10 300 1 480300, 4818 4821-4823 9615, 9619 9603 10 000 0 9603 29 300 0 6401-6406 5701-5705 3212-3213</p>	<p>Диметилфталат Диметилтерефталат Диэтилфталат Дибутилфталат Диоктилфталат</p>	<p>(0,004...2,0) мг/м³ (0,004...2,0) мг/м³ (0,004...2,0) мг/м³ (0,004...2,0) мг/м³ (0,004...2,0) мг/м³</p>
926	МУК 4.1.1044а-01	Воздух, воздушные выпяжки из полимерных, текстильных материалов, одежды, обуви, тары и упаковки, посуды, санитарно-гигиенических товаров, мебели, школьно-письменных принадлежностей, посуды, игрушек		<p>3301-3302 330300, 65 4203</p> <p>3304-3307 3401-3405 3406000000 50-56, 58-62</p>	<p>Диметиламин Диметилформамид Акрилонитрил Диэтиламин Ацетонитрил</p>	<p>(0,001...0,1) мг/м³ (0,001...0,1) мг/м³ (0,01...1,0) мг/м³ (0,01...1,0) мг/м³ (0,05...2,0) мг/м³</p>

927	МУК 4.1.646-96	<p>Вода, водные вытяжки из полимерных, текстильных материалов, одежды, обуви, тары и упаковки, посуды, санитарно-гигиенических товаров, мебели, школьно-письменных принадлежностей, посуды, игрушек</p> <p>Воды питьевые, природные поверхностные, подземные, сточные</p>		<p>3926 20 000 0 9606, 9607 4202, 4303 420500 4302-4303 4304000000 4014, 4015 3005 3006 10 100 0 3006 10 300 1 480300, 4818 4821-4823 9615, 9619 9603 10 000 0 9603 29 300 0 6401-6406 5701-5705 3212-3213</p>	<p>Метиленхлорид Хлороформ Бромоформ Дихлорбромметан Дибромхлорметан Четыреххлористый углерод Трихлорэтилен 1,2-дихлорэтан 1,1-дихлорэтилен</p>	<p>(0,001... 75) мг/дм³ (0,001... 75) мг/дм³ (0,001... 75) мг/дм³ (0,001... 75) мг/дм³ (0,001... 75) мг/дм³ (0,001... 75) мг/дм³ (0,001... 75) мг/дм³ (0,001... 75) мг/дм³ (0,001... 75) мг/дм³</p>
			<p>3301-3302 330300, 65 4203 3304-3307 3401-3405 3406000000 50-56, 58-62 3926 20 000 0 9606, 9607, 4202, 4303 420500 4302-4303 4304000000 4014 4015 3005</p>			

				3006 10 100 0 3006 10 300 1 480300, 4818 4821-4823 9615 9619 9603 10 000 0 9603 29 300 0 6401-6406 5701-5705 3212-3213		
928	МУК 4.1.650-96	<p>Вода, водные вытяжки из полимерных, текстильных материалов, одежды, обуви, тары и упаковки, посуды, санитарно-гигиенических товаров, мебели, школьно-письменных принадлежностей, посуды, игрушек</p> <p>Воды питьевые, природные поверхностные, подземные, сточные</p>	-	3301-3302 330300, 65 4203 3304-3307 3401-3405 3406000000 50-56, 58-62 3926 20 000 0 9606, 9607, 4202, 4303 420500 4302-4303 4304000000 4014, 4015 3005 3006 10 100 0 3006 10 300 1 480300, 4818 4821-4823 9615, 9619 9603 10 000 0 9603 29 300 0 6401-6406	Ацетон Метанол Бензол Толуол Этилбензол Пентан М-ксилол О-ксилол П-ксилол Гексан Октан Декан	(0,005...20) мг/дм ³ (0,005...20) мг/дм ³ (0,005...20) мг/дм ³ (0,005...20) мг/дм ³ (0,005...20) мг/дм ³ (0,005...20) мг/дм ³ (0,005...20) мг/дм ³ (0,005...20) мг/дм ³ (0,005...20) мг/дм ³ (0,005...20) мг/дм ³ (0,005...20) мг/дм ³ (0,005...20) мг/дм ³ (0,005...20) мг/дм ³

929	ГОСТ 30255		Мебель, древесные и полимерные материалы		5701-5705 3212-3213	Формальдегид в воздушной вытяжке	(0,008...1,3) мг/м ³
930	ГОСТ 15873		Пластмассы ячеистые эластичные		из 3917	Прочность при растяжении	-
931	ГОСТ 17035 метод А		Пластмассы		3917	Относительное удлинение при разрыве	-
932	ГОСТ 32131 п.7		Тара стеклянная		3920-3926	Толщина пленок и листов	-
933	ГОСТ 32674		Тара стеклянная		7010	Внешний вид	-
934	ГОСТ 15820		Полистирол и сополимеры стирола		7010	Размеры	-
935	МУК 4.1.1273-03		Воздух рабочей зоны, игрушки, школьно-письменные принадлежности		3903	Сопrotивление усилию сжатия	-
936	МУК 4.1.1272-03		Воздух рабочей зоны,		3915-3926	Устойчивость к воде	-
			Атмосферный воздух населенных мест		3926 10 000 0	Размеры	от 0,001 %
			Воздушные вытяжки из текстильных материалов, одежды, обуви, игрушек, мебели, полимерных и резиновых изделий, тары и упаковки, строительных и отделочных материалов		9503-9506	Стирол	(0,002...5000) мкг/м ³
					-	Массовая концентрация формальдегид а (разовая концентрация)	(0,04...1,0) мг/м ³
					-	Массовая концентрация формальдегид а (разовая концентрация)	(0,01...0,25) мг/м ³
					3917	Массовая концентрация формальдегид а (разовая концентрация)	(0,05...1,0) мг/м ³
					3919-3926		
					4014-4017		
					4408-4421		
					4802-4823		
					5006-5007		
					5106-5113		

				5204-5112 5306-5311 5401-5408 5508-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 64, 65, 95 9401 9403-9404 9406 9605-9608 9615 9617 9619				
937	MP 123-11/284-7	Тара, посуда, упаковка, игрушки, галантерея для детей и подростков, детали мебели	-		Стирол	от 0,005 мг/л		
938	ГОСТ 22648	Игрушки, тара и упаковка, посуда, мебель из пластмасс	-		Акрилонитрил	от 0,002 мг/л		
939	ГОСТ 31280	Меха и меховые изделия	-		Стирол	от 0,01 мг/дм ³		
					Акрилонитрил	от 0,01 мг/дм ³		
					Метилметакрилат	от 0,01 мг/дм ³		
					Формальдегид	от 0,01 мг/дм ³		
					Винилацетат			
				4302	Свободный формальдегид	-		
				4303	Хром общий	-		
940	ГОСТ 473.1	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические	-	6903	Хром водовываемый (VI)	-		
					Кислотостойкость	-		

941	ГОСТ Р 52901 п.7	Картон гофрированный для упаковки продукции	4808	Геометрические размеры	-
				Величина коробления листа	-
942	ГОСТ 13199	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон	4802-4811	Разрушающее усилие	-
943	ГОСТ 13525.19	Бумага и картон	4802-4811	Масса продукции площадью 1 м ²	-
944	ГОСТ 12602	Бумага и картон	4802-4811	Влажность	-
945	ГОСТ 21102	Бумага и картон	4802-4811	Капиллярная впитываемость	-
				Размер листа	-
946	ГОСТ 7629	Бумага и картон	4802-4811	Косина листа	-
947	ГОСТ 13525.3	Бумага и картон	4802-4811	Массовая доля золы	-
948	ГОСТ 13525.8	Бумага и картон	4802-4811	Сопrotивление раздиранию	-
949	ГОСТ 10070	Бумага и картон	4802-4811	Абсолютное сопротивление продавливанию	-
950	ГОСТ ISO 287	Бумага и картон	4802-4811	Число Каппа	-
951	ГОСТ 20683	Картон тарный	4802-4811	Массовая доля влаги	-
				Сопrotивление торцевому сжатию	-
952	ГОСТ ISO 9008	Бутыли стеклянные	7010	Вертикальность	-
953	ГОСТ Р ИСО 9727-1	Пробки корковые	4503 10	Определение размеров	-
954	ГОСТ Р ИСО 9727-3	Пробки корковые	4503 10	Влажность	-
955	ГОСТ Р ИСО 9727-4	Пробки корковые	4503 10	Восстановление размеров после сжатия	-
956	ГОСТ Р ИСО 9727-7	Пробки корковые	4503 10	Количество пробковой пыли	-
957	ГОСТ 745 п.7	Фольга алюминиевая для упаковки	7607	Пористость	-
				Масса лакокрасочного покрытия	-
				Запах	-
				Смачиваемость	-
				Разматываемость фольги	-
				Адгезия лакокрасочного покрытия	-
958	ГОСТ Р 51760 п.9	Тара потребительская полимерная	3923	Пробоподготовка	-
				Контроль внешнего вида	-
				Геометрические размеры	-
				Толщина стенок	-
				Контроль вместимости	-

				Герметичность	-
				Прочность на удар при свободном падении	-
				Прочность на сжатие	-
				Прочность ручки	-
				Прочность крепления ручек	-
				Стойкость к горячей воде	-
				Химическая стойкость	-
				Стойкость к растрескиванию	-
				Стойкость к проницаемости химических растворителей	-
				Стойкость рисунка, нанесенного на тару	-
				Теплостойкость	-
				Прочность шарнирного соединения	-
959	ГОСТ 5541 п.7	Средства укупорочные пробковые	4503 4504	Отбор проб	-
				Размеры	-
				Влажность	-
				Стойкость при кипячении	-
				Масса укупорочных средств	-
				Предел прочности при кручении	-
				Капиллярность	-
				Масса пробковой пыли	-
				Количество остаточного окислителя	-
960	ГОСТ 32626 п.9 (кроме метода А, 9.10)	Средства укупорочные полимерные	3923 50	Пробоподготовка	-
				Герметичность укупоривания	-
				Стойкость к горячей обработке	-
				Химическая стойкость	-
				Коробление изделий	-
				Количество полимерной пыли	-
				Адгезия лакокрасочного покрытия	-

961	ГОСТ 7247 п.9	Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги	4802-4810	Водостойкость	-
962	ГОСТ ИСО 1924-1	Бумага и картон	4801-4823	Степень адгезии составляющего слоя комбинированного материала к бумаге	-
963	ГОСТ 12523	Целлюлоза, бумагу и картон	4801-4823	Прочность сварного шва латексной бумаги	-
964	ГОСТ 27015	Бумага и картон	4801-4823	Разрушающее усилие в сухом состоянии	-
965	ГОСТ 7730 п.3	Пленка целлюлозная	4702-4704 4823	Активность водородных ионов (рН)	(1...14) ед. рН
				Плотность	-
				Толщина	-
				Удельный объем	-
				Внешний вид	-
				Линейные размеры	-
				Массовая Доля влаги лакированной пленки	-
				Водостойкость лакового покрытия	-
				Паропроницаемость лакированной пленки	-
				Разрывная нагрузка термосварного шва	-
				Поверхностная плотность пленки	-
				Поверхностная плотность лакового покрытия	-
				Массовая Доля влаги нелакированной пленки	-
				Массовая Доля пластификатора нелакированной пленки	-
966	ГОСТ 16483.7	Тара и упаковка деревянная	4415	Массовая Доля влаги	-
967	ГОСТ 15612	Тара и упаковка деревянная	4416	Массовая Доля влаги	-
968	ГОСТ 9142 п.8	Ящики из гофрированного картона	4415 4416 4819	Шероховатость	-
				Внешний вид	-

						Качество склейки и шивки	
						Линейные размеры	
969	ГОСТ 18211	Тара транспортная				4819	-
970	ГОСТ 18425	Тара транспортная			4415-4417		-
971	СТ РК ГОСТ Р 51864	Тара пластмассовая, из комбинированных материалов, бумажная, деревянная, текстильная			4819		-
					4415-4417		-
					3923		-
					4415		-
					4416		-
972	СТ РК ИСО 8317	Упаковки многоразового использования			4602		-
					4819		-
					6305		-
					3923		-
					4415		-
973	ГОСТ 18424	Упаковка			4416		-
					4602		-
					4819		-
					6305		-
					3923		-
974	ГОСТ 13648.6	Бумага и картон, упаковка из бумаги и картона			4819		-
					4415		-
					4416		-
					4602		-
					4819		-
975	ГОСТ 9841	Бумага и картон, упаковка из бумаги и картона			4819		-
					6305		-
976	ГОСТ 13525.1	Бумага и картон, упаковка из бумаги и картона			4819		-
					4819		-
977	ГОСТ 13525.7	Бумага и картон, упаковка из бумаги и картона					-
978	ГОСТ 13525.13	Бумага и картон, упаковка из бумаги и картона			4819		-
979	ГОСТ 30436	Бумага и картон, упаковка из бумаги и картона			4819		-
980	ГОСТ 10711	Бумага и картон, упаковка из бумаги и картона			4819		-
					4819		-

981	ГОСТ 22981	Картон гофрированный	-	4808	при сжатии кольца	-
982	ГОСТ 20681	Картон гофрированный	-	4808	Сопротивление расслаиванию	-
983	ГОСТ 20682	Картон гофрированный	-	4808	Сопротивление плоскостному сжатию	-
984	ГОСТ 11262	Пластмассы, упаковка из пластмасс	-	3916-3926	Сопротивление плоскостному сжатию	-
985	ГОСТ 14236	Пленки полимерные	-	3919-3920	Прочность при растяжении	-
986	ГОСТ 12302 п.9	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	-	3923 10 000 0	Прочность при разрыве	-
987	ГОСТ 13903	Тара стеклянная	-		Растяжение при разрыве	-
988	ГОСТ 13905	Тара стеклянная	-	7010-7011	Пробоподготовка	-
989	ГОСТ 17733	Тара стеклянная	-	7010-7011	Размеры пакетов	-
990	ГОСТ Р 53209	Тара стеклянная	-	7010-7011	Ширина швов	-
991	ГОСТ 32686 п.8	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей	-	7010-7011	Смещение рисунка и цветов краски	-
			-	3923 30	Толщина пленки	-
			-		Прочность сварных швов	-
			-		Герметичность сварных швов	-
			-		Прочность крепления ручек	-
			-		Слипание внутренних поверхностей	-
			-		Качество нанесения печати	-
			-		Термическая стойкость	-
			-		Водостойкость внутренней поверхности	-
			-		Термическая устойчивость при повышенных температурах	-
			-		Ударная нагрузка	(0,1...2,5) Дж
			-		Пробоподготовка	-
			-		Внешний вид	-
			-		Размеры бутылки	-
			-		Минимальная толщина стенки бутылки	-

992	ГОСТ 16588	Пиломатериалы, упаковка деревянная	-	4415 4416		Масса	-
						Вместимость номинальная	-
993	МИ № 880-71	Посуда, тара и упаковка, игрушки, детали мебели изготовленная из полимерных и других синтетических материалов	-	3922-3926 9503-9506		Вместимость полная	-
						Стойкость к горячей воде	-
						Химическая стойкость	-
						Герметичность	-
						Прочность на удар при свободном падении	-
						Сопротивление усилию сжатия	-
						Влажность	(7,0...28,0) %
						Внешний вид	-
						Воздействие модельных сред	-
						Формальдегид	-
						Органолептическое исследование вытяжек, полученных после соответствующей обработки изделий:	
						Запах	(0...5) баллов
						Цвет	-
						Прозрачность	-
						Привкус	(0...5) баллов
						Окисляемость	-
Массовая доля гексаметилендиамина	от 0,0025 мг в колориметрируемом объеме						
Дибutilфталат	от 0,05 мг/л						
Диоктилфталат	от 0,05 мг/л						
Диметилтерефталат	от 0,01 мг в колориметрируемом объеме						
Бенз(а)пирен	от 0,01 мг/мл						

					Е-капролактамы	от 0,01 мг/мл
					Меламин	от 0,01 мг/мл
					Метиловый спирт	от 0,05 мг в колориметрируемом объеме
					Мочевина	от 0,01 мг/мл
					Салициловая кислота	-
					Стирол	от 0,075 мг/л
					Уротропин	от 0,25 мг/л
					Фенол	-
994	МУ 4395-87	Тара лакированная консервная	-	7323 99 910 0	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
995	МУК 2.3.3.052	Тара посуда, упаковка, изделия из полистирола и сополимеров стирола (для контакта с пищевыми продуктами)	-	3923 29	Устойчивость к модельным средам	-
					Пробоподготовка	-
					Органолептические показатели	-
					Массовая концентрация стирола в модельных средах	от 0,1 мг/дм ³
					Массовая концентрация акрилонитрила в модельных средах	от 0,25 мг/дм ³
996	ГОСТ ISO 8106	Упаковка стеклянная	-	7010	Массовая концентрация метилметакрилата в модельных средах	от 0,25 мг/дм ³
997	ГОСТ 30407 п.8	Посуда и декоративные изделия из стекла, тара из стекла	-	7010-7020	Вместимость	-
					Маркировка	-
					Линейные размеры изделий	-
					Дефекты, не портящие внешнего вида	-
					Термостойкость	-
					Сколы	-

998. ГОСТ Р 50962 п. 5	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	3923-3926	Прорезанные грани	-
			прилипшие кусочки стекла	-
			Режущие и осыпающиеся частицы стекла при декорировании изделий «насыпью»	-
			Сквозные посечки	-
			Инеродные включения, имеющие вкруг себя трещины и посечки	-
			Состояние торцевой поверхности верхнего края	-
			Прочность крепления ручек	-
			Размеры инородных включений и пузырей	-
			Овальность края	-
			Разнотолщинность стенок в крае	-
			Стойкость декора к воздействию щелочных растворов	-
			Внешний вид изделий	-
			Цвет изделий	-
			Форма изделий	-
			Количество посторонних включений	-
			Размер изделия	-
			Смещение рисунка покрытия	-
			Наличие углублений	-
			Наличие следов от оформляющих деталей	-
			Наличие вздутый	-
			Глубина царапин, раковин	-
			Вместимость изделий	-
			Стойкость к горячей воде	-
			Миграция красителя	-

Химическая стойкость	-
Стойкость посуды к мыльно-щелочным растворам	-
Сопряжение деталей	-
Коробление изделий	-
Стойкость к загрязнениям	-
Прочность крепления ручек	-
Стойкость рисунка к сухому трению	-
Стойкости рисунка к мокрому трению	-
Стойкость рисунка к моющим средствам	-
Запах водной вытяжки	-
Привкус водной вытяжки	-
Перемещение дверок, ящиков, полок и направляющих планок	-
Надежность запирания замков	-
Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте	-
Стойкость мешка с ручками к нагрузке	-
Прочность зажима	-
Прочность сварного шва	-
Герметичность сварного шва	-
Деформацию крючка вешалки	-
Жесткость подносов	-
Герметичности изделий	-
Прочность канистр, бутылей и бутылочек	-

999	ГОСТ 28391 р.3	Изделия фаянсовые, тара фаянсовая	6912	Линейные размеры изделий Линейные размеры дефектов внешнего вида Деформация плоских изделий Деформация полых изделий Провисание дна Глубина отколов Осевое смещение приставных деталей Устойчивость изделий на горизонтальной плоскости Посадка крышки Прочность прикреплении приставных деталей Сливное отверстие Качество шлифовки неглазурованной ножки, края изделий, торца пробки	-
1000	ГОСТ 32094 п.6	Посуда майоликовая	6912	Линейные размеры изделий Линейные размеры дефектов внешнего вида Вместимость изделий Деформация плоских изделий Деформация полых изделий Глубина отколов Осевое смещение приставных деталей Устойчивость изделий на горизонтальной плоскости Механическая прочность плоских изделий	-

					Прочность прикрепления приставных деталей	-
					Посадка крышки	-
					Сливное отверстие	-
					Отсутствие скрытых трещин	-
					Водонепроницаемость	-
					Водопоглощение	-
					Термостойкость	-
1001	ГОСТ 32091	Посуда керамическая	-	6911		
1002	ГОСТ 26407	Посуда фарфоровая и фаянсовая	-	6912		
1003	ГОСТ 12423	Пластмассы	-	6911		
1004	ГОСТ 32522 п.9	Тканые полипропиленовые мешки	-	3921-3926		
			-	6305		
					Сопrotивление удару	-
					Условия кондиционирования и испытания образцов	-
					Внешний вид	-
					Размеры	-
					Выход ламинирующего слоя	-
					Разрывная нагрузка	-
					ткани мешка	-
					Разрывная нагрузка	-
					Донного шва	-
					Число нитей на 10 см ткани	-
					Число стежков на 10 см шва	-
					Ширина загиба ткани	-
					Сопrotивление ударам при свободном падении	-
					Качество нанесения печати	-
1005	ГОСТ Р 53906 р.8 (кроме 8.27-8.30, 8.32-8.33, 8.36)	Игрушки	-	9503-9506		
					Упаковка	-
					Маркировка	-
					Определение чистоты материалов	чистый/грязный

	Соответствие применяемых материалов	соответствуют/ не соответствуют
	Конструкция доступных кромок металлических деталей	соответствует/ не соответствует
	Конструкция доступных частей крепежных деталей	соответствует/ не соответствует
	Конструкция деталей из проволоки и доступных острых концов	соответствует/ не соответствует
	Конструкция выступающих концов	соответствует/ не соответствует
	Конструкция механизмов складывания и скольжения	соответствует/ не соответствует
	Конструкция, форма и размеры приводных механизмов	соответствует/ не соответствует
	Испытание вращающим моментом	выдерживают / не выдерживают испытание
	Испытание растяжением	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание
	Испытание падением	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание
	Испытание опрокидыванием	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание

					<table border="1"> <tr> <td>Испытание намачиванием</td> <td>выдерживают испытание/ не выдерживают испытание</td> </tr> <tr> <td>Испытание ударом</td> <td>выдерживают испытание/ не выдерживают испытание</td> </tr> <tr> <td>Испытание давлением</td> <td>выдерживают испытание/ не выдерживают испытание</td> </tr> <tr> <td>Доступность составных частей и деталей игрушки</td> <td>выдерживают испытание/ не выдерживают испытание</td> </tr> <tr> <td>Доступность острых кромок</td> <td>соответствуют/ не соответствуют</td> </tr> <tr> <td>Гибкость проволоки</td> <td>выдерживают испытание/ не выдерживают испытание</td> </tr> <tr> <td>Изменение размеров набухающих материалов</td> <td>выдерживают испытание/ не выдерживают испытание</td> </tr> <tr> <td>Герметичность игрушек с жидким наполнителем</td> <td>выдерживают испытание/ не выдерживают испытание</td> </tr> <tr> <td>Размеры игрушек для детей грудного возраста</td> <td>соответствуют/ не соответствуют</td> </tr> </table>	Испытание намачиванием	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание	Испытание ударом	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание	Испытание давлением	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание	Доступность составных частей и деталей игрушки	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание	Доступность острых кромок	соответствуют/ не соответствуют	Гибкость проволоки	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание	Изменение размеров набухающих материалов	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание	Герметичность игрушек с жидким наполнителем	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание	Размеры игрушек для детей грудного возраста	соответствуют/ не соответствуют
Испытание намачиванием	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание																						
Испытание ударом	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание																						
Испытание давлением	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание																						
Доступность составных частей и деталей игрушки	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание																						
Доступность острых кромок	соответствуют/ не соответствуют																						
Гибкость проволоки	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание																						
Изменение размеров набухающих материалов	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание																						
Герметичность игрушек с жидким наполнителем	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание																						
Размеры игрушек для детей грудного возраста	соответствуют/ не соответствуют																						

					<p>Конструкция игрушки, предназначенной для контакта с ребенком</p> <p>Прочность игрушки, несущих на себе ребенка</p> <p>Удельное электрическое сопротивление шнуров</p> <p>Толщина шнуров</p> <p>Кинетическая энергия снаряда</p> <p>Скорость полета снаряда</p> <p>Толщина полимерных материалов</p> <p>Прочность адгезии</p> <p>Наличие тормозных устройств</p> <p>Требования к отключению игрушки</p> <p>Защита ноги ребенка</p> <p>Уровень громкости звука, производимого игрушкой</p> <p>Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушки к действию слюны</p> <p>Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушки к действию пота</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p> <p>выдерживают испытание/ не выдерживают испытание</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>соответствуют/ не соответствуют</p> <p>соответствуют/ не соответствуют</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>-</p> <p>выдерживают испытание/ не выдерживают испытание</p> <p>выдерживают испытание/ не выдерживают испытание</p>
--	--	--	--	--	--	--

1006 ГОСТ 25779 п.3	Игрушки	9503-9506	Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию влажной обработки	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание
			Прочность сцепления (адгезия) металлических и неметаллических покрытий	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание
			Контрастность цвета, текста, фона и качества рисунка в настольно-печатных играх	соответствуют/ не соответствуют
			Прочность сварных швов	-
			Устойчивость к опрокидыванию	выдерживают / не выдерживают испытание
			Конструкция зазоров, размеры отверстий, размеры мелких деталей в игрушках для детей до 1 года	соответствует/ не соответствует
			Контроль применяемого сырья, материалов и комплектующих изделий	-
			Размер полимерных пленок	-
			Размер гранул набивочных материалов	-
			Увеличение размера наполнителей	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание
			Контроль кромок металлических деталей	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание

Определение Доступности кромок	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание
Определение остроты кромок	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание
Наличие защитного покрытия на кромках	соответствуют/ не соответствуют
Внешний вид Доступных кромок игрушек	соответствуют/ не соответствуют
Размеры отверстий в масках для фехтования	
Величина и конструкция зазора между краями деталей игрушки	соответствуют/ не соответствуют
Масса игрушки	соответствует/ не соответствует
Отсутствие пайки в конструкторах и моделях	соответствует/ не соответствует
Контроль головок утолщенных крепежных деталей	соответствует/ не соответствует
Размер выступающих или утолщенных резьбовых концов болтов и винтов	соответствует/ не соответствует
Контроль острых концов игрушки и проволоки	соответствует/ не соответствует
Контроль складных устройств	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание

Доступность приводных механизмов	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание
Сила противодействия приводного механизма	-
Доступность пружин	соответствует/ не соответствует
Размеры игрушки и съемных деталей	соответствуют/ не соответствуют
Контроль несъемных деталей игрушек	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание
Возможность захвата несъемных деталей	выдерживают / не выдерживают испытание
Прочность крепления деталей	-
Наличие отделяющихся предметов	соответствуют/ не соответствуют
Прочность корпуса игрушки, предназначенной для контакта с ртом ребенка	-
Размер шнуров	-
Увеличение длины эластичного шнура после приложения усилия натяжения 25 Н	-
Наличие на шнурах скользящих узлов и петель, способных образовать скользящий узел	соответствуют/ не соответствуют

Диаметр шнуров	-
Усилие, прилагаемое для открывания двери, крышки или аналогичного устройства	-
Контроль прочности игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание
Устойчивость игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание
Контроль тормозного устройства	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание
Наличие щитков на игрушках с цепной передачей	соответствуют/ не соответствуют
Внешний вид колес игрушек, приводимых в движение педалями	соответствуют/ не соответствуют
Наличие элементов на опорных поверхностях спортроллеров	соответствуют/ не соответствуют
Контроль прочности подвесных качелей	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание
Диаметр неметаллических наконечников металлических снарядов игрушек	-
Прочность крепления наконечников металлических снарядов	-

1007 ГОСТ 3251 р.3	Клеенка подкладная резинотканевая	4014	Контроль наконечников Дротиков	соответствуют/ не соответствуют
			Контроль размеров игрушек для детей грудного возраста	выдерживают испытание/ не выдерживают испытание
			Наличие невозвратных клапанов в надувной игрушке	соответствуют/ не соответствуют
			Прочность сварных швов	-
			Уровень звука	-
			Отсутствие зазубрин на поверхности и доступных краях игрушки или детали	соответствуют/ не соответствуют
			Уровень запаха игрушки	(0...5) балл
			Контрастность цвета, текста, фона и качества рисунка (рельефа) в настольно-печатных играх	соответствуют/ не соответствуют
			Барий	-
			Кадмий	-
			Хром	-
			Свинец	-
			Ртуть	-
			Сурьма	-
			Мышьяк	-
			Селен	-
			Прочность швов в мягко- набивных игрушках	-
			Пробоподготовка	-
			Маркировка и упаковка	-
			Линейные размеры	-
Внешний вид	-			
Масса 1 м ²	-			

		Эластичность			Липкость		
1008	ГОСТ 413	Ткани с резиновым и пластмассовым покрытием, клеенка подкладная резинотканев.	4014		Стойкость к многократной дезинфекции	соответствует/не соответствует	
1009	ГОСТ 3302 р.7	Пузыри резиновые для льда	4014		Стойкость к многократной стерилизации	соответствует/не соответствует	
1010	МУ по санитарно-химическому исследованию детских сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90	Соски молочные, соски пустышки	4014		Водопроницаемость	соответствует/не соответствует	
1011	ГОСТ 10681	Материалы текстильные			Форма		
1012	ГОСТ Р ИСО 139	Материалы текстильные			Геометрические размеры		
1013	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3 (кроме 3.7)	Изделия швейные и трикотажные бельевые, швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента, чулочно-носочные, головные уборы, платочно-	6101-6117 6201-6217 4303-4304 4203		Требования к материалам и комплекующим		
					Герметичность		
					Стойкость к многократной дезинфекции	соответствует/не соответствует	
					Отсутствие слипаемости внутренней поверхности	соответствует/не соответствует	
					Отклонения внешнего вида по поверхности	соответствует/не соответствует	
					Пробоподготовка		
					Органолептические показатели		
					pH водной вытяжки	(1...14) ед.рН	
					Окисляемость		
					Климатические параметры испытаний(пробоподготовка)		
					Определение климатических параметров испытаний		
					Органолептические показатели		
					Моделирование водных вытяжек при определении органических токсикантов материалов		

		шарфовые, кожаные и меховые, а также на материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке, химические волокна и нити, пленки)				Моделирование водных вытяжек при определении токсичности	-
1014	ГОСТ ИСО 5089	Полотна и изделия трикотажные	-	6001-6006	-	Моделирование водных вытяжек при определении металлов	-
1015	ГОСТ 26623					Уровень напряженности электростатического поля на поверхности образца	-
1016	ГОСТ Р 50721					Пробоподготовка	-
		Полотна и изделия трикотажные	-	6001-6006	-	Обозначения по содержанию сырья	-
						Отбор проб	-
		Полотна и изделия трикотажные	-	6001-6006	-	Маркировка	-
						Массовая Доля волокна	(1...100) %
						Массовая Доля нитей различных видов сырья	(1...100) %
1017	Инструкция № 1.1.10-12-96-2005	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	-	4202-4205 5801-5811 6101-6117 6201-6217	-	Интенсивность запаха	(0...5) балл
1018	ГОСТ 30387	Полотна и изделия трикотажные	-	6001-6006	-	Отбор проб	-
1019	ГОСТ Р 50721					Маркировка	-
		Полотна и изделия трикотажные	-	6001-6006	-	Отбор проб	-
						Маркировка	-
1020	ГОСТ 3897	Полотна и изделия трикотажные	-	6001-6006	-	Отбор проб	-
						Маркировка	-

1023	ГОСТ ИСО 5088	Материалы текстильные трехкомпонентные	-	4202-4205 5801-5811 6101-6117 6201-6217	Идентификация Массовая доля компонентов	- - -
1024	ГОСТ ИСО 1833	Материалы текстильные двухкомпонентные	-	4202-4205 5801-5811 6101-6117 6201-6217	Идентификация Массовая доля компонентов	- -
1025	ГОСТ ИСО 1833-15	Материалы текстильные двухкомпонентные	-	4202-4205 5801-5811 6101-6117 6201-6217	Идентификация Массовая доля компонентов	- (1...100) %
1026	ГОСТ ИСО 1833-2	Материалы текстильные трехкомпонентные	-	4202-4205 5801-5811 6101-6117 6201-6217	Идентификация Массовая доля компонентов	- (1...100) %
1027	ГОСТ ИСО 1833-3	Материалы текстильные. Смеси текстильных изделий, изготовленных из двухкомпонентных смесей ацетатных волокон с волокнами шерстяными, из животного волоса, шелковыми, из восстановленного белка, хлопка (промытого, отваренного или отбеленного), льна, пеньки, джута, манильской пеньки (абаки), эспарто (alfa), кокосовых волокон, раkitника (broom), волокон из рами (ramie), медно-аммиачными, вискозными, высокомолекулярными (modal), полиамидными, полиэфирами, акриловыми волокнами и стекловолокном	-	4202-4205 5801-5811 6101-6117 6201-6217	Идентификация Массовая доля компонентов	- (1...100) %
1028	ГОСТ ИСО 1833-5	Материалы текстильные. Смеси текстильных изделий, изготовленных из двухкомпонентных смесей вискозных или большинства современных медно-аммиачных или высокомолекулярных волокон и сурового, промытого, отваренного или отбеленного	-	4202-4205 5801-5811 6101-6117 6201-6217	Идентификация Массовая доля вискозного волокна Массовая доля медно-аммиачного волокна Массовая доля высокомолекулярных	- (1...100) % (1...100) % (1...100) %

	хлопкового волокна				волокна	волокна
1029	ГОСТ ИСО 1833-7	Материалы текстильные. Смеси текстильных изделий, изготовленных из двухкомпонентных смесей полиамида и хлопкового, вискозного, медно-аммиачного, высокомолекулярного, полиэфирного, полипропиленового, поливинилхлоридного, акрилового или стеклянного волокон	-	4202-4205 5801-5811 6101-6117 6201-6217	Идентификация Массовая доля полиамидного волокна	(1...100) %
1030	ГОСТ ИСО 1833-8	Материалы текстильные. Смеси текстильных изделий, изготовленных из двухкомпонентных смесей ацетатного и триацетатного волокон	-	4202-4205 5801-5811 6101-6117 6201-6217	Идентификация Массовая доля ацетата	(1...100)%
1031	ГОСТ ИСО 1833-10	Материалы текстильные. Смеси текстильных изделий, изготовленных из двухкомпонентных смесей триацетата или полилактида и волокон шерстяных, из восстановленного белка, из хлопка (промытого, отваренного или отбеленного), вискозных, медно-аммиачных, высокомолекулярных, полиамидных, полиэфирных, акриловых и стекловолокон	-	4202-4205 5801-5811 6101-6117 6201-6217	Идентификация Массовая доля триацетата	(1...100) %
1032	ГОСТ ИСО 1833-11	Материалы текстильные. Смеси текстильных изделий, изготовленных из двухкомпонентных смесей натуральных и регенерированных целлюлозных волокон и полиэфирного волокна	-	4202-4205 5801-5811 6101-6117 6201-6217	Идентификация Массовая доля целлюлозного волокна	(1...100) %
1033	ГОСТ ИСО 1833-12	Материалы текстильные. Смеси текстильных изделий, изготовленных из двухкомпонентных смесей акрилового, некоторых модифицированных акриловых, некоторых поливинилхлоридных и некоторых эластических волокон и животных волокон, волокон из хлопка (промытого, отваренного или отбеленного), вискозных, медно-аммиачных,	-	4202-4205 5801-5811 6101-6117 6201-6217	Идентификация Массовая доля акрилового волокна Массовая доля модифицированного акрилового волокна	(1...100) % (1...100) %

		высокомолекулярных, полиамидных, полиэфирных, и стекловолокон				Массовая Доля поливинилхлоридного волокна	(1...100) %
1034	ГОСТ ИСО 1833-13	Материалы текстильные. Смеси текстильных изделий, изготовленных из двухкомпонентных смесей некоторых поливинилхлоридных волокон, перхлорированных или неперхлорированных и шерстяных волокон, волокон из волоса животных, шелковых, хлопковых, вискозных, медно-аммиачных, высокомолекулярных, полиамидных, полиэфирных, акриловых и стекловолокон	-	4202-4205 5801-5811 6101-6117 6201-6217	Идентификация Массовая Доля поливинилхлоридных волокон		(1...100) %
1035	ГОСТ ИСО 1833-14	Материалы текстильные. Смеси текстильных изделий, изготовленных из двухкомпонентных смесей ацетата и некоторых поливинилхлоридных или хлорированных поливинилхлоридных волокон	-	4202-4205 5801-5811 6101-6117 6201-6217	Идентификация Массовая Доля ацетата		(1...100) %
1036	ГОСТ Р ИСО 1833-16	Материалы текстильные. Смеси текстильных изделий, изготовленных из двухкомпонентных смесей полипропиленовых волокон с шерстяными, шелковыми, вискозными, медно-аммиачными, высокомолекулярными, ацетатными, триацетатными, полиамидными, полиэфирными, акриловыми волокнами и стекловолокном	-	4202-4205 5801-5811 6101-6117 6201-6217	Идентификация Массовая Доля компонентов		(1...100) %
1037	ГОСТ ИСО 1833-17	Материалы текстильные. Смеси текстильных изделий, изготовленных из двухкомпонентных смесей поливинилхлоридных волокон, на основе гомополимеров винилхлорида (хлорированных или нехлорированных) и хлопковых, вискозных, медно-аммиачных, высокомолекулярных, ацетатных, триацетатных,	-	4202-4205 5801-5811 6101-6117 6201-6217	Идентификация Массовая Доля поливинилхлоридных волокон		(1...100) %

		полиамидных, полиэфирных, некоторых акриловых и некоторых модифицированных акриловых волокон							
1038	ГОСТ ИСО 1833-18	Материалы текстильные. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных	-		4202-4205 5801-5811 6101-6117 6201-6217	Идентификация Массовая доля шелка			(1...100) %
1039	ГОСТ Р ИСО 1833-19	Материалы текстильные. Смеси текстильных изделий, изготовленных из двухкомпонентных смесей хлопка или регенерированной целлюлозы и хризолит-асбеста и крокидолит-асбеста	-		4202-4205 5801-5811 6101-6117 6201-6217	Идентификация Массовая доля целлюлозного волокна			(1...100) %
1040	ГОСТ ISO 1833-21	Материалы текстильные. Смеси текстильных изделий, изготовленных из двухкомпонентных смесей ацетатных, триацетатных, поливинилхлоридных, некоторых модифицированных акриловых и некоторых эластановых волокон и шерстяных, из животного волоса, шелковых, хлопковых, медноаммиачных, высокомолекулярных, вискозных, полиамидных, акриловых и стеклянных волокон	-		4202-4205 5801-5811 6101-6117 6201-6217	Идентификация Массовая доля поливинилхлоридных волокон Массовая доля модифицированных волокон Массовая доля акриловых волокон Массовая доля эластановых волокон Массовая доля ацетатных волокон Массовая доля триацетатных волокон			- - - - - -
1041	ГОСТ 12088	Материалы текстильные	-		58-60	Воздухопроницаемость			-
1042	ГОСТ Р 51552	Текстильные материалы для защитной одежды	-		59	Стойкость к истиранию			-
1043	ГОСТ 3816 (ИСО 811)	Полотна текстильные	-		58-60	Гигроскопичность			-
1044	ГОСТ 9733.0	Материалы текстильные	-		50-60	Водоотталкивающие свойства			-
1045	ГОСТ 9733.4	Материалы текстильные	-		50-60	Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям			-
1046	ГОСТ 9733.5	Материалы текстильные	-		50-60	Устойчивость окраски к стиркам			-
			-		50-60	Устойчивость окраски к дистиллированной воде			-

1047	ГОСТ 9733.6	Материалы текстильные	-	50-60	Устойчивость окраски к «поту»	-
1048	ГОСТ 9733.9	Материалы текстильные	-	50-60	Устойчивость окраски к морской воде	-
1049	ГОСТ 9733.27	Материалы текстильные	-	50-60	Устойчивость окраски к трению	-
1050	ГОСТ 11151	Ткани чистошерстяные и полушерстяные	-	5105-5113	Нормы устойчивости окраски	-
					Изменение первоначальной окраски при воздействии дистиллированной воды	-
					Изменение первоначальной окраски при воздействии стирки	-
					Изменение первоначальной окраски при воздействии пота	-
					Изменение первоначальной окраски при воздействии сухого трения	-
					Изменение первоначальной окраски при воздействии мокрого трения	-
					Изменение первоначальной окраски при воздействии глажения	-
					Изменение первоначальной окраски при воздействии органических растворителей	-
1051	ГОСТ 13527	Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные	-	5105-5113	Оценка изменения первоначальной окраски при воздействии дистиллированной воды	-
					Оценка изменения окраски при воздействии стирки	-
					Оценка изменения окраски при воздействии пота	-

1052	ГОСТ 7779	Изделия штучные тканые и ткани набивные шелковые и полужелковые	-	5004-5007	Изменение первоначальной окраски при воздействии сухого трения	-
					Изменение первоначальной окраски при воздействии мокрого трения	-
					Изменение первоначальной окраски при воздействии глажения	-
					Изменение первоначальной окраски при воздействии органических растворителей	-
					Нормы устойчивости окраски	-
					Изменение первоначальной окраски при воздействии дистиллированной воды	-
					Изменение первоначальной окраски при воздействии стирки	-
					Изменение первоначальной окраски при воздействии пота	-
					Изменение первоначальной окраски при воздействии сухого трения	-
					Изменение первоначальной окраски при воздействии мокрого трения	-
					Изменение первоначальной окраски при воздействии глажения	-
					Нормы устойчивости окраски	-
					Изменение первоначальной окраски при воздействии дистиллированной воды	-
1053	ГОСТ 23433	Изделия штучные тканые и ткани из химических волокон	-	5501-5516	Нормы устойчивости окраски	-
					Изменение первоначальной окраски при воздействии дистиллированной воды	-

1054	ГОСТ 7913	Изделия штучные тканые и ткани хлопчатобумажные и смешанные	5204-5212	Изменение первоначальной окраски при воздействии стирки	-
				Изменение первоначальной окраски при воздействии пота	-
				Изменение первоначальной окраски при воздействии сухого трения	-
				Изменение первоначальной окраски при воздействии мокрого трения	-
				Изменение первоначальной окраски при воздействии глажения	-
				Изменение первоначальной окраски при воздействии органических растворителей	-
				Нормы устойчивости окраски	-
				Изменение первоначальной окраски при воздействии дистиллированной воды	-
				Изменение первоначальной окраски при воздействии стирки	-
				Изменение первоначальной окраски при воздействии пота	-
				Изменение первоначальной окраски при воздействии сухого трения	-
				Изменение первоначальной окраски при воздействии мокрого трения	-
				Изменение первоначальной окраски при воздействии глажения	-

1055	ГОСТ 29104.4	Ткани	-	50-60	Изменение первоначальной окраски при воздействии органических растворителей	-
1056	ГОСТ 23627	Изделия текстильно-галантерейные	-	6117 6304	Разрывная нагрузка Удлинение при разрыве Нормы устойчивости окраски Изменение первоначальной окраски при воздействии дистиллированной воды Изменение первоначальной окраски при воздействии стирки Изменение первоначальной окраски при воздействии пота Изменение первоначальной окраски при воздействии сухого трения	- - - - - - -
1057	ГОСТ 16218.1	Изделия текстильно-галантерейные	-	6117 6304	Изменение первоначальной окраски при воздействии мокрого трения	-
1058	ГОСТ 16218.4	Изделия текстильно-галантерейные	-	6117 6304	Изменение первоначальной окраски при воздействии глажения	-
1059	ГОСТ 16218.5	Изделия текстильно-галантерейные	-	6117 6304	Изменение первоначальной окраски при воздействии органических растворителей	-
1060	ГОСТ 16218.6	Изделия текстильно-галантерейные	-	6117 6304	Линейные размеры Плотность Разрывная нагрузка Разрывное удлинение при разрыве Линейная плотность нити	- - - - -

1061	ГОСТ 16218.8	Изделия текстильно-галантерейные	-	6117 6304	Устойчивость к истиранию	-
1062	ГОСТ 16218.9	Изделия текстильно-галантерейные	-	6117 6304	Предельное растяжение Растяжимость при заданной нагрузке Упругость	- - -
1063	ГОСТ 25552	Изделия крученые и плетеные из полимерных материалов	-	5604-5609	Остаточное удлинение Пробоподготовка Линейная плотность Размеры Число витков в 1 м Шаг плетения Число кручений в 1 м Разрывная нагрузка Массовая доля экстрагируемых веществ	- - - - - - - - -
1064	ГОСТ 26223	Перчатки и варежки, вязанные любым способом из всех типов нити	-	6116	Влажность Изменение линейных размеров готовых изделий после мокрой обработки	- -
1065	ГОСТ 28965	Застежки-молнии	-	9607	Линейные размеры Механическая прочность Усилие передвижения замка Контроль усилия фиксации верхними ограничителями Контроль прочности фиксации нижними ограничителями Контроль усилия разрыва замкнутых звеньев Контроль усилия отрыва звена в поперечном направлении Контроль усилия передвижения замка	- - - - - - - -

						Термостойкость	-
						Химическая стойкость	-
1066	ГОСТ 3813	Материалы текстильные			58-59	Устойчивость окраски	-
						Разрывная нагрузка	-
						Раздирающая нагрузка	-
1067	ГОСТ 11027	Хлопчатобумажные вафельные полотенежные и махровые халатные ткани, на вафельные и махровые полотенца, а также на махровые купальные простыни			6101-6117 6001-6006 5901-5911	Удлинения при разрыве	-
						Водопоглощение	-
1068	ГОСТ 3816	Полотна текстильные			58-59	Водопоглощение	-
1069	ГОСТ 413	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием			5903 5910	Водонепроницаемость	-
1070	ГОСТ 32995	Материалы текстильные			59-63	Напряженность электростатического поля	(0,3...180) кВ/м
1071	ГОСТ 30877	Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства			5701-5705	Напряженность электростатического поля	(0,3...2500) кВ/м
1072	ГОСТ 12739	Полотна и изделия трикотажные			59-63	Устойчивость к истиранию	-
1073	ГОСТ 6611.2	Нити текстильные			5004 5106-5110 5204 5306-5308	Разрывная нагрузка	-
						Удлинение при разрыве	-
1074	ГОСТ 8845	Полотна и изделия трикотажные			5007 5111-5113 5205-5212 5306-5311 6001-6006 6101-6116	Влажность	-
						Фактическая масса	-
						Поверхностная плотность	-
1075	ГОСТ 8846	Полотна и изделия трикотажные			5007 5111-5113 5205-5212 5306-5311 6001-6006 6101-6116	Линейные размеры	-
						Перекося	-
						Число петельных рядов	-
						Число петельных столбиков	-
						Длина нити в петле	-

1076	ГОСТ 28000 п.7	Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные	-	5106-5113	Влажность	-
1077	ГОСТ 3811	Материалы текстильные	-	5007 5111-5113 5205-5212 5306-5311 6001-6006	Массовая доля шерстяного волокна Линейные размеры Линейная плотность Поверхностная плотность	- - - -
1078	ГОСТ 10213.3	Волокно штапельное и жгут химические	-	5501-5516	Влажность	(0...100) %
1079	ГОСТ 30157.0	Полотна текстильные	-	5007 5111-5113 5205-5212 5306-5311 6001-6006	Изменение размеров после мокрых обработок	-
1080	ГОСТ 30157.1	Полотна текстильные	-	5007 5111-5113 5205-5212 5306-5311 6001-6006	Изменение размеров после мокрых обработок	-
1081	ГОСТ 8847	Полотна трикотажные	-	5007 5111-5113 5205-5212 5306-5311 6001-6006	Разрывная нагрузка Разрывное удлинение	- -
1082	ГОСТ 18976	Ткани текстильные	-	5007 5111-5113 5205-5212 5306-5311 6001-6006	Стойкость к истиранию	-
1083	ГОСТ 15967	Ткани льняные и полульняные для спецодежды	-	5306	Стойкость к истиранию по плоскости	-
1084	ГОСТ 1023	Изделия из кожи	-	4202-4203	Маркировка	-
1085	ГОСТ 13869	Кожа хромовая для верха обуви	-	4107 4112-4113	Устойчивость покрытия к мокрому трению	- -

1086	ГОСТ Р ИСО 20433	Кожа	-	4104-4115	Устойчивость окраски кож к сухому трению	-
1087	ГОСТ 7296	Обувь	-	6401-6406	Устойчивость окраски кож к мокрому трению	-
1088	СТБ ИСО 18454	Обувь	-	6401-6406	Маркировка	-
1089	ГОСТ 28735	Обувь	-	6401-6406	Упаковка	-
1090	ГОСТ 9718	Обувь	-	6401-6406	Подготовка проб	-
1091	МУ 1353-76	Обувь	-	6401-6406	Кондиционирование проб	-
1092	ГОСТ 9135	Обувь	-	6401-6406	Масса полупары обуви	-
1093	ГОСТ 9134	Обувь	-	6401-6406	Гибкость	-
1094	ГОСТ 9136	Обувь из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом	-	6401-6406	Линейные размеры	-
1095	ГОСТ 9292	Обувь с верхом из натуральной, искусственной и синтетической кожи, текстиля, с комбинированным верхом	-	6401-6406	Высота каблука	-
1096	ГОСТ 10241	Обувь	-	6401-6406	Конструкция	-
1097	ГОСТ 26431	Обувь спортивная	-	6401-6406	Сезонность	-
1098	ГОСТ 22944	Кожа искусственная и пленочные материалы	-	6401-6406	Интенсивность запаха	-
1099	ГОСТ 126 р.4	Галоши резиновые клееные	-	6401-6406	Деформация подноски и задника	-
			-	6401-6406	Прочность крепления деталей обуви	-
			-	6401-6406	Прочность крепления деталей обуви	-
			-	6401-6406	Прочность крепления деталей обуви	-
			-	6401-6406	Прочности крепления подошв в носочной части	-
			-	6401-6406	Прочности крепления втулки	-
			-	4015	Водонепроницаемость	-
			-	6401	Водонепроницаемость	-
			-		Внешний вид	-
			-		Линейные размеры	-

					Условная прочность	-
					Относительное удлинение	-
1100	ГОСТ 6410 р.4	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные		6401	Истираемость резины	-
					Водонепроницаемость	-
					Внешний вид	-
					Линейные размеры	-
					Условная прочность	-
					Относительное удлинение	-
1101	ГОСТ 1059	Обувь валяная		6812 80 900 1	Истираемость резины	-
					Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке)	-
					Линейные размеры	-
					Масса полупары обуви	-
					Влажность	-
					Объемная масса	-
					Усадка после замачивания	-
					Прочность крепления резиновой обсоюзки	-
1102	ГОСТ 9290	Обувь		6401-6406	Прочность ниточных швов соединения деталей верха	-
1103	ГОСТ ISO 17701	Обувь		6401-6406	Миграция красителя из верха обуви, подкладки и вкладных стелек	(1...5) баллов серой шкалы
1104	СТБ 2132	Обувь		6401-6406	Определение применяемых материалов	-
1105	ГОСТ 28631 р.6	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожантерее		4202	Масса изделия	-
					Линейные размеры	-
					Прочность ниточного шва	-
					Прочность сварного шва	-
					Разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней	-

					Устойчивость окраски к сухому трению	-
					Устойчивость окраски к мокрому трению	-
					Осыпание красителя и срезов открытых швов	-
					Требования к конструкции и материалам	-
1106	ГОСТ 26160	Краски печатные		3207	Наличие светоотражателей	-
1107	ГОСТ Р 52483 п.7	Прокладки (пакеты) женские гигиенические		9619	Стойкость к воздействию реагентов	-
1108	ОСТ 17-699	Пуговицы		3926 20 000 0	Отмарывание красителя	-
					Полное влагопоглощение	-
					Время впитывания	-
					Промокаемость верхнего покровного слоя	-
					Герметичность индивидуальной упаковки	-
					pH водной вытяжки	(0...14) ед. рН
					Внешний вид	-
					Размеры	-
					Контроль соединения деталей	-
1109	ГОСТ 16932	Целлюлоза		4702-4704	Разрушающая нагрузка	-
1110	ГОСТ 20477 п.4	Лента полиэтиленовая с липким слоем		3926 10 000 0	Химическая стойкость	-
					Содержание сухого вещества	-
					Внешний вид	-
					Ширина ленты	-
					Толщина клеевого слоя	-
					Липкость	-
1111	ГОСТ 31620	Материалы хирургические шовные		3005-3006	Диаметр шовного материала	-
					Длина шовного материала	-
					Разрывная нагрузка в простом узле	-

1112	ГОСТ Р 52557 п.7	Подгузники детские бумажные	4818	Удлинение при разрыве в простом узле	-
				Прочность крепления шовного материала в атравматической игле	-
				Конструкция подгузника	-
				Требования к материалам	-
				Внешний вид	-
				Полное влагопоглощение подгузника	-
				Обратная сорбция подгузников	-
				Время впитывания подгузников	-
				Отмарывание краски	-
				Пробоподготовка	-
				Предельное отклонение от номинального значения массы бумаги площадью 1 м ²	-
				Поверхностная впитываемость воды	-
				Линейные размеры изделия	-
				Масса	-
				Прочность крепления частей изделия	-
				Водостойкость	-
				Термостойкость	-
				Стойкость к воздействию агрессивной среды	-
				Стойкость к керосину и скипидару художественных кистей	-
				Стойкость к бензину и скипидару технических щеток	-
1113	ГОСТ Р 52354 п. 5	Изделия из бумаги санитарно-гигиенического назначения	4803		
1114	ГОСТ 28637	Изделия щетинно-щеточные	9603		

Раздел 3. Исследования воды (в том числе питьевой, расфасованной в емкости), водных вытяжек из различных материалов							
1115	ПНД Ф 12.15.1	Вода сточная	-	2201	Отбор проб	Наличие черных волосков в рабочей части зубной щетки	-
1116	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	2201	Отбор проб		-
1117	ГОСТ 31942	Вода	-	2201	Отбор проб для микробиологического анализа		-
1118	ГОСТ 31861	Вода	-	2201	Отбор проб		-
1119	МУК 4.2.1018-2001	Питьевая вода централизованных систем, горячая вода	-	-	Отбор проб		-
1120	ГОСТ 24849	Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых целей, вода источников водоснабжения	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги		-
1121	ГОСТ 18963	Питьевая вода	-	2201	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) Колиформные бактерии Escherichia coli Бактерии энтерококков Отбор проб Общее количество бактерий Количество бактерий группы кишечных палочек (индекс) Отбор проб		-
1122	МУ 2.1.4.1184-2003.2.1.4	Питьевая вода, расфасованная в емкости, исходная («сырьевая»), питьевая вода для промышленного розлива, укупорочные изделия, емкости возвратные, вода по этапам водоподготовки	-	2201 3923 7070	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) Общие колиформные бактерии		-

					Стерильность	-
					Биологические свойства	-
					Грам-принадлежности бактериальных клеток (тест Грегерсена)	-
					Оксидазный тест	-
					Отбор проб	-
					Legionella pneumophila	обнаружены/ не обнаружены
1126	МУК 4.2.2217-2007 п.5-10	Горячая вода централизованных систем, естественные и искусственные водоемы, системы кондиционирования и увлажнения воздуха и другие системы с циркуляцией теплой воды (20-50 град), смывы с объектов			Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	-
1127	МУК 4.2.1884-2004 с изм. 1 МУК 4.2.2793- 2010	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода плавательных бассейнов			Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
					Esherichia coli	-
					Энтерококки	-
					Staphylococcus aureus	-
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
					Цисты лямблий	обнаружены/ не обнаружены
					Яйца гельминтов	обнаружены/ не обнаружены
					Ооцист криптоспоридий	обнаружены/ не обнаружены
1128	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6-8	Сточные воды до и после обеззараживания Поверхностно-ливневые сточные воды, шахтные и карьерные воды, дренажные воды			Общие колиформные бактерии	-
					Колифаги	-
					Термотолерантные (фекальные) колиформные бактерии	-

						Возбудители бактериальных кишечных инфекций (сальмонеллы)	обнаружены/ не обнаружены
1129	МУК 4.2.2314-08	Вода централизованных и децентрализованных систем питьевого водоснабжения, питьевая вода, расфасованная в емкости, воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, сточные воды до обеззараживания	-	2201	Ооцисты криптоспоридий Цисты лямблий Яйца гельминтов	- - -	
1130	МР № 01.021-07	Вода питьевая, поверхностная, грунтовая, сточная, очищенная сточная, атмосферные осадки	-	2201	Индекс токсичности	-	
1131	ГОСТ Р 54276 метод А	Вода	-	2201	Медь	(0,05...5) мг/л	
1132	ГОСТ 31956 методы А, Г, Е	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая вода, в том числе расфасованная в емкость, сточная вода	-	2201	Хром общий Хром (VI)	(0,001...25) мг/дм ³ (0,001...25) мг/дм ³	
1133	ГОСТ 31950 Методы 1,2	Вода	-	2201	Ртуть	(0,1...5,0) мкг/дм ³	
1134	ПНД Ф 14.1.2:4.20	Воды питьевые, поверхностные и сточные	-	2201	Ртуть	(0,00001...0,015) мг/дм ³	
1135	ПНД Ф 14.1.2:4.136	Воды питьевые, поверхностные, сточные	-	2201	Ртуть	(0,01...10,0) мкг/дм ³	
1136	ПНД Ф 14.1.2:4.137	Воды питьевые, природные	-	2201	Кальций Магний Стронций	(0,2...100) мг/дм ³ (0,04...200) мг/дм ³ (0,1...20) мг/дм ³	
		Воды сточные	-	-	Кальций Магний Стронций	(1...500) мг/дм ³ (0,04...200) мг/дм ³ (0,1...20) мг/дм ³	
1137	ПНД Ф 14.1.2:4.139	Воды питьевые, поверхностные и сточные	-	2201	Кобальт Никель Медь Цинк	(0,015...20) мг/дм ³ (0,015...20) мг/дм ³ (0,01...100) мг/дм ³ (0,004...500) мг/дм ³	

1138	ПНД Ф 14.1:2.4.260	Воды питьевые, поверхностные и сточные	2201	Хром	(0,02...500) мг/дм ³
1139	ПНД Ф 14.1:2.4.138	Воды питьевые, поверхностные и сточные	2201	Марганец	(0,01...20) мг/дм ³
1140	ГОСТ 31870 метод 2	Воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды	2201	Железо	(0,01...500) мг/дм ³
				Серебро	(0,01...10) мг/дм ³
				Кадмий	(0,005...5) мг/дм ³
				Свинец	(0,02...5) мг/дм ³
				Ртуть	(0,0001...0,01) мг/дм ³
				Натрий	(1...20000) мг/дм ³
				Калий	(1...5000) мг/дм ³
				Стронций	(0,01...1000) мг/дм ³
				Литий	(0,001...10) мг/дм ³
				Алюминий	(0,01...10) мг/дм ³
				Барий	(0,01...20) мг/дм ³
				Бериллий	(0,0001...0,2) мг/дм ³
				Ванадий	(0,005...5) мг/дм ³
				Висмут	(0,005...10) мг/дм ³
				Железо	(0,04...25) мг/дм ³
				Кадмий	(0,0001...5) мг/дм ³
				Кобальт	(0,002...5) мг/дм ³
				Марганец	(0,001...5) мг/дм ³
				Медь	(0,001...5) мг/дм ³
				Молибден	(0,001...20) мг/дм ³
				Мышьяк	(0,005...5) мг/дм ³
				Никель	(0,005...5) мг/дм ³
				Олово	(0,005...10) мг/дм ³
				Свинец	(0,002...5) мг/дм ³
				Селен	(0,002...5) мг/дм ³
				Серебро	(0,0005...5) мг/дм ³
				Сурьма	(0,005...10) мг/дм ³
				Титан	(0,1...50) мг/дм ³
				Хром	(0,002...10) мг/дм ³
				Цинк	(0,001...50) мг/дм ³

1141	ПНД Ф 14.1:2:4.135	Воды питьевые, природные, сточные, атмосферные осадки	2201	Алюминий Барий Кальций Кадмий Бериллий Бор Хром Медь Ванадий Висмут Вольфрам Кобальт Молибден Свинец Марганец Никель Железо Магний Мышьяк Сурьма Серебро Сера Калий Кремний Натрий Селен Стронций Олово Фосфор Титан Цинк Железо Кадмий	(0,010...50) мг/дм ³ (0,0010...5,0) мг/дм ³ (0,010...50) мг/дм ³ (0,00010...10) мг/дм ³ (0,00010...10) мг/дм ³ (0,010...15) мг/дм ³ (0,0010...50) мг/дм ³ (0,0010...50) мг/дм ³ (0,0010...50) мг/дм ³ (0,0010...50) мг/дм ³ (0,0010...10) мг/дм ³ (0,0010...10) мг/дм ³ (0,0010...10) мг/дм ³ (0,0010...10) мг/дм ³ (0,0010...10) мг/дм ³ (0,0010...10) мг/дм ³ (0,05...50) мг/дм ³ (0,05...50) мг/дм ³ (0,0050...50) мг/дм ³ (0,0050...50) мг/дм ³ (0,0050...50) мг/дм ³ (0,05...50) мг/дм ³ (0,05...500) мг/дм ³ (0,05...5) мг/дм ³ (0,5...500) мг/дм ³ (0,0050...10) мг/дм ³ (0,0010...10) мг/дм ³ (0,0050...5) мг/дм ³ (0,02...50) мг/дм ³ (0,0010...50) мг/дм ³ (0,0050...50) мг/дм ³ (0,05...10) мг/дм ³ (0,001...10) мг/дм ³
1142	ПНД Ф 14.1:2:4.214	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная	2201		

1143	ГОСТ 23950	Вода питьевая				Кобальт	(0,05...10) мг/дм ³
1144	ГОСТ 18165 метод Б, Д	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная	-	2201		Марганец	(0,005...10) мг/дм ³
1145	ГОСТ 4011	Вода питьевая, природная и сточная	-	2201		Медь	(0,005...10) мг/дм ³
1146	ГОСТ 18293	Вода питьевая, природная и сточная, водные вытязки	-	2201		Никель	(0,05...10) мг/дм ³
1147	ГОСТ 31941	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных водоисточников	-	2201		Свинец	(0,02...10) мг/дм ³
1148	ГОСТ Р 55227	Вода, водные вытязки	-	2201		Хром	(0,05...10) мг/дм ³
1149	РД 52.24.515-2005	Воды поверхностные	-	2201		Цинк	(0,005...10) мг/дм ³
1150	МУК 4.1.654-96	Вода	-	-		Стронций	(0,5...10) мг/дм ³
1151	МУК 4.1.656-96	Вода	-	2201		Алюминий	(0,01...50) мг/дм ³
1152	МУК 4.1.657-96	Вода	-	2201		Железо (III)	(0,05...2) мг/дм ³
1153	МУК 4.1.658-96	Вода	-	2201		Свинец	-
1154	МУК 4.1.1205-03	Вода	-	2201		Цинк	-
			-	2201		Серебро	-
			-	2201		2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,0002...0,01) мг/дм ³
			-	-		Формальдегид	(0,002...10) мг/дм ³
			-	-		Массовая концентрация диоксида углерода	(1...30) мг/дм ³
			-	2201		Бутаналь	(0,12... 2,4) мг/дм ³
			-	2201		Метилакрилат	(0,005 ...0,1) мг/дм ³
			-	2201		Метилметакрилат	(0,005 ...0,1) мг/дм ³
			-	2201		Бутилакрилат	(0,005 ... 0,1) мг/дм ³
			-	2201		Бутилметакрилат	(0,005 ... 0,1) мг/дм ³
			-	2201		Акрилонитрил	(0,5 ...15) мг/дм ³
			-	2201		Бензол	(0,005...20) мг/дм ³
			-	2201		Трихлорэтилен	(0,03...20) мг/дм ³
			-	2201		Толуол	(0,03...20) мг/дм ³
			-	2201		Тетрахлорэтилен	(0,005...20) мг/дм ³
			-	2201		Хлорбензол	(0,005...20) мг/дм ³
			-	2201		Этилбензол	(0,005...20) мг/дм ³

						М-ксилол	(0,005...20) мг/дм ³
						О-ксилол	(0,005...20) мг/дм ³
						П-ксилол	(0,005...20) мг/дм ³
						Стирол	(0,03...20) мг/дм ³
						Изопропилбензол	(0,03...20) мг/дм ³
						Нафталин	(0,005...20) мг/дм ³
					2201	Е-капролактам	(0,25...10,0) мг/дм ³
					2201	Фенол	(0,0005...0,1) мг/дм ³
					2201	Анилин, о-толуидин	от 0,04 мкг
					2201	Толуол	от 0,1 мг/дм ³
					2201	Этилбензол	от 0,005 мг/дм ³
					2201	Формальдегид	от 0,02 мкг
					2201	Диметиловый эфир	от 2,5 мг/дм ³
					2201	Дивинил	от 0,005 мкг
					2201	Массовая концентрация этиленгликоля	(0,1...500) мг/дм ³
					2201	α-ГХЦГ	(0,1 ... 6,0) мкг/дм ³
						β-ГХЦГ	(0,1 ... 6,0) мкг/дм ³
						γ-ГХЦГ	(0,1 ... 6,0) мкг/дм ³
						ДДТ	(0,1 ... 6,0) мкг/дм ³
						ДДЭ	(0,1 ... 6,0) мкг/дм ³
						ДДД	(0,1 ... 6,0) мкг/дм ³
						Альдрин	(0,1 ... 6,0) мкг/дм ³
						Гексахлорбензол	(0,1 ... 6,0) мкг/дм ³
						Гептахлор	(0,02... 1,2) мкг/дм ³
					2201	Альдрин	(0,1...6,0) мкг/дм ³
						Линдан (γ-ГХЦГ)	(0,1 ...6,0) мкг/дм ³
						α-ГХЦГ	(0,1...6,0) мкг/дм ³
						ДДТ	(0,1...6,0) мкг/дм ³
						ДДД	(0,1...6,0) мкг/дм ³
						ДДЭ	(0,1 ...6,0) мкг/дм ³
						ГХБ	(0,1 ...6,0) мкг/дм ³
						Гептахлор	(0,02...1,2) мкг/дм ³
1155	МУК 4.1.1209-03	Вода					
1156	МУК 4.1.647-96	Вода					
1157	МУК 4.1.648-96	Вода					
1158	МУК 4.1.651-96	Вода					
1159	МУК 4.1.652-96	Вода					
1160	МУК 4.1.653-96	Вода					
1161	МУК 4.1.655-96	Вода					
1162	МУК 4.1.659-96	Вода					
1163	ПНД Ф 14.1:2.250	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода природная, вода сточная					
1164	ГОСТ 31858	Вода питьевая					
1165	МЗ СССР МУ 4120-86	Вода питьевая					

1166	ГОСТ 31951	Вода питьевая	2201		Хлороформ 1,1-дихлорэтилена 1,2-дихлорэтан Четыреххлористый углерод Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Бромформ Дибромхлорметан Бромдихлорметан Бенз(а)пирен	(0,0015...0,15) мг/дм ³ (0,012...0,20) мг/дм ³ (0,005...0,20) мг/дм ³ (0,0001...0,050) мг/дм ³ (0,0001...0,050) мг/дм ³ (0,0001...0,20) мг/дм ³ (0,0006...0,090) мг/дм ³ (0,0003...0,045) мг/дм ³ (0,0003...0,04) мг/дм ³ (0,002...0,5) мкг/дм ³
1167	ГОСТ 31860	Вода питьевая	2201		Летучие хлорированные углеводороды (ЛХУ)	(0,002...0,35) мг/дм ³
1168	ПНД Ф 14.1:2.4.10	Вода питьевая, природная, хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная, атмосферные осадки	2201		Бензол Толуол 1,2-дихлорэтан Хлороформ Четыреххлористый углерод	(0,0125...0,75) мг/дм ³ (0,0125...0,75) мг/дм ³ (1,7...524,0) мкг/дм ³ (0,07...85,00) мкг/дм ³ (0,036...43,00) мкг/дм ³
1169	ПНД Ф 14.1:2.6	Воды природные и очищенные сточные	-		Капролактам Бензол Толуол О-ксилол П-ксилол М-ксилол Этилбензол Стирол Гидрохинон	(0,25...16,00) мкг/дм ³ (0,005 ... 0,5) мг/дм ³ (0,005 ... 0,5) мг/дм ³ (0,0025...0,05) мг/дм ³ (0,0025...0,05) мг/дм ³ (0,0025...0,05) мг/дм ³ (0,005...1) мг/дм ³ (0,005...1) мг/дм ³ (0,2...4,0) мг/дм ³
1170	ПНД Ф 14.1:2.7	Воды природные и очищенные сточные	-			
1171	ПНД Ф 14.1.9	Воды сточные	-			
1172	ПНД Ф 14.1:2.4.57	Воды питьевые, природные и сточные	2201			
1173	ПНД Ф 14.1:2.4.58	Вода питьевая, природная, хозяйственно-	2201			

1174	ПНД Ф 14.1.2:4.71	Бытовая и поверхностная, сточная Вода питьевая, природная, хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная	-	2201	Хлороформ Бромформ Тетрахлорметан Тетрахлорэтан Дихлорбромметан Дибромхлорметан Массовая концентрация жиров	(2,0...42) мг/дм ³ (0,5...11) мг/дм ³ (0,2...27) мг/дм ³ (21...420) мг/дм ³ (2,5...50) мг/дм ³ (2,5...50) мг/дм ³ (0,5...10) мг/дм ³
1175	ПНД Ф 14.1.2:141	Вода хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная	-	-		
1176	ПНД Ф 14.1.2:3:171	Вода питьевая, природная, хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная, атмосферные осадки	-	2201	Хлористый метил Винилхлорид Четыреххлористый углерод 1,2-дихлорэтан М-ксилол П-ксилол Фенол О-крезол П-, М-крезолы (сумма) Гидразин	(0,001...100) мг/дм ³ (0,001...100) мг/дм ³ (0,001...100) мг/дм ³ (0,001...100) мг/дм ³ (0,001...100) мг/дм ³ (0,001...100) мг/дм ³ (1...200) мг/дм ³ (1...200) мг/дм ³ (1...200) мг/дм ³
1177	ПНД Ф 14.1.2:3:4:244	Вода питьевая, природная, хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная	-	2201	Капролактам	(0,005...0,2) мг/дм ³ (0,1...5,0) мг/дм ³
1178	ПНД Ф 14.1.2:4:191	Вода питьевая, природная, хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная	-	2201	Ацетальдегид	(0,25...1500) мг/дм ³
1179	ПНД Ф 14.1.2:4:211	Вода питьевая, природная, хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная	-	2201	Этиленгликоль Диэтиленгликоль	(1...200) мг/дм ³ (1...200) мг/дм ³
1180	ПНД Ф 14.1.2:230	Вода питьевая, природная, хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная	-	2201	Альдрин α-ГХЦГ β-ГХЦГ	(0,00001...0,05) мг/дм ³ (0,00001...0,05) мг/дм ³ (0,00001...0,05) мг/дм ³
1181	ПНД Ф 14.1.2:250	Вода питьевая, природная, хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная	-	2201	γ-ГХЦГ (линдан)	(0,00001...0,05) мг/дм ³
1182	ПНД Ф 14.1.2:4:204	Вода питьевая, природная, хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная	-	2201		

						Гексахлорбензол	(0,00001...0,05) мг/дм ³
						Гептахлор	(0,00001...0,05) мг/дм ³
						ДДД	(0,00001...0,05) мг/дм ³
						ДДЕ	(0,00001...0,05) мг/дм ³
						ДДТ	(0,00001...0,05) мг/дм ³
						Полихлорированные бифенилы	(0,00001...0,05) мг/дм ³
1183	ПНД Ф 14.1.2:4.205				2201	Атразин	(0,00005...0,5) мг/дм ³
						Малатион	(0,00005...0,1) мг/дм ³
						Прометрин	(0,00005...3) мг/дм ³
						Пропазин	(0,00005...3) мг/дм ³
						Симазин	(0,00005...3) мг/дм ³
1184	ПНД Ф 14.1.2:3:4.212				2201	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,0001...0,1) мг/дм ³
						Массовая концентрация фенола	(0,0005...5) мг/дм ³
						Массовая концентрация о-крезола	(0,0005...5) мг/дм ³
						Массовая концентрация п-крезола	(0,0005...5) мг/дм ³
						Массовая концентрация м-крезола	(0,0005...5) мг/дм ³
1186	ПНД Ф 14.1.2:4.70				2201	Бенз(а)пирен	(0,001... 20) мкг/дм ³
						Бенз(а)пирен	(0,5...500) нг/дм ³

1188	ГОСТ 31864	Вода	-	2201	Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	(0,05 ... 400) Бк/кг
1189	МВИ 40090.8K212	Вода	-		Радон	(8...5,0x10 ⁴) Бк/кг
1190	МР 2.6.1.006412	Вода	-		Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов	-
1191	ГОСТ 31867	Вода питьевая, в т.ч. бутилированная	-	2201	Хлорид-ион	(0,5...50) мг/дм ³
					Сульфат-ион	(0,5...50) мг/дм ³
					Нитрат-ион	(0,5...50) мг/дм ³
					Нитрит-ион	(0,5...50) мг/дм ³
					Фосфат-ион	(0,3...20) мг/дм ³
					Фторид-ион	(0,3...20) мг/дм ³
1192	ПНД Ф 14.1.2:4.157	Воды природные, питьевые и очищенные сточные воды	-	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов	(0,5...200) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,2 ... 50,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,5...200) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,2...50,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация фторид-ионов	(0,1...10) мг/дм ³
1193	ПНД Ф 14.1.2:4.167	Воды природные, питьевые и очищенные сточные воды	-	2201	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,25...25) мг/дм ³
1194	ПНД Ф 14.1.2:4.156	Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная	-	2201	Массовая концентрация аммония	(0,5...5000) мг/дм ³
1195	ГОСТ Р 51797	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация родинид-иона	(0,02... 200) мг/дм ³
1196	ПНД Ф 14.1.2:4.5	Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная	-	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05...50) мг/дм ³
1197	ПНД Ф 14.1.2.189	Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная	-	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05...50) мг/дм ³
				2201	Массовая концентрация жиров	(0,1...100) мг/дм ³

1198	ПНД Ф 14.1.2:3.173	Воды сточные, природные, поверхностные и подземные	-	2201	Массовая концентрация фторид-иона	(0,5...160) мг/дм ³
1199	ПНД Ф 14.1.2:4.270	Вода природная, питьевая	-	2201	Массовая концентрация фторид-иона	(0,15...7,0) мг/дм ³
1200	ГОСТ 19413	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация фторид-иона	(0,15...20) мг/дм ³
1201	ГОСТ 31857	Вода питьевая	-	2201	Селен	(0,1...5,0) мкг/дм ³
1202	ПНД Ф 14.1.2:4.158	Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная	-	2201	АПав	(0,025...2,0) мг/дм ³
1203	ПНД Ф 14.1.2:4.39	Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная	-	2201	КПАВ	(0,01...2,0) мг/дм ³
1204	МУК 4.1.1265-03	Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная	-	2201	АПав	(0,025...100) мг/дм ³
1205	ПНД Ф 14.1.2:4.187	Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная	-	2201	КПАВ	(0,01...2,0) мг/дм ³
1206	МУК 4.1.1260-03	Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная	-	2201	Массовая концентрация формальдегида	(0,02...0,5) мг/дм ³
1207	ПНД Ф 14.1.2:4.26	Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная	-	2201	Массовая концентрация формальдегида	(0,02...0,5) мг/дм ³
1208	М 01-04-2010	Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная	-	2201	Нитрит-ион	(0,005...5,0) мг/дм ³
1209	МУК 4.1.1262-03	Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная	-	2201	Нитрит-ион	(0,005...5,0) мг/дм ³
1210	ПНД Ф 14.1.2:4.128	Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная	-	2201	Нитрит-ион	(0,005...5,0) мг/л
1211	ГОСТ 31949	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005...50) мг/дм ³
1212	МУК 4.1.1257-03	Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная	-	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005...50) мг/дм ³
1213	МУК 4.1.1263-03	Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная	-	2201	Массовая концентрация бора	(0,05...5,0) мг/дм ³
1214	ПНД Ф 14.2:4.209	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости), воды природные (поверхностные и	-	2201	М. к. фенола	(0,0005...25) мг/дм ³
			-	2201	Аммоний-ион	(0,05...4,00) г/дм ³

		подземные, в том числе источники водоснабжения)				
1215	ПНД Ф 14.1.2:4.262	Воды природные и сточные	-	-		Аммоний-ион (0,05...4,0) мг/дм ³
1216	ПНД Ф 14.1.2:4.276	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные	-	2201		Аммиак (0,1...100) мг/дм ³
1217	ПНД Ф 14.1.2:4.4	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные	-	2201		Аммоний-ион (0,1...100) мг/дм ³
1218	ПНД Ф 14.1.2:4.15	Воды природные, поверхностные и сточные	-	-		Нитрат-ион (0,10...100) мг/дм ³
1219	ПНД Ф 14.1.2:16	Воды природные, поверхностные и сточные	-	-		АПав (0,01...10) мг/дм ³
1220	ПНД Ф 14.1.2:53	Воды природные, поверхностные и сточные	-	-		КПАВ (0,05...0,50) мг/дм ³
1221	ПНД Ф 14.1.2:97	Воды сточные	-	-		Цианиды (0,05...1,0) мг/дм ³
		Воды природные	-	-		Массовая концентрация формальдегида (0,025...0,25) мг/дм ³
1222	ПНД Ф 14.1.2:102	Воды природные, сточные	-	-		Массовая концентрация формальдегида (0,025...0,25) мг/дм ³
1223	ПНД Ф 14.1.2:104	Воды природные, сточные	-	-		Метанол (0,1...1,5) мг/дм ³
1224	ПНД Ф 14.1.2:106	Воды природные, сточные	-	-		Летучие фенолы (фенольный индекс) (2...25) мкг/дм ³
1225	ПНД Ф 14.1.2:4.165	Воды питьевые, природные	-	2201		Общий фосфор (0,04...0,40) мг/дм ³
		Воды сточные	-	-		Содержание общго фосфора (0,05...10) мг/дм ³
1226	ПНД Ф 14.1.2:109	Воды природные, сточные	-	-		Содержание общго фосфора (0,1 ...100) мг/дм ³
		Воды сточные	-	-		Массовая концентрация сероводорода (2...4000) мкг/дм ³
1227	ПНД Ф 14.1.2:115	Воды природные, сточные	-	-		Массовая концентрация сульфидов (2...4000) мкг/дм ³
1228	ПНД Ф 14.1.2:4.194 (ФР.1.31.2007.03803)	Воды питьевые, природные, сточные	-	2201		НПАВ (1,0...25,0) мг/дм ³
1229	ПНД Ф 14.1.2:4.166	Воды питьевые, природные и сточные	-	-		НПАВ (0,5...10) мг/дм ³
1230	ПНД Ф 14.1.2:4.210	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201		НПАВ (0,5... 100) мг/дм ³
1231	ПНД Ф 14.1.2:4.178	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201		Алюминий (0,04...0,56) мг/дм ³
			-	2201		ХПК (10...30000) мг/дм ³
			-	2201		Сероводород (0,002...10) мг/дм ³
			-	2201		Сульфид (0,002...10) мг/дм ³

1232	ПНД Ф 14.1:2.4.207	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Гидросульфид Цветность	(0,002...10) мг/дм ³ (1...500)
1233	ПНД Ф 14.1:2.4.215	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Кремнекислота	градусов цветности
1234	ПНД Ф 14.1:2.4.36	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Бор	(0,5...16) мг/дм ³
1235	ГОСТ 33045	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Аммиак	(0,05...5,0) мг/дм ³
					Аммоний-ион	(0,1...3,0) мг/дм ³
					Нитраты	(0,1...3,0) мг/дм ³
					Нитриты	(0,1...2,0) мг/дм ³
1236	ГОСТ 4386 п.3	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация фторидов	(0,003...0,3) мг/дм ³
1237	ГОСТ 18309	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация ортофосфатов	(0,1...190) мг/дм ³
1238	ГОСТ 31863	Вода питьевая	-	2201	Массовая концентрация полифосфатов	от 0,01 мг/дм ³
1239	ГОСТ 6709 п. 3	Вода дистиллированная	-	2853 00 100 0	Массовая концентрация цианидов	(0,01...0,4) мг/дм ³
					Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0,01...0,4) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов	-
					Массовая концентрация нитритов	-
					Массовая концентрация хлоридов	-
					Массовая концентрация алюминия	-
					Массовая концентрация меди	-
					Массовая концентрация свинца	-
					Массовая концентрация цинка	-
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4(O)	-
					Удельная электрическая проводимость	-
1240	ГОСТ 31868	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости и природная	-	2201	Цветность	(1...70) градус цветности

1241	ГОСТ 31954	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная)	-	2201	Общая жесткость	от 0,1 °Ж
1242	ГОСТ 4245	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная)	-	2201	Хлориды	от 10 мг/л
1243	ГОСТ 4389	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная)	-	2201	Сульфаты	от 10 мг/л
1244	ГОСТ 31940	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная)	-	2201	Сульфаты	(10...2500) мг/л
1245	ГОСТ 18164	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная)	-	2201	Сухой остаток	от 1,0 мг/л
1246	ГОСТ 18190	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная)	-	2201	Массовая концентрация остаточного активного хлора	(0,15...2,0) мг/дм ³
1247	ГОСТ Р 55683	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная)	-	2201	Массовая концентрация остаточного активного хлора	(0,15...2,0) мг/дм ³
1248	ГОСТ 18301	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная)	-	2201	Массовая концентрация остаточного озона	0,05 мг/л
1249	ГОСТ 31859	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная)	-	2201	ХПК	(10...800) мг О/л
1250	ГОСТ 31957	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная)	-	2201	Массовая концентрация карбонатов	(6,0...6000) мг/л
1251	ГОСТ 31958	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная)	-	2201	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(6,1...6100) мг/л
					Массовая концентрация общего углерода	(1...1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация	(1...1000) мг/дм ³

1252	ГОСТ Р 55684	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная)	-	2201	растворенного углерода	(0,25...100) мг О/л
1253	ГОСТ 32220 р. 9	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная)	-	2201	Внешний вид	-
1254	ПНД Ф 12.16.1	Воды питьевые, природные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Герметичность упаковки	-
1255	ПНД Ф 14.1.2:4.213	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Полнота налива	-
1256	ПНД Ф 14.1.2:110	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Запах	-
1257	ПНД Ф 14.1.2:3.96	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Цвет	-
1258	ПНД Ф 14.1.2:4.111	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Прозрачность	(0...40) см
1259	ПНД Ф 14.1.2:3.98	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Температура	(5...100) °С
1260	ПНД Ф 14.2:3.99	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Мутность	(1...100) ЕМФ
1261	РД 34.37.509-83 п.2	Водные растворы	-	2201	Взвешенные вещества	от 3 мг/дм ³
1262	РД 52.24.515-2005 п.3	Воды питьевые, природные и сточные	-	-	Общее содержание примесей	от 10 мг/дм ³
1263	ПНД Ф 14.1.2:3.100	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Хлорид-ион	(10...250) мг/дм ³
1264	ПНД Ф 14.1.2:3.101	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Хлорид-ион	(10...10000) мг/дм ³
1265	ПНД Ф 14.1.2:4.113	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Жесткость	(0,1...8,0) °Ж
1266	ПНД Ф 14.1.2:4.261	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Гидрокарбонаты	(10...1200) мг/дм ³
1267	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Массовая концентрация связанной углекислоты	-
1268	ПНД Ф 14.1.2:122	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Массовая концентрация диоксида углерода	(1...30) мг/дм ³
				2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0...2000,0) мг/дм ³
				2201	Растворенный кислород	(1,0...15,0) мг/дм ³
				2201	Массовая концентрация активного хлора	(0,05... 5,0) мг/дм ³
				2201	Массовая концентрация сухого остатка	(1...35000) мг/дм ³
				2201	Массовая концентрация прокаленного остатка	(1...35000) мг/дм ³
				2201	Водородный показатель рН	(1...14) ед. рН
				2201	Массовая концентрация жиров	(0,5...50) мг/дм ³

1269	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК)	(0,5...300,0) мг/дм ³
1270	ПНД Ф 14.1.2:4.153	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Трилон Б	(0,5...100) мг/дм ³
1271	ПНД Ф 14.1.2:4.154	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25...100) мг/дм ³
1272	ПНД Ф 14.1.2:4.163	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Сульфит-ион	(1...50,0) мг/дм ³
1273	ПНД Ф 14.1.2:206	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Тиосульфит-ион	(1,0...100,0) мг/дм ³
1274	ПНД Ф 14.1.2:4.277	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Общий азот	(1,0...20,0) мг/дм ³
1275	ПНД Ф 14.1.2:3:4.245	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Органический азот	(0,3...200) мг/дм ³
					Общая щелочность	(0,005...10) мг-экв./дм ³
1276	ПНД Ф 14.1.2:105	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	Свободная щелочность	(0,005...10) мг-экв./дм ³
					Фенолы летучие	(2,0...30) мкг/дм ³
Раздел 4. Исследования объектов окружающей среды (почвы, воздуха)						
1277.	ПНД Ф 12.15.2	Атмосферные осадки (снег)	-	-	Отбор проб	-
1278.	ГОСТ Р ИСО 16200-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб при определении содержания формальдегида	-
1279.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб при определении содержания ЛОС	-
1280.	ГОСТ Р ИСО 16000-7	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб при определении содержания волокон асбеста	-
1281.	ГОСТ Р ИСО 16000-12	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб ПХБ, ПАУ	-
1282.	ГОСТ Р ИСО 16000-15	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб при определении содержания диоксида азота	-
1283.	ГОСТ Р ИСО 16000-16	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб при обнаружении и подсчете плесневых грибов	-
1284.	ПНД Ф 12.1.1	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-
1285.	ПНД Ф 12.1.2	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-
1286.	ГОСТ Р ИСО 16000-18	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб плесневых грибов	-

1287.	РД52.04.186-89	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-
1288.	МУ № 2657-1982	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
					Общее количество микробов	обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/ не обнаружены
					<i>S.aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
1289.	МУК 4.2.2942-2011	Воздух, изделия медицинского назначения, смывы с объектов внешней среды, смывы с рук в учреждениях здравоохранения и других организациях лечебного профиля	-	-	Отбор проб	-
					Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха	-
					Количество колоний <i>S. aureus</i> в 1 м ³ воздуха	-
					Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³ воздуха	-
					Бактерии группы кишечных палочек на 100 м ² площади	обнаружены/ не обнаружены
					Сальмонеллы на 100 м ² площади	обнаружены/ не обнаружены
					Синегнойная палочка (<i>P.aeruginosa</i>) на 100 м ² площади	обнаружены/ не обнаружены
					Стафилококки на 100 м ² площади	обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные и условно патогенные бактерии	обнаружены/ не обнаружены
					Стерильность	стерильно/ нестерильно
1290.	Р 3.5.1904-2004 п.9	Воздух закрытых помещений после обеззараживания бактерицидными лампами, ультрафиолетовыми бактерицидными облучателями, установками	-	-	Отбор проб	-
					Общее количество микроорганизмов в 1 м ³	-
					Количество золотистых стафилококков в 1 м ³	-

1291.	МУК 4.2.734-99 п.6-11, приложение А, Б	Воздух рабочих зон, контроль поверхностей помещений и оборудования, контроль рук и одежды персонала	-	-	Бактерицидная (антимикробная) эффективность Грамотрицательные кокки (Pseudomonas) Общее число бактерий Грамположительные кокки (Staphylococcus) Грамположительные палочки (споры) Бактерии рода Bacillus Количество плесневых грибов Количество дрожжей Бактерии рода Aspergillus Клетки микроорганизмов при микроскопировании Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных простейших	- - - - обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены - - обнаружены/ не обнаружены - - - - - - - -
1292.	МУК 4.2.2661-2010	Объекты окружающей среды: почва, вода поверхностных водоемов и плавательных бассейнов, бытовые и ливневые стоки, их осадки, донные отложения, навоз и навозные стоки, предметы обихода, смывы с предметов обихода, рук, игрушек	-	9503-9506		
1293.	MP 01.020-07	Воздух атмосферный, воздух жилых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Индекс токсичности	-
1294.	ГОСТ Р ИСО 15202-1	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Подготовка проб	-
1295.	ГОСТ Р ИСО 15202-2 (кроме приложения Н)	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Алюминий Сурьма Мышьяк Барий Бериллий Бор	- - - - - -

1296. ПНД Ф 13.1.2:3.71 (ФР.1.31.2015.21767)	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, промышленные выбросы в атмосферу	-	Цезий	-
			Кадмий	-
			Кальций	-
			Хром	-
			Кобальт	-
			Медь	-
			Железо	-
			Свинец	-
			Литий	-
			Магний	-
			Марганец	-
			Ртуть	-
			Молибден	-
			Никель	-
			Фосфор	-
			Калий	-
			Селен	-
			Серебро	-
			Натрий	-
			Стронций	-
			Олово	-
			Титан	-
			Вольфрам	-
			Ванадий	-
			Цинк	-
			Бериллий	(0,00017...0,5) мг/м ³
Селен	(0,0005...10,0) мг/м ³			
Барий	(0,0075...2,0) мг/м ³			
Ртуть	(0,00017...0,125) мг/м ³			
Никель	(0,0005...10,0) мг/м ³			
Кадмий	(0,0002...5,0) мг/м ³			
Кобальт	(0,0002...5,0) мг/м ³			

					Титан	(0,005...25,0) мг/м ³
					Ванадий	(0,0002...25,0) мг/м ³
					Серебро	(0,001...3,0) мг/м ³
					Марганец	(0,001...10,0) мг/м ³
					Мышьяк	(0,0005...3,0) мг/м ³
					Сурьма	(0,001...10,0) мг/м ³
					Медь	(0,0005...10,0) мг/м ³
					Молибден	(0,001...10,0) мг/м ³
					Цинк	(0,001...10,0) мг/м ³
					Олово	(0,001...5,0) мг/м ³
					Литий	(0,0025...2,0) мг/м ³
					Алюминий	(0,00125...25,0) мг/м ³
					Железо	(0,00125...25,0) мг/м ³
					Магний	(0,01...25,0) мг/м ³
					Кремний	(0,025...25,0) мг/м ³
					Сурьма	(13...1000) мкг/л
					Мышьяк	(19...1000) мкг/л
					Бериллий	(0,3...1000) мкг/л
					Кадмий	(2,8...1000) мкг/л
					Хром	(3,3...1000) мкг/л
					Кобальт	(2,3...1000) мкг/л
					Медь	(15...1000) мкг/л
					Железо	(14...1000) мкг/л
					Свинец	(10...1000) мкг/л
					Марганец	(1,0...1000) мкг/л
					Никель	(10...1000) мкг/л
					Селен	(17...1000) мкг/л
					Олово	(63...1000) мкг/л
					Ванадий	(1,2...1000) мкг/л
					Цинк	(15...1000) мкг/л
					Кобальт	(0,1...20) мкг/мл
					Никель	(0,05...5) мкг/мл
					Медь	(0,2...50) мкг/мл
1297.	ГОСТ Р ИСО 15202-3	Воздух рабочей зоны				
1298.	МУ 4945-88	Аэрозоль сварочный				

1299.	ПНД Ф 13.1.66	Атмосферный воздух, воздух населенных мест, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу				<p>Цинк (0,1...50) мкг/мл</p> <p>Марганец (0,2...30) мкг/мл</p> <p>Кадмий (0,2...20) мкг/мл</p> <p>Свинец (0,2...20) мкг/мл</p> <p>Хром (0,1...100) мкг/мл</p> <p>Олово (2...200) мкг/мл</p> <p>Железо (0,1...100) мкг/мл</p> <p>Молибден (5,0...200) мкг/мл</p> <p>Ванадий (1,50...150) мкг/мл</p> <p>Вольфрам (100...1500) мкг/мл</p> <p>Цинк (0,00125...5) мг/м³</p> <p>Медь (0,00025...25) мг/м³</p> <p>Кадмий (0,00025...25) мг/м³</p> <p>Никель (0,00025...25) мг/м³</p> <p>Марганец (0,00025...25) мг/м³</p> <p>Хром (0,00025...25) мг/м³</p> <p>Кобальт (0,00025...25) мг/м³</p> <p>Свинец (0,00125...25) мг/м³</p> <p>Железо (0,00125...25) мг/м³</p> <p>Алюминий (0,00125...25) мг/м³</p> <p>Титан (0,00125...25) мг/м³</p> <p>Массовая концентрация диметилформамида (ДМФА) (0,01...0,30) мг/м³</p> <p>Массовая концентрация стирола (0,001...0,012) мг/м³</p> <p>Массовая концентрация гексана (0,005...0,06) мг/м³</p> <p>Массовая концентрация гептана (0,005...0,06) мг/м³</p> <p>Массовая концентрация бензола (0,005...0,06) мг/м³</p> <p>Массовая концентрация толуола (0,005...0,06) мг/м³</p> <p>Массовая концентрация этилбензола (0,005...0,06) мг/м³</p> <p>Массовая концентрация м-ксилола (0,005...0,06) мг/м³</p>
1300.	МУК 4.1.1870-04	Воздух атмосферный Воздух испытательной камеры Воздух замкнутых помещений				
1301.	МУК 4.1.3167-14	Воздух атмосферный Воздух испытательной камеры Воздух замкнутых помещений				

					Массовая концентрация о-ксилола	(0,005...0,06) мг/м ³
					Массовая концентрация п-ксилола	(0,005...0,06) мг/м ³
					Массовая концентрация изопропилбензола	(0,005...0,06) мг/м ³
					Массовая концентрация α-метилстирола	(0,005...0,06) мг/м ³
					Массовая концентрация бензальдегида	(0,005...0,06) мг/м ³
					Массовая концентрация диметилфталата	(0,005...0,2) мг/м ³
					Массовая концентрация диметилтерефталата	(0,005...0,2) мг/м ³
					Массовая концентрация диэтилфталата	(0,005...0,2) мг/м ³
					Массовая концентрация дибутилфталата	(0,005...0,2) мг/м ³
					Массовая концентрация диоктилфталата	(0,005...0,2) мг/м ³
					Массовая концентрация предельных углеводородов C1-C10	(0,2...1000) мг/м ³
					Массовая концентрация непредельных углеводородов C2-C5	(1...1000) мг/м ³
					Массовая концентрация ароматических углеводородов (суммарно)	(0,2...1000) мг/м ³
					Ацетальдегид	от 2 мкг
					Тетраэтилсвинец	(0,025...13,0) мг/м ³
1302.	МУК 4.1.3168-14	Воздух атмосферный Воздух испытательной камеры Воздух замкнутых помещений				
1303.	ПНД Ф 131.2:3:25	Воздух атмосферный Воздухе рабочей зоны Промышленные выбросы				
1304.	МУК 4.1.599-96	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосфере, воздух рабочей зоны				
1305.	ПНД Ф 13.1.20	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосфере, воздух рабочей зоны				

1306.	ПНД Ф 13.1:2:3.24	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	Гексан Гептан Октан Нонан Декан Предельные углеводороды C1-C10 Непредельные углеводороды C2-C5 (пентилены-амилены смесь изомеров) Бензол толуол Стирол Этилбензол Ксилолы(сумма) Предельные углеороды C ₁ -C ₅	(1,0...1000) мг/м ³ (1,0...1000) мг/м ³ (1,0...1000) мг/м ³ (1,0...1000) мг/м ³ (1,0...1000) мг/м ³ (0,2...1000) мг/м ³ (0,2...1000) мг/м ³ (0,2...1000) мг/м ³ (0,2...1000) мг/м ³ (0,2...1000) мг/м ³ (1,0...1500) мг/м ³
1307.	ПНД Ф 13.1:2:3.25	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	Предельные углеводороды C1-C10 Непредельные углеводороды C2-C5 (пентилены-амилены смесь изомеров) Бензол толуол Стирол Этилбензол Ксилолы(сумма) Предельные углеороды C ₁ -C ₅	(0,2...1000) мг/м ³ (1,0...1000) мг/м ³
1308.	ПНД Ф 13.1:2:3.23	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	Предельные углеводороды C1-C10	(1,0...1000) мг/м ³
1309.	ПНД Ф 13.1:2:3.24	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	Непредельные углеводороды C2-C5 (пентилены) Бензол Толуол Стирол Этилбензол Ксилолы (сумма) Предельные углеводороды C1-C5	(1,0...1000) мг/м ³ (1,0...1000) мг/м ³ (1,0...1000) мг/м ³ (1,0...1000) мг/м ³ (1,0...1000) мг/м ³ (1,0...1500) мг/м ³
1310.	ПНД Ф 13.1:2.26	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды C ₆ и выше (суммарно) Винилхлорид	(1,0...1500) мг/м ³ (1,0...1500) мг/м ³
1311.	ПНД Ф 13.2:3.37-03	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	3,4 бенз(а)пирен	(0,005...2) мг/м ³
1312.	ГОСТ Р ИСО 16362	Воздух атмосферный, промышленные выбросы	-	-		от 4 мг/мл

1313.	ПНД Ф 13.1.55	в атмосферу					3,4 бенз(а)пирен	$(10^{-9} \dots 10^{-3})$ г/м ³
1314.	МУК 4.1.1269-03	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу					Массовая концентрация сероводорода	(0,002...4,0) мг/дм ³
1315.	МУК 4.1.1270-03	Воздух рабочей зоны					Массовая концентрация фтористого водорода	(0,2...5,0) мг/м ³
1316.	МУ 4604-88	Воздух рабочей зоны					Массовая концентрация этилцеллозоля	(5...50) мг/м ³
1317.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны					Массовая концентрация диоксида серы	(5...125) мг/м ³
1318.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны					Массовая концентрация формальдегида	(0,25...3) мг/м ³
1319.	МУ 2896-83	Воздух рабочей зоны					Массовая концентрация масляного аэрозоля	(0,5...50) мг/м ³
1320.	ПНД Ф 13.1.2:3:62	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, промышленные выбросы					Массовая концентрация акролеина	(0,013...4) мг/м ³
1321.	РД 52.04.823-2015	Воздух атмосферный					Массовая концентрация формальдегида	(0,01...0,20) мг/м ³
1322.	РД 52.04.824-2015	Воздух атмосферный					Массовая концентрация формальдегида	(0,01...0,6) мг/м ³
1323.	РД 52.04.831-2015	Воздух атмосферный					Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля	(0,03...1,8) мг/м ³
1324.	РД 52.04.793-2015	Воздух атмосферный					Массовая концентрация хлорида водорода	(0,04...2,0) мг/м ³
1325.	РД 52.04.797-2015	Воздух атмосферный					Массовая концентрация фторида водорода	(0,002...0,2) мг/м ³
1326.	ПНД Ф 13.1.31	Промышленные выбросы в атмосферу					Хром (VI)	(0,08...100) мг/м ³
1327.	ПНД Ф 13.1.33	Промышленные выбросы в атмосферу					Массовая концентрация аммиака	(0,2...5) мг/м ³
1328.	ПНД Ф 13.1.41	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу					Массовая концентрация формальдегида	(0,25...10) мг/м ³
1329.	ПНД Ф 13.1.45	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу					Массовая концентрация фтористого водорода	(0,03...50,0) мг/м ³

1330.	ПНД Ф 13.1.50	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация хлора	(0,1...40) мг/м ³
1331.	ПНД Ф 13.1.61	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация фосфорной кислоты	(0,03...10) мг/м ³
1332.	ФР.1.31.2016.24051	Промышленные выбросы в атмосферный воздух	-	-	М. к. фосфорного ангидрида	(0,03...10) мг/м ³
1333.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация нитрата натрия	(0,03...8,0) мг/дм ³
1334.	ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация нитрита аммония	(0,03...8,0) мг/дм ³
1335.	ПНДФ 13.1.34	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация азотной кислоты	(0,03...8,0) мг/дм ³
1336.	ПНДФ 13.1.42	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация оксида азота	(1,0...20,0) мг/м ³
1337.	ПНД Ф 13.1.46	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Оксид углерода	(0...300) мг/м ³
1338.	ПНД Ф 13.1.52	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Аммиак, ацетон, бензин, бензол, гексан, дизельное топливо, керосин, ксилол, пары углеводородов нефти, стирол, толуол, этанол, этилен, этиленоксид (суммарно)	(0...2000) мг/м ³
1339.	ПНД Ф 13.1.58	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Метилмеркаптан	(5...100000) мг/м ³
1340.	ПНД Ф 13.1.75	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Сероводород	(5...50000) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация хлористого водорода	(2,0...300,0) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация серной кислоты	(1,0...300,0) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация паров и аэрозолей триоксида серы (в пересчете на серную кислоту)	(1,0...300,0) мг/м ³
			-	-	Аэрозоль едких щелочей и карбонатов (суммарно)	(0,03...5,2) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация хлора	(0,1...100,0) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация серной кислоты	(0,005...16,000) мг/м ³

1341.	ПНД Ф 13.1.61	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация растворимых сульфатов	(0,005...16,000) мг/м ³
1342.	ПНД Ф 13.1.4	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация фосфорной кислоты	(0,03...10,00) мг/м ³
1343.	РД 31.06.05-85 приложение 5	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация фосфорного ангидрида	(0,03...10,00) мг/м ³
1344.	МУК 4.1.1478-03	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация окислов азота	(1,0...10000) мг/м ³
1345.	ПНД Ф 13.1.76	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, и воздушная среда жилых и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация пыли	от 0,1 мг
1346.	ГОСТ 32458	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, и воздушная среда жилых и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация фенола	(0,0015... 0,02) мг/м ³
1347.	МУК 4.1.1045-01	Воздух атмосферный и воздушная среда жилых и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,010... 5) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация винилхлорида	(0,0025... 0,05) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,001...0,04) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,005...0,15) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация пропионового альдегида	(0,005...0,15) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация масляного альдегида	(0,005...0,15) мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация валерианового альдегида	(0,005...0,15) мг/м ³
1348.	МУК 4.1.1478-03	Воздух атмосферный и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация фенола	(0,0015...0,02) мг/м ³
1349.	МУК 4.1.1478-03	Воздух атмосферный и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация фенола	(0,0015...0,02) мг/м ³

1350.	РД 31.06.05-85	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая доля пыли	(0,0001...200) г
1351.	ПНДФ 13.1.4	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация оксида азота	(1 ...10000) мг/м ³
1352.	ЕКМР 413322.001 РЭ	Промышленные выбросы в атмосферу, воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация Диоксида азота	(1 ...10000) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,02...1,0) мг/м ³
					Азота (II) оксид	(0,03...2,5) мг/м ³
					Аммиак	(0,02...10) мг/м ³
					Ангидрид сернистый	(0,025...5,0) мг/м ³
					Бензин	(0,75...50) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(0,004...5,0) мг/м ³
					Дизельное топливо	(30...150) мг/м ³
					Керосин	(0,6...150) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(0,003...0,4) мг/м ³
					Метан	(25,0...3500) мг/м ³
					Пропан	(5,0...50,0) мг/м ³
					Углеводороды C1-C5	(25,0...3500) мг/м ³
					Углеводороды C1-C10	(30,0...150,0) мг/м ³
					Углерод оксид	(1,5...10,0) мг/м ³
					Хлор	(0,015...0,5) мг/м ³
					Этанол	(2,5...500,0) мг/м ³
					Этен (этилен)	(1,5...125) мг/м ³
					Гидроксибензол (фенол)	(0,003...1500) мг/м ³
					Деметилбензол (ксилол)	(0,1...25,0) мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	(0,175...100) мг/м ³
					Пыль	-
					Кислота серная	(0,005...0,05) мг/м ³
					Кислота уксусная	(0,03...2,5) мг/м ³
					Стирол (этилбензол)	(0,001...5,0) мг/м ³
					Бензол	(0,05...2,5) мг/м ³
					Метанол	(0,25...2,5) мг/м ³

1353.	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы в атмосферу			Формальдегид	от 0,005 мг/м ³
1354.	МВИ № ПрВ2000/4	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-
1355.	ГОСТ Р 56165	Воздух атмосферный	-	-	Пыль	-
1356.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Количество допустимых выбросов в атмосферу	-
					Отбор проб	
					Пропан	(0,5...100) мг/дм ³
					Пентан	(0,5...100) мг/дм ³
					Гексан	(0,5...100) мг/дм ³
					Гептан	(0,5...100) мг/дм ³
					Октан	(0,5...100) мг/дм ³
					Нонан	(0,5...100) мг/дм ³
					Декан	(0,5...100) мг/дм ³
					Ундекан	(0,5...100) мг/дм ³
					Додекан	(0,5...100) мг/дм ³
					Бензол	(0,5...100) мг/дм ³
					Толуол	(0,5...100) мг/дм ³
					Ксилол	(0,5...100) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,5...100) мг/дм ³
					Триметилбензол	(0,5...100) мг/дм ³
					Дихлорметан	(0,5...100) мг/дм ³
					Тетрахлорметан	(0,5...100) мг/дм ³
					1,2-дихлорэтан	(0,5...100) мг/дм ³
					Трихлорэтилен	(0,5...100) мг/дм ³
					Метилацетат	(0,5...100) мг/дм ³
					Этилацетат	(0,5...100) мг/дм ³
					Пропилацетат	(0,5...100) мг/дм ³
					Изопропилацетат	(0,5...100) мг/дм ³
					Бутилацетат	(0,5...100) мг/дм ³
					Изобутилацетат	(0,5...100) мг/дм ³
					Трет-бутил-ацетат	(0,5...100) мг/дм ³
					Ацетон	(0,5...100) мг/дм ³
					Метилэтилкетон	(0,5...100) мг/дм ³

					Метанол	(0,5...100) мг/дм ³
					Н-Пропанол	(0,5...100) мг/дм ³
					Этанол	(0,5...100) мг/дм ³
					Изопропанол	(0,5...100) мг/дм ³
					Н-бутанол	(0,5...100) мг/дм ³
					Изобутанол	(0,5...100) мг/дм ³
					Гексаналь	(0,5...100) мг/дм ³
					Стирол	(0,5...100) мг/дм ³
					Метилстирол	(0,5...100) мг/дм ³
					Хлорбензол	(0,5...100) мг/дм ³
					Метилакрилат	(0,5...100) мг/дм ³
					Метилметакрилат	(0,5...100) мг/дм ³
					Этилакрилат	(0,5...100) мг/дм ³
					Трет-бутилацетат	(0,5...100) мг/дм ³
					Фурфурол	(0,5...100) мг/дм ³
					Анилин	(0,5...100) мг/дм ³
					Нитробензол	(0,5...100) мг/дм ³
					Массовая концентрация фенола	(0,008...0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация нафталина	(0,006...0,07) мг/дм ³
					Массовая концентрация стирола	(0,01...0,4) мг/дм ³
					Массовая концентрация толуола	(0,01...60) мг/дм ³
					Массовая концентрация бензола	(0,01...60) мг/дм ³
					Массовая концентрация ксилолов (сумма)	(0,01...60) мг/дм ³
					Массовая концентрация фенола	(0,0015... 0,02) мг/м ³
					Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,010...5) мг/м ³
					Скорость газопылевых потоков	(2,0...60,0) м/с
					Объемный расход газопылевых потоков	(0...2000) Па
1357.	С.16.001.МИ	Воздух атмосферный	-	-		
1358.	МУК 4.1.1478-03	Воздух атмосферный и воздушная среда жилых и общественных зданий	-	-		
1359.	ПНД Ф 13.1.76	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны,	-	-		
1360.	ГОСТ 17.2.4.06	Воздух	-	-		

1361.	ПНД Ф 13.1.54	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация уксусной кислоты Массовая концентрация пропионовой кислоты Массовая концентрация масляной кислоты Массовая концентрация ацетальдегида Массовая концентрация хлороформа Массовая концентрация эпихлоргидрина Массовая концентрация дихлорэтана Массовая концентрация бензальдегид Массовая концентрация метилацетата Отбор проб Скорость ветра Направление ветра Температура воздуха Атмосферное давление воздуха Массовая концентрация аммиака Массовая концентрация диоксида азота Массовая концентрация оксида азота Массовая концентрация борной кислоты Массовая концентрация фторида водорода Массовая концентрация хлора	(2,5...2000) мг/дм ³ (10,0...2000) мг/дм ³ (5,0...2000) мг/дм ³ (0,1...50) мг/дм ³ (1...300) мг/дм ³ (0,05...300) мг/дм ³ (0,05...300) мг/дм ³ (0,010...100) мг/дм ³ (0,010...100) мг/дм ³ - - - - - (0,01...2,5) мг/м ³ (0,02...1,40) мг/м ³ (0,016...0,94) мг/м ³ (0,001...1,0) мг/м ³ (0,002...0,7) мг/м ³ (0,012...1,0) мг/м ³
1362.	Методика М-10	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-		
1363.	Методика М-22	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-		
1364.	РД 52.04.186-89 Часть I, пп. 4.4., 5. (кроме 5.2.1.2., 5.2.1.3., 5.2.1.5., 5.2.1.7., 5.2.3.1., 5.2.3.5., 5.2.5.9., 5.2.7.2., 5.2.7.3., 5.2.7.5., 5.2.8.1., 5.3.1-5.3.2., 5.3.3.4., 5.3.3.8, 5.3.3.10., 5.3.5.2., 5.3.5.5.)	Воздух атмосферный, промышленные выбросы выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны, атмосферные осадки	-	-		

Массовая концентрация хлорида водорода	(0,1...2,0) мг/м ³
Массовая концентрация фосфорной кислоты	(0,0005...0,015) мг/м ³
Массовая концентрация фтористого ангидрида	(0,0005...0,015) мг/м ³
Массовая концентрация ванадия	(0,001...0,01) мг/м ³
Массовая концентрация пыли (разовая)	(0,26...50) мг/м ³
Массовая концентрация взвешенных частиц	(0,26...50) мг/м ³
Массовая концентрация диоксида серы	(0,04...5,0) мг/м ³
Массовая концентрация формальдегида	(0,01...0,3) мг/м ³
Массовая концентрация сероводорода	(0,004...0,12) мг/м ³
Массовая концентрация сероуглерода	(0,00125...0,05) мг/м ³
Массовая концентрация серной кислоты и сульфатов	(0,005...3,00) мг/м ³
Аэрозоль серной кислоты	(0,25...3,0) мг/м ³
Массовая концентрация цианида водорода	(0,007...0,2) мг/м ³
Массовая концентрация одноосновных карбоновых кислот C1-C9	(0,1...1,7) мг/дм ³
Массовая концентрация фенола	(0,004...0,2) мг/м ³
Массовая концентрация метанола	(0,12...1,2) мг/м ³
Массовая концентрация изопропанола	(0,22...2,2) мг/м ³
Массовая концентрация метилмеркаптана	(2,7·10 ⁻⁵ ...1,4·10 ⁻³) мг/м ³

				Массовая концентрация диоксида азота	(1,0...20,0) мг/м ³
				Железо	(0,001...1,5) мкг/м ³
				Кадмий	(0,002...0,24) мкг/м ³
				Кобальт	(0,01...1,5) мкг/м ³
				Магний	(0,01...1,5) мкг/м ³
				Марганец	(0,01...1,5) мкг/м ³
				Медь	(0,01...100) мкг/м ³
				Никель	(0,02...100) мкг/м ³
				Хром	(0,01...1,5) мкг/м ³
				Цинк	(0,01...1,5) мкг/м ³
				Свинец	(0,06...1,5) мг/м ³
				Мышьяк	(0,005...100) мг/м ³
				Селен	(0,005...100) мг/м ³
				Стронций	(0,003...50) мг/м ³
				Ртуть	(0,16...16,70) мкг/м ³
				Бензол	(0,02...5) мг/м ³
				Толуол	(0,02...5) мг/м ³
				Ксилолы	(0,01...5) мг/м ³
				Этилбензол	(0,02...5) мг/м ³
				Четыреххлористый углерод	(0,0002...5) мг/м ³
				Хлороформ	(0,003...5) мг/м ³
				Трихлорэтилен	(0,004...5) мг/м ³
				Тетрахлорэтилен	(0,001...5) мг/м ³
				Температура воздуха	(-50 ...+60) °С
				Массовая концентрация пыли	(1...250) мг/м ³
				Объемный расход газов	-
				Температура	(50...200) °С
				Статическое давление газового потока	-
				Полное давление газового потока	-
				Массовая концентрация золы	-
1365.	РД 34.11.308-86			Промышленные выбросы в атмосферу	
1366.	МУК 4.1.2468-09			Воздух рабочей зоны	
1367.	РД 153-34.1-27.301-2001 п.2 9 (кроме 2.4, 2.5), 3.1			Дымовые газы	

1368.	ГОСТ Р 56162	Промышленные выбросы в атмосферу от автотранспорта	-	-	Количество выбросов загрязняющих веществ	-
1369.	ГОСТ Р 56163	Промышленные выбросы в атмосферу стационарными дизельными установками	-	-	Количество выбросов загрязняющих веществ	-
1370.	ГОСТ Р 56164	Промышленные выбросы в атмосферу при проведении сварочных работ	-	-	Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении сварочных работ	-
1371.	ГОСТ Р 56165	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	-
1372.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	-	-	Отбор проб	-
1373.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Пробоподготовка	-
1374.	ПНД Ф 12.4.2.1	Отходы минерального происхождения	-	2530	Отбор проб	-
1375.	ПНД Ф 12.1.2.2.2.3:3.2	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, шламы промышленных сточных вод, отходы производства и потребления	-	3825 10 000 0 3825 20 000 0	Пробоподготовка	-
1376.	ПНД Ф 14.1.2:3.13	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, шламы промышленных сточных вод, отходы производства и потребления	-	3825 10 000 0 3825 20 000 0	Отбор проб	-
1377.	МР МЗ РФ №ФЦ/4022-2004	Почва, удобрения органические на основе отходов животноводства, удобрения органические на основе осадков сточных вод, осадки, образующиеся в процессе очистки хозяйственно-бытовых, городских (смеси хозяйственно-бытовых и производственных) сточных вод	-	-	Острая токсичность	-
					Отбор проб	-
					Пробоподготовка	-
					Индекс энтерококков	-
					Индекс бактерий группы кишечных палочек (БГКП)	-
					Патогенные энтеробактерии рода Shigella	обнаружены/ не обнаружены

						Общая микробная численность (ОМЧ)	-
						Сульфитредуцирующие клостридии	-
						Количество грибов	-
						Патогенные энтеробактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
1378.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.11				Почвы, грунты, донные отложения, твердые бытовые отходы	3101 00 000 0	-
1379.	MP 01.019-07				Почвы, грунты, донные отложения, твердые бытовые отходы	3101 00 000 0	-
1380.	ГОСТ 27395				Почвы	-	-
1381.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10				Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, ил, отходы производства и потребления	-	-
1382.	ПНД Ф 16.2:2.3:3.25				Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, ил, отходы производства и потребления	-	(от 0,1... 5,0) мкг/г
1383.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36				Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, ил, отходы производства и потребления	-	(0,05 ... 300) мг/кг
						Медь	(20...500) мг/кг
						Цинк	(20...500) мг/кг
						Кадмий	(1...100) мг/кг
						Свинец	(10...500) мг/кг
						Никель	(50...500) мг/кг
						Марганец	(200...2000) мг/кг
						Кобальт	(5...100) мг/кг
						Хром	(5...100) мг/кг
						Кадмий (подвижная форма)	(0,05...2) мкг/см ³
						Кобальт (подвижная форма)	(0,25...2) мкг/см ³
						Марганец (подвижная форма)	(0,1...3) мкг/см ³
						Медь (подвижная форма)	(0,15...5) мкг/см ³
						Никель (подвижная форма)	(0,2...5) мкг/см ³
						Свинец (подвижная форма)	(0,5...20) мкг/см ³
						Хром (подвижная форма)	(0,25...10) мкг/см ³
1384.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.78				Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-

1385.	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71 методы 1, 4	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			<p>Цинк(подвижная форма) (0,1...1) мкг/см³</p> <p>Алюминий (подвижная форма) (2 ... 100000) мг/кг</p> <p>Железо (подвижная форма) (5...50000) мг/кг</p> <p>Магний (подвижная форма) (5...50000) мг/кг</p> <p>Кадмий (подвижная форма) (0,05...1000) мг/кг</p> <p>Калий (подвижная форма) (20...50000) мг/кг</p> <p>Натрий (подвижная форма) (20...50000) мг/кг</p> <p>Кальций (подвижная форма) (10...100000) мг/кг</p> <p>Кобальт (подвижная форма) (0,25...2000) мг/кг</p> <p>Медь (подвижная форма) (0,25...2000) мг/кг</p> <p>Никель (подвижная форма) (0,25...2000) мг/кг</p> <p>Свинец (подвижная форма) (0,25...2000) мг/кг</p> <p>Марганец (подвижная форма) (1...2000) мг/кг</p> <p>Молибден (подвижная форма) (0,25...1000) мг/кг</p> <p>Мышьяк (подвижная форма) (0,5...1000) мг/кг</p> <p>Сурьма (подвижная форма) (0,5...1000) мг/кг</p> <p>Хром (подвижная форма) (0,25...2000) мг/кг</p> <p>Цинк (подвижная форма) (1...5000) мг/кг</p> <p>Стронций (1...5000) мг/кг</p> <p>Алюминий (валовое содержание) (8...100000) мг/кг</p> <p>Железо (валовое содержание) (20...50000) мг/кг</p> <p>Кадмий (валовое содержание) (0,2...1000) мг/кг</p> <p>Калий (валовое содержание) (100...50000) мг/кг</p> <p>Натрий (валовое содержание) (100...50000) мг/кг</p> <p>Кальций (валовое содержание) (50...2000) мг/кг</p> <p>Кобальт (валовое содержание) (0,5...2000) мг/кг</p> <p>Медь (валовое содержание) (0,5...2000) мг/кг</p> <p>Никель (валовое содержание) (0,5...2000) мг/кг</p> <p>Свинец (валовое содержание) (0,5...2000) мг/кг</p>
-------	------------------------------------	--	--	--	--

					Магний (валовое содержание)	(10...50000) мг/кг
					Марганец (валовое содержание)	(5...2000) мг/кг
					Молибден (валовое содержание)	(0,5...1000) мг/кг
					Мышьяк (валовое содержание)	(1...1000) мг/кг
					Сурьма (валовое содержание)	(1...1000) мг/кг
					Цинк (валовое содержание)	(5...5000) мг/кг
					Хром (валовое содержание)	(0,5...2000) мг/кг
					Стронций (валовое содержание)	(5...5000) мг/кг
1386.	РД 52.18.685-2006			Почвы, донные отложения	Титан (валовое содержание)	(2...2000) мг/кг
					Массовая доля алюминия	(100...100000) мг/кг
					Массовая доля бария	(50...20000) мг/кг
					Массовая доля бериллия	(0,8...1000) мг/кг
					Массовая доля кальция	(5...100000) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,8...100) мг/кг
					Массовая доля кобальта	(0,8...1000) мг/кг
					Массовая доля хрома	(10...1000) мг/кг
					Массовая доля меди	(5...1000) мг/кг
					Массовая доля железа	(10...100000) мг/кг
					Массовая доля калия	(10...100000) мг/кг
					Массовая доля лития	(0,5...1000) мг/кг
					Массовая доля магния	(60...10000) мг/кг
					Массовая доля марганца	(2...1000) мг/кг
					Массовая доля натрия	(100...10000) мг/кг
					Массовая доля никеля	(10...1000) мг/кг
					Массовая доля свинца	(20...1000) мг/кг
					Массовая доля стронция	(10...1000) мг/кг
					Массовая доля ванадия	(80...1000) мг/кг
1387.	ГОСТ 26204			Почвы и грунты	Массовая доля цинка	(1...1000) мг/кг
					Подвижные соединения калия	-
1388.	ГОСТ 26210			Почвы и грунты	Подвижные соединения фосфора	-
					Калий обменный	-

1389.	ГОСТ 27753.6 п.2	Грунты тепличные	-	-	Калий водорастворимый	-
1390.	ГОСТ 27753.9 п.3	Грунты тепличные	-	-	Кальций	-
1391.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11	Почвы	-	-	Магний водорастворимый	-
					Алюминий	(5,0...500000) мг/кг
					Барий	(5,0...100000) мг/кг
					Железо	(5,0...500000) мг/кг
					Калий	(5,0...500000) мг/кг
					Кальций	(5,0...500000) мг/кг
					Магний	(5,0...500000) мг/кг
					Натрий	(5,0...500000) мг/кг
					Сера	(50...500000) мг/кг
					Титан	(5,0...500000) мг/кг
					Фосфор	(5,0...500000) мг/кг
					Цинк	(5,0...500000) мг/кг
					Бериллий	(0,05...100000) мг/кг
					Кадмий	(0,05...100000) мг/кг
					Селен	(0,1...500000) мг/кг
					Бор	(1,0...100000) мг/кг
					Ванадий	(0,1...100000) мг/кг
					Висмут	(0,1...100000) мг/кг
					Кобальт	(0,1...100000) мг/кг
					Литий	(0,1...100000) мг/кг
					Молибден	(0,1...100000) мг/кг
					Марганец	(0,1...100000) мг/кг
					Мышьяк	(0,1...100000) мг/кг
					Никель	(0,1...100000) мг/кг
					Медь	(0,1...100000) мг/кг
					Олово	(0,1...100000) мг/кг
					Свинец	(0,1...100000) мг/кг
					Серебро	(0,1...100000) мг/кг
					Сурьма	(0,1...100000) мг/кг
					Стронций	(0,1...100000) мг/кг

1392. ГОСТ ISO 22036

Почвы

Алюминий

от 0,10 мг/кг

Барий

от 0,006 мг/кг

Бериллий

от 0,001 мг/кг

Бор

от 0,05 мг/кг

Висмут

от 0,18 мг/кг

Железо

от 0,03 мг/кг

Кадмий

от 0,01 мг/кг

Калий

от 0,02 мг/кг

Кальций

от 0,03 мг/кг

Кобальт

от 0,04 мг/кг

Кремний

от 0,09 мг/кг

Литий

от 0,017 мг/кг

Магний

от 0,002 мг/кг

Марганец

от 0,005 мг/кг

Медь

от 0,03 мг/кг

Молибден

от 0,02 мг/кг

Мышьяк

от 0,1 мг/кг

Натрий

от 0,06 мг/кг

Никель

от 0,015 мг/кг

Олово

от 0,6 мг/кг

Свинец

от 0,04 мг/кг

Селен

от 0,1 мг/кг

Серебро

от 0,04 мг/кг

Сера

от 0,4 мг/кг

Стронций

от 0,001 мг/кг

Сурьма

от 0,18 мг/кг

Титан

от 0,015 мг/кг

Фосфор

от 0,1 мг/кг

Хром

от 0,01 мг/кг

Цинк

от 0,003 мг/кг

ДДТ

(0,1...4) мкг/кг

ДДЭ

(0,1...4) мкг/кг

ДДД

(0,1...4) мкг/кг

1393. ГОСТ Р 53217

Почвы, грунты, донные отложения, отходы
производства и потребления

1406.	ГОСТ 26489	донные осадки, илы, твердые бытовые отходы Почвы	-	-	нефтепродуктов	
1407.	ГОСТ 26211	Почвы	-	-	Массовая доля обменного аммония	-
1408.	ГОСТ 27753.5	Грунты тепличные	-	-	Массовая доля общего фосфора	-
1409.	ГОСТ 27753.7	Грунты тепличные	-	-	Массовая доля фосфора водорастворимого	-
1410.	ГОСТ 27753.8	Грунты тепличные	-	-	Массовая доля нитратного азота	от 0,005 г/дм ³
1411.	ПНД Ф 16.1:2.2:3:45	Осадки сточных вод и отходы	-	-	Массовая доля аммонийного азота	-
1412.	ПНД Ф 16.1:2.2:3:51	Почвы, грунты, донне отложения, илы, отходы производства и потребления	-	-	Массовая концентрация формальдегида в почве	(0,05...5) мг/кг
1413.	ПНД Ф 16.1:2.2:3:52	Почвы, грунты, донне отложения, илы, отходы производства и потребления	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,05...100) мг/кг (0,037...0,56) мг/кг
1414.	ПНД Ф 16.1:2.2:3:66	Почвы, грунты, донне отложения, илы, отходы производства и потребления	-	-	Фосфат-ион (кислоторастворимые формы)	(25...500) мг/кг
1415.	ПНД Ф 16.1:2.2:3:67	Почвы, грунты, донне отложения, илы, отходы производства и потребления	-	-	АПВ	(0,2...100) мг/кг
1416.	ПНД Ф 16.1:2.2:3:70	Почвы, грунты, донне отложения, илы, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля азота нитратного	(0,23...23) мг/кг
1417.	ПНД Ф 16.2:2.3:73	Почвы, грунты, донне отложения, илы, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля цианидов	(0,5...130) мг/кг
1418.	ГОСТ 29269	Почвы	-	-	Массовая доля валового фосфора	(0,075...15) %
1419.	ГОСТ 26107	Почвы	-	-	Массовая доля подвижного фосфора	(0,003...15) %
1420.	ГОСТ 26212	Почвы	-	-	Пробоподготовка	-
1421.	ГОСТ 26213	Почвы	-	-	Массовая доля общего азота	-
			-	-	Кислотность	(0,23...18,0) ммоль/100г
			-	-	Массовая доля органического вещества	(1...30) %

1422.	ГОСТ 26423	Почвы				Удельная электрическая проводимость	(0,01...100) мСм/см
						pH	(1...14) ед.pH
1423.	ГОСТ 26424	Почвы				Плотный остаток водной вытяжки	-
						Массовая доля ионов карбоната в водной вытяжке	-
1424.	ГОСТ 26425	Почвы				Массовая доля ионов бикарбоната в водной вытяжке	-
1425.	ГОСТ 26426	Почвы				Хлорид-ион в водной вытяжке	(0,5...50,0) ммоль/100г
1426.	ГОСТ 26483	Почвы				Сульфат-ион в водной вытяжке	(0,5...4) ммоль/100 г
1427.	ГОСТ 27784	Почвы				pH солевой вытяжки	(1...14) ед.pH
1428.	ГОСТ 27821	Почвы				Зольность	(1...20) %
1429.	ГОСТ 28268	Почвы				Сумма поглощенных оснований	-
						Влажность	-
						Максимальная гигроскопическая влажность	-
						Влажность устойчивого завядания растений	-
1430.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.27	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, отходы производства и потребления				Влажность	(60,0...99,80) %
1431.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.58	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, отходы производства и потребления				Влажность	(60,0...99,80) %
1432.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.28	Донные отложения, илы, осадки сточных вод, отходы производства и потребления, шламы				Массовая концентрация хлоридов	(10,0... 100000) мг/дм ³
1433.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.29	Донные отложения, илы, осадки сточных вод, отходы производства и потребления, шламы				Массовая доля золы	(5,0 ... 100,0) %
1434.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.30	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, отходы производства и потребления, шламы				Массовая доля азота аммонийного	(10,0...1000) мг/дм ³

1435.	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.31	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, отходы производства и потребления, шламы	-	-	Щелочность свободная Щелочность общая	(1,0...240) мг-экв/дм ³ (1,0...240) мг-экв/дм ³
1436.	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.32	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Массовая доля сухого остатка Массовая доля прокаленного остатка	(5,0...50000) мг/кг (5,0...50000) мг/кг
1437.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3:3.58	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения, почвы	-	-	Массовая доля влаги	(0,05...99) %
1438.	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.27	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения, почвы	-	-	Массовая доля влаги	(60,00...99,80) %
1439.	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.29	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения, почвы	-	-	Массовая доля золы	(5,0 ... 100,0) %
1440.	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.33	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения, почвы	-	-	Водородный показатель pH	(1...14) ед. pH
1441.	ПНД Ф 16.1.41	Почвы, грунты	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(20...50000) мг/кг
1442.	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:3.64 (ФР 1.31.2010.07598)	Почвы, грунты, отходы производства и потребления, осадки, илы, донные отложения	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,02...50000) мг/кг
1443.	ПНД Ф 16.1.54 (ФР.1.31.2009-05747)	Почвы	-	-	Массовая концентрация фторид-иона в водной вытяжке	(1,0...200) мг/кг
1444.	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:53 (ФР.1.31.2009.05755)	Почвы, грунты, отходы производства и потребления, осадки, илы, донные отложения	-	-	Массовая доля водорастворимых сульфатов	(20...1000) мг/кг
1445.	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.34 (ФР.1.31.2005.01765)	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения, почвы	-	-	Общая жесткость	-
1446.	ПНД Ф 16.3.55	Твердые бытовые отходы	-	-	Массовая доля кальция	(10,0...100000) мг/кг
1447.	ГОСТ 27753.0	Грунты тепличные	-	-	Массовая доля магния	(10,0...100000) мг/кг
1448.	ГОСТ 27753.2	Грунты тепличные	-	-	Морфологический состав	-
			-	-	Подготовка проб	-
			-	-	Приготовление водной вытяжки	-

1449.	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные	-	-	рН (активная кислотность)	(1...14) ед. рН
1450.	ГОСТ 27753.4	Грунты тепличные	-	-	Общая засоленность	-
1451.	ГОСТ 27753.10	Грунты тепличные	-	-	Массовая доля органического вещества	(0...100) %
1452.	ГОСТ 27753.11	Грунты тепличные	-	-	Массовая концентрация хлоридов	-
Раздел 5. Исследования парфюмерно-косметических товаров, товаров бытовой химии						
1453.	ГОСТ 21560.0	Удобрения минеральные	-	-	Отбор проб	-
1454.	ГОСТ Р 51696	Товары бытовой химии	-	3401-3402	Отбор проб	-
1455.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические	-	3401 30 000 0	Отбор проб	-
1456.	ГОСТ Р 51697	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	-	3402	Отбор проб	-
1457.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301-3307	Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	-
1458.	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301-3307	Candida albicans	обнаружены/ не обнаружены
1459.	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301-3307	Escherichia coli	обнаружены/ не обнаружены
1460.	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301-3307	Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
1461.	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301-3307	Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены
1462.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция, средства индивидуальной защиты для детей, игрушки, продукция, предназначенная для детей и подростков (зубные щетки, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования)	-	3301-3307 3401-3402 3405-3407 4014, 4015 9503-9506 9605, 9619 9603 21 000 0 9603 29 300 0	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАМ) Количество Дрожжей, Дрожжеподобных и плесневых грибов Бактерии семейства Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	- - - обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены

1463.	ГОСТ ISO 21148	Перфюмерно-косметическая продукция	-	3301-3307	Отбор проб	-
					Пробоподготовка	-
					Приготовление сред	-
					Приготовление клеточных суспензий	-
1464.	ГОСТ 790	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	-	3401	Отбор проб	-
					Белковые вещества	-
					Органолептические показатели	-
					Массовая доля жирных кислот в пересчете на номинальную массу куска мыла	-
					Массовая доля едкой щелочи	-
					Массовая доля свободного углекислого натрия	-
					Массовая доля содопродуктов	-
					Температура застывания жирных кислот	-
1465.	ГОСТ 17237	Изделия парфюмерные жидкие	-	3401 30	Массовая доля хлористого натрия	-
1466.	ГОСТ 26878	Средства по уходу за волосами: шампуни	-	3402	Стойкость запаха	-
1467.	ГОСТ 29188.2	Изделия парфюмерно-косметические	-	3401 30 000 0	Массовая доля хлоридов	-
1468.	ГОСТ 29188.3	Изделия парфюмерно-косметические	-	3401 30 000 0	Органолептические показатели	-
1469.	ГОСТ 29188.4	Изделия парфюмерно-косметические	-	3401 30 000 0	Водородный показатель pH	-
					Стабильность эмульсии	-
					Массовая доля воды и летучих веществ	-
1470.	ГОСТ 29188.6	Изделия парфюмерно-косметические	-		Массовая доля сухого вещества	(1,0...50,0) мг/кг
1471.	ГОСТ 5972 р.3	Зубной порошок	-	3401 30 000 0	Массовая доля этилового спирта	-
				3306	Органолептические показатели	-
					Остаток после просева	-
					Массовая доля углекислого кальция	-

					Массовая Доля углекислого магния	-
					Массовая Доля двууглекислого натрия	-
					Массовая Доля свободной щелочи в пересчете на окись кальция	-
					Массовая Доля полугорных окислов железа	-
					Массовая Доля полугорных окислов алюминия	-
					Органолептические показатели	-
					Абразивность	-
					Массовая Доля фторидов	(1...100) мг/дм ³
					Массовая Доля суммы тяжелых металлов	(0,02...0,05) %
1472.	ГОСТ 7983 р.6	Пасты зубные		3306		
1473.	ГОСТ Р 51577	Средства гигиены полости рта жидкие		3306		
1474.	ГОСТ 27429	Пеномоющие, порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства		3402		
1475.	ГОСТ 22567.1	Средства моющие синтетические				
1476.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии		3401 3402 3405		(0...14) ед. рН
1477.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии		3401 3402 3405		(0,20...8) %
1478.	ГОСТ 32387	Товары бытовой химии		3401 3402 3405		(0,3...14) %

1479.	ГОСТ 33097	Товары бытовой химии'	-	3401 3402 3405	Отбеливающая способность	(50...100) %
1480.	ГОСТ 32439	Товары бытовой химии	-	3401 3402 3405	Массовая доля щелочных компонентов в пересчете на оксид (гидроксид) натрия	(1,0...15,0) %
1481.	ГОСТ 32442 п.4.3	Товары бытовой химии	-	3401 3402 3405	Массовая концентрация щелочных компонентов в пересчете на оксид (гидроксид) натрия	(8...200) г/дм ³
1482.	ГОСТ 32466	Товары бытовой химии	-	3401 3402 3405	Массовая доля АПАВ	(1,5...35,0) %
1483.	ГОСТ 32443	Товары бытовой химии	-	3401 3402 3405	Массовая доля НПАВ	(1,5...45,0) %
1484.	ГОСТ 32444 п.4.2, 4.3	Товары бытовой химии	-	3401 3402 3405	Смываемость с посуды (Массовая концентрация АПАВ, НПАВ)	(0...0,5) мг/дм ³
1485.	ГОСТ 22567.1	Товары бытовой химии	-	3401 3402 3405	Массовая Доля фосфорсодержащих соединений	(10,5...40,0) %
1486.	ГОСТ 22567.5	Средства моющие синтетические	-	3401 3402 3405	Пенообразующая способность	(0...300) мм
1487.	ГОСТ 22567.6	Средства моющие синтетические	-	3402	Концентрация водородных ионов рН	(0...14) ед. рН
1488.	ГОСТ 22567.7	Средства моющие синтетические	-	3402	Массовая Доля ПАВ	(0,18...100) %
1489.	ГОСТ 22567.8	Средства моющие синтетические	-	3402	Массовая Доля фосфорнокислых солей	(0,7...25) %
1490.	ГОСТ 22567.9	Средства моющие синтетические	-	3402	Массовая Доля силиката натрия	(0,3...100) %
			-	3402	Массовая концентрация карбоната натрия	(5...25) %
			-		Массовая концентрация	(5...10) %

					Бикарбоната натрия	
1491.	ГОСТ 22567.12	Средства моющие синтетические	-	3402	Определение сыпучести	(0...100) %
1492.	ГОСТ 22567.13	Средства моющие синтетические	-	3402	Определение цвета	(40...100) %
1493.	ГОСТ 22567.14	Средства моющие синтетические	-	3402	Массовая доля воды	(5...15) %
1494.	ГОСТ 22567.15	Средства моющие синтетические	-	3402	Моющая способность	(0...100) %
1495.	ГОСТ 27076	Средства моющие синтетические	-	3402	Растворимость в воде	(0...100) г/дм ³
Раздел 6. Исследования нефтепродуктов						
1496	ГОСТ 2517	Нефть и нефтепродукты				
		Жидкости охлаждающие низкотемпературные, антифризы и жидкости антиобледенительные	-	2709 00 9001- 2709 00 900 4 2710 2707 10 2707 50 3819 3820	Отбор проб	-
1497	ГОСТ 31873	Нефть и нефтепродукты				
		Жидкости охлаждающие низкотемпературные, антифризы и жидкости антиобледенительные	-	2709 00 9001- 2709 00 900 4 2710 2707 10 2707 50 3819 3820	Отбор проб	-
1498	Приказ Минэнерго РФ от 19 июня 2003 г. N 231 "Об утверждении Инструкции по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения"	Бензины автомобильные, бензины-растворители, нефть, сольвент нефтяной, топливо дизельное, топливо печное бытовое, топливо для реактивных двигателей, бензины авиационные, топлива судовые, масла моторные, масла турбинные, масла индустриальные, масла авиационные, масла трансмиссионные, масла цилиндровые, масла трансформаторные, мазут	-	2709 00 9001- 2709 00 900 4 2710 2707 10 2707 50 3819 3820	Отбор проб	-
1499	СТ РК ИСО 3170	Нефть и нефтепродукты	-	2709 00 9001- 2709 00 900 4	Отбор проб	-
		Жидкости охлаждающие низкотемпературные,				

		антифризы и жидкости антиобледенительные		2710 2707 10 2707 50 3819 3820			Массовая концентрация свинца (2,5...25) мг/дм ³
1500	ГОСТ 32350	Бензины автомобильные, бензины авиационные	-	из 2710			Концентрация свинца (2,5...10) мг/дм ³
1501	ГОСТ Р ЕН 237	Бензины	-	из 2710			Концентрация марганца (0,25...40) мг/дм ³
1502	ГОСТ Р 51925	Бензины	-	из 2710			Концентрация свинца (3,0...50) мг/дм ³
1503	ГОСТ Р 8.783	Бензины автомобильные	-	из 2710			Концентрация железа (3,0...50) мг/дм ³
1504	ГОСТ 33158	Бензины автомобильные	-	2710 12 410 0 - 2710 12 900 9			Концентрация марганца (3,0...50) мг/дм ³
1505	ГОСТ Р 51942	Бензины	-	2710 12 2710 12 410 - 2710 12 900 9			Марганец (0,25...40) мг/дм ³
1506	ГОСТ Р 52714 метод Б	Бензины автомобильные	-	из 2710			Свинец (2,5...25) мг/дм ³
1507	ГОСТ 32507 метод Б	Бензины автомобильные	-	из 2710			Объемная доля бензола от 0,05 % об.
1508	ГОСТ 29040	Бензины автомобильные	-	из 2710			Объемная доля ароматических углеводородов (1,0...45,0) %
1509	ГОСТ Р ЕН 13132	Бензины автомобильные	-	из 2710			Объемная доля олефиновых углеводородов (1,0...45,0) % об.
			-	из 2710			Объемная доля бензола от 0,05 % об.
			-	из 2710			Объемная доля ароматических углеводородов (1,0...45,0) % об.
			-	из 2710			Объемная доля олефиновых углеводородов (1,0...45,0) % об.
			-	из 2710			Объемная доля бензола (1,0...10,0) % об.
			-	из 2710			Массовая концентрация кислорода до 3,7 % масс.
			-	из 2710			Объемная доля оксигенатов (0,17...15,00) % об.

1510	СТБ EN 13132	Бензины автомобильные	-	из 2710	Массовая концентрация кислорода	до 3,7 % масс.
1511	ГОСТ Р 54323	Бензины автомобильные	-	из 2710	Объемная доля оксигенатов	(0,17...15,00) % об.
1512	ГОСТ 32515	Бензины автомобильные	-	из 2710	Объемная доля монометиланилина	(0,1... 5,0) % об.
1513	ГОСТ Р EN 12916	Топливо дизельное, топливо для реактивных двигателей	-	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 12 700 0	Объемная доля монометиланилина	(0,1... 5,0) % об.
					Массовая доля моноароматических углеводородов	(6...30) % масс.
					Массовая доля диароматических углеводородов	(1...10) % масс.
					Массовая доля триароматических полициклических	(0...2) % масс.
					Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1...42) % масс.
					Общее содержание серы	17,0 мг/кг...4,6 % мас.
					Кислотное число	(0,1...150) мг КОН/г
1514	ГОСТ 32139	Нефть и нефтепродукты	-	2707 2709 2710	Концентрация железа	(0,01...0,10) г/дм ³
1515	ГОСТ 32327	Нефтепродукты	-	2710	Концентрация железа	(0,01...0,10) г/дм ³
1516	ГОСТ Р 52530	Бензины автомобильные	-	2710 12 410 0	Концентрация свинца	(0,005...3,0) г/дм ³
1517	ГОСТ 32514	Бензины автомобильные	-	2710 12 410 0	Массовая доля меркаптановой серы	(0...100) %
1518	ГОСТ 28828	Бензины автомобильные	-	2710 12 410 0	Массовая доля сероводородной серы	(0...100) %
1519	ГОСТ 17323	Топливо дизельное, топливо для реактивных двигателей	-	из 2710	Массовая доля меркаптановой серы	(0...100) %
1520	ГОСТ Р 52030	Топливо дизельное, топливо для реактивных двигателей, бензины, керосины, дистиллятные топлива	-	из 2710	Массовая доля сероводородной серы	(0,0003...0,01) %
					Массовая доля меркаптановой серы	(0...100) %
1521	ГОСТ 8226	Бензины автомобильные	-	из 2710	Октановое число по исследовательскому методу	(0...110)

1522	ГОСТ 511	Бензины автомобильные, бензины авиационные	-	из 2710	Октановое число по моторному методу	(0...110)
1523	ГОСТ 1756	Бензины автомобильные, бензины авиационные, нефть, топливо для реактивных двигателей	-	из 2709 из 2710	Давление насыщенных паров	(0...100) кПа
1524	ГОСТ 31874	Бензины автомобильные, бензины авиационные, нефть, топливо для реактивных двигателей	-	из 2709 из 2710	Давление насыщенных паров	(0...100) кПа
1525	ГОСТ 2177 (метод А)	Нефтепродукты, средства для розжига	-	из 2709 из 2710	Фракционный состав	(20...400) °С
1526	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Нефтепродукты	-	из 2709 из 2710	Фракционный состав	(20...400) °С
1527	ГОСТ 6356	Топливо дизельное, топливо для реактивных двигателей, масла трансформаторные, топливо судовое, топливо печное бытовое, бензин-растворители, мазут, масла авиационные, масло соевое, масло рапсовое, средства для розжига	-	из 2710 1507 1514	Температура вспышки в закрытом тигле	(12...360) °С
1528	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 (метод А)	Топливо дизельное, топливо для реактивных двигателей, масла трансформаторные, топливо судовое, топливо печное бытовое, бензин-растворители, мазут, масла авиационные	-	из 2710	Температура вспышки в закрытом тигле	(12...360) °С
1529	ГОСТ 4333 (ИСО 2592)	Мазут, масла компрессорные, масла турбинные, масла индустриальные общего назначения, масла авиационные, масла трансмиссионные, масла цилиндровые, растворители нефтяные, масла моторные, средства для розжига	-	из 2710	Температура вспышки в открытом тигле	(79...360) °С
1530	ГОСТ 3122	Топливо дизельное	-	из 2710	Цетановое число	(20...60)
1531	ГОСТ Р 52709	Топливо дизельное	-	из 2710	Цетановое число	(30...65)
1532	ГОСТ 32508	Топливо дизельное	-	из 2710	Цетановое число	(30...65)
1533	ГОСТ 22254	Топливо дизельное, топливо печное бытовое	-	из 2710	Предельная температура фильтруемости	(-70...50) °С
1534	ASTMD 6371	Топливо дизельное, топливо печное бытовое	-	из 2710	Предельная температура фильтруемости	(-70...50) °С
1535	ГОСТ EN 116	Топливо дизельное, топливо печное бытовое	-	из 2710	Предельная температура	(-70...50) °С

1536	ГОСТ СТБ ЕН 116	Топливо дизельное, топливо печное бытовое	-	из 2710	Фильтруемости	(-70...50) °С
1537	ГОСТ Р ИСО 12156-1 (ИСО 6246)	Топливо дизельное, топлива судовые	-	из 2710	Пределная температура фильтруемости	
1538	СТБ ИСО 12156-1	Топливо дизельное, топлива судовые	-	из 2710	Смазывающая способность	-
1539	ГОСТ ISO 12156-1	Топливо дизельное, топлива судовые	-	из 2710	Смазывающая способность	-
1540	ГОСТ 1567 (ИСО 6246)	Топливо для реактивных двигателей, бензины авиационные, бензины автомобильные, легкие дистилляты	-	из 2710	Смазывающая способность	-
1541	ГОСТ 32404 (ASM D 381)	Топливо для реактивных двигателей, бензины авиационные, бензины автомобильные, низкокипящие дестилляты	-	из 2710	Концентрация фактических смол	-
1542	ГОСТ 10227 п. 7.3.	Топливо для реактивных двигателей	-	из 2710	Концентрация непромытых смол	-
1543	ГОСТ 1012 п. 9.5.	Бензины авиационные	-	из 2710	Содержание механических примесей и воды	-
1544	ГОСТ 3134 п. 3.3., п. 3.4.	Бензины -растворители	-	из 2710	Содержание механических примесей и воды	-
1545	ГОСТ 982 п. 5.3.	Масла трансформаторные	-	из 2710	Цвет	
1546	ГОСТ 10121 п. 3.3.	Масла трансформаторные	-	из 2710	Прозрачность	
1547	ГОСТ Р 55493 п. 9.4	Бензины авиационные	-	из 2710	Прозрачность	
1548	ГОСТ 33 (ИСО 3104)	Нефтепродукты	-	из 2710	Содержание механических примесей и воды	-
1549	ГОСТ Р 53708 (ASTM D 445)	Нефтепродукты	-	из 2710	Цвет	
1550	ГОСТ 32328 (ASTM D 974)	Нефтепродукты и смазочные материалы	-	из 2710	Прозрачность	
					Кинематическая вязкость	(0,54...629,6) мм ² /с
					Кинематическая вязкость	(0,54...629,6) мм ² /с
					Кислотное число	(0...250) мг КОН/г
					Щелочное число	(0...250) мг КОН/г

1551	ГОСТ 11362 (ИСО 6619)	Нефтепродукты и смазочные материалы	-	из 2710	Кислотное число	(0,05...250) мг КОН/г
1552	ГОСТ 11362	Нефтепродукты и смазочные материалы	-	из 2710	Щелочное число	(0,05...250) мг КОН/г
1553	ГОСТ ISO 3771	Масла моторные	-	из 2710	Щелочное число	(0,05...250) мг КОН/г
1554	ГОСТ 27768	Топливо дизельное	-	из 2710	Цетановый индекс	(0...65)
1555	ГОСТ 8489	Топливо моторное	-	из 2710	Концентрация фактических смол	-
1556	ГОСТ 32404	Нефтепродукты	-	из 2710	Концентрация фактических смол	-
1557	ГОСТ 3900	Нефть и нефтепродукты	-	из 2709	Плотность	(650...1010) кг/м ³
1558	ГОСТ Р 51069	Нефть и нефтепродукты	-	из 2709	Плотность	(650...1010) кг/м ³
1559	ГОСТ Р ИСО 3675	Нефть и нефтепродукты	-	из 2710	Плотность	(650...1010) кг/м ³
1560	ГОСТ 2477	Нефть и нефтепродукты	-	из 2709, 2710	Плотность	(650...1010) кг/м ³
1561	ГОСТ ISO 3733	Нефть и нефтепродукты	-	из 2709	Массовая доля воды	от 0 мг/кг
1562	ГОСТ 32055 (ASTMD 95)	Нефть и нефтепродукты	-	из 2710	Объемная доля воды	(0... 25) %
1563	ISO 9029	Нефть и нефтепродукты	-	из 2709	Массовая доля воды	от 0 мг/кг
1564	ГОСТ Р 51105 п. 7.3	Бензины автомобильные	-	из 2710	Объемная доля воды	(0... 25) %
1565	ГОСТ Р 51866	Бензины автомобильные	-	из 2710	Массовая доля воды	от 0 мг/кг
1566	ГОСТ 2706.1 разд.1, 2	Нефтепродукты	-	из 2710	Объемная доля воды	(0... 25) %
1567	ГОСТ 32513 п.8.2	Бензины автомобильные	-	из 2710	Внешний вид	-
1568	ГОСТ 32510 п.8.4	Топлива судовые	-	из 2710	Внешний вид	-
1569	ГОСТ 6370	Нефть и нефтепродукты	-	из 2709	Внешний вид	-
1570	ГОСТ 5985	Нефть и нефтепродукты	-	из 2710	Массовая доля механических примесей	-
1571	ГОСТ 6307	Нефть и нефтепродукты	-	из 2710	Кислотность	(0,1...1,0) мг КОН/100 см ³
			-	из 2710	Кислотное число	-
			-	из 2710	Водорастворимые кислоты	-

1572	ГОСТ 6321 (ИСО 2160)	Топливо для двигателей	-	из 2710	Водорастворимые щелочи	-
1573	ГОСТ 25371 (ИСО 3104)	Нефть и нефтепродукты	-	из 2710	Испытание на медной пластинке	-
1574	ГОСТ 20287	Нефть и нефтепродукты	-	из 2710	Индекс вязкости	от 0
1575	ГОСТ 2070 метод А	Нефть и нефтепродукты	-	из 2710	Температура застывания	-
1576	ГОСТ 1461	Нефть и нефтепродукты	-	из 2710	Йодное число	(1...10) г йода /100 г нефтепродукта
1577	ГОСТ 19006	Топливо дизельное	-	из 2710	Зольность	(0,01...2,0)%
1578	ГОСТ 19932 (ИСО 6615)	Нефть и нефтепродукты	-	из 2710	Коэффициент фильтруемости	-
1579	ГОСТ 12417 (ИСО 3987)	нефтепродукты	-	из 2710	Массовая Доля коксового остатка (коксуемость по Конрадсону)	(0,01...30,0) %
1580	ГОСТ 9827	Масла моторные с присадками, присадки	-	из 2710	Массовая Доля сульфатной золы	от 0,005 %
1581	ГОСТ 1057	Масла компрессорные, масла турбинные, масла индустриальные общего назначения, масла авиационные, масла трансмиссионные, масла цилиндровые, масла моторные.	-	из 2709 2710	Массовая Доля фосфора	от 0,03 %
1582	ГОСТ EN 13132	Бензины автомобильные	-	из 2710	Массовая Доля фенола	(20... 00) мг/дм ³
1583	ГОСТ 33114	Масла моторные	-	из 2709 2710	Массовая Доля крезоло	(20...200) мг/дм ³
1584	ГОСТ 5066	Авиационные бензины, реактивные, дизельные топлива	-	из 2709 2710, 2707	Массовая Доля кислорода	(0,01...3,70) % масс.
1585	ГОСТ 26378.2	Отработанные масла	-	из 2710	Объемная Доля оксигенатов	(0,17...15,00) % об.
1586	ГОСТ 28084 п.4.3	Специальные жидкости, жидкости антиобледенительные	-	из 2709 2710, 2707	Следы осадка	(0...0,05) %
1587	ГОСТ 1520	Масла селективной очистки	-	из 2709 2710	Температура помутнения	(-80...+20) °С
1588	ГОСТ 1431	Масла моторные, масла смазочные с	-	из 2710	Температура начала кристаллизации	(-80...+20) °С
					Температура кристаллизации	(-80...+20) °С
					Механические примеси и загрязнения	Наличие видимого осадка
					Температура начала кристаллизации	(-50°С ...+150) °С
					Наличие фурфуурола	наличие/отсутствие
					Массовая Доля серы	(0,5 ...100) %

1589	ГОСТ Р 51947	присадками, мазут Нефть и нефтепродукты, масло рапсовое	-	2707 2709 2710 1514	Массовая доля серы	(0,0150...5) %
1590	ГОСТ Р 52660	Нефтепродукты, масло рапсовое	-	2707 2709 2710 1514	Массовая доля серы	(5...500) мг/кг
1591	ГОСТ Р 53203	Нефтепродукты	-	2707 2709 2710	Массовая доля серы	(5...500) мг/кг
1592	ГОСТ ISO 20884	Нефтепродукты	-	2707 2709 2710	Массовая доля серы	(5...500) мг/кг
1593	ГОСТ 22567.5	Жидкости тормозные гидравлические и жидкости готовые прочие для гидравлических передач, антифризы и жидкости антиобледенительные	-	3819 3820	Водородный показатель (рН)	(0...14) ед. рН

Раздел 7. Исследования удобрений, торфа, прочих товаров

1594.	ГОСТ Р 55845	Реактивы и особо чистые вещества, химические продукты	-	2801-2853 2901-2942 3003-3004 3102-3105 3801-3825	Массовая доля серебра Массовая доля алюминия Массовая доля мышьяка Массовая доля бора Массовая доля бария Массовая доля бериллия Массовая доля висмута Массовая доля кальция Массовая доля кадмия Массовая доля кобальта Массовая доля хрома	(0,005...50) мг/кг (0,01...50) мг/кг (0,005...50) мг/кг (0,01...50) мг/кг (0,001...50) мг/кг (0,0001...10) мг/кг (0,05...10) мг/кг (0,01...50) мг/кг (0,0001...10) мг/кг (0,001...10) мг/кг (0,001...50) мг/кг
-------	--------------	---	---	---	--	--

1595. ГОСТ 22001	Реактивы и особо чистые вещества, химические продукты	-	Массовая Доля меди	(0,001...50) мг/кг
			Массовая Доля железа	(0,05...50) мг/кг
			Массовая Доля калия	(0,05...500) мг/кг
			Массовая Доля ртути	(0,005...50) мг/кг
			Массовая Доля индия	(0,005...50) мг/кг
			Массовая Доля иридия	(0,005...50) мг/кг
			Массовая Доля галлия	(0,005...50) мг/кг
			Массовая Доля лантана	(0,005...50) мг/кг
			Массовая Доля лития	(0,001...50) мг/кг
			Массовая Доля фосфора	(0,005...50) мг/кг
			Массовая Доля магния	(0,05...50) мг/кг
			Массовая Доля марганца	(0,001...10) мг/кг
			Массовая Доля молибдена	(0,001...10) мг/кг
			Массовая Доля натрия	(0,01...500) мг/кг
			Массовая Доля никеля	(0,001...10) мг/кг
			Массовая Доля свинца	(0,003...10) мг/кг
			Массовая Доля палладия	(0,005...50) мг/кг
			Массовая Доля серы	(0,005...50) мг/кг
			Массовая Доля сурьмы	(0,005...50) мг/кг
			Массовая Доля селена	(0,005...50) мг/кг
Массовая Доля кремния	(0,05...5) мг/кг			
Массовая Доля олова	(0,005...5) мг/кг			
Массовая Доля стронция	(0,001...50) мг/кг			
Массовая Доля ванадия	(0,001...50) мг/кг			
Массовая Доля цинка	(0,005...50) мг/кг			
Цинк	2801-2853		(0,001...100) мг/дм ³	
Магний	2901-2942		(0,001...100) мг/дм ³	
Барий	3003-3004		(0,001...100) мг/дм ³	
Висмут	3102-3105		(0,001...100) мг/дм ³	
Железо	3801-3825		(0,001...100) мг/дм ³	
Калий			(0,001...100) мг/дм ³	
Кадмий			(0,001...100) мг/дм ³	

					Кобальт	(0,001...100) мг/дм ³
					Медь	(0,001...100) мг/дм ³
					Натрий	(0,001...100) мг/дм ³
					Никель	(0,001...100) мг/дм ³
					Свинец	(0,001...100) мг/дм ³
1596.	ГОСТ 18995.1	Продукты химические жидкие		из 29, 30, 31, 38	Стронций	(0,001...100) мг/дм ³
1597.	ГОСТ 27894.3	Торф и продукты его переработки		из 6815	Плотность	(0,001...100) мг/дм ³
1598.	ГОСТ 27894.5 п.2	Торф и продукты его переработки		из 6815	Массовая концентрация аммиачного азота	-
1599.	ГОСТ 9517	Топливо твердое, удобрения органические		2701-2704 3101	Масса фосфора в пересчете на P ₂ O ₅	-
1600.	ГОСТ Р 53218	Органические удобрения, торф		3101	Массовая доля гуминовых кислот	-
					Выход свободных гуминовых кислот	-
					Медь	(0,1...200) мг/кг
					Свинец	(0,1...10) мг/кг
					Цинк	(1...200) мг/кг
					Никель	(0,1...10) мг/кг
					Хром	(0,1...10) мг/кг
					Кадмий	(0,1...10) мг/кг
1601.	ГОСТ Р 54237	Зола		2620-2621	Массовая доля оксида кремния	(2,04...73,73) %
					Массовая доля оксида алюминия	(1,04...29,54) %
					Массовая доля оксида железа	(0,39...47,94) %
					Массовая доля оксида кальция	(1,04...44,03) %
					Массовая доля оксида магния	(0,40...7,29) %
					Массовая доля оксида титана	(0,06...1,47) %
					Массовая доля оксида фосфора	(0,06...1,47) %
					Массовая концентрация оксида марганца	(198...834) ppm
					Массовая доля оксида калия	(0,09...2,53) %
					Массовая доля оксида натрия	(0,17...7,44) %
					Массовая доля оксида серы	(0,14...10,0) %
					Массовая доля оксида бария	(0,13...3,00) %

1602.	ГОСТ Р 53398	Удобрения органические, торфы, сапропели, почвы, грунты	-	3101	Массовая концентрация оксида стронция Удельная активность техногенных радионуклидов: цезий-137 Удельная активность техногенных радионуклидов: стронций-90	(285...10460) ppm (2 ...10 ⁴) Бк/кг (0,2... 200) Бк/кг
1603.	ГОСТ Р 53745	Удобрения органические, торфы, сапропели	-	3101	Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Радий -220 Торий-232 Калий -40	
1604.	ГОСТ 11130	Торф и продукты на его основе	-	3101	Массовая концентрация мелочи (кусков размером менее 25 мм) Посторонние примеси	
1605.	ГОСТ 11305	Торф и продукты на его основе	-	3101	Массовая доля влаги	от 4 Бк/кг
1606.	ГОСТ 11306	Торф и продукты его переработки	-	3101	Зольность	от 3 Бк/кг
1607.	ГОСТ 13673	Торф фрезерный	-	-	Насыпная плотность	от 30 Бк/кг
1608.	ГОСТ 24701	Торф фрезерный	-	-	Плотность	
1609.	ГОСТ Р 54002	Удобрения органические	-	3101	Содержание семян и вегетативных органов размножения сорных растений каждого вида, включая карантинных и прочих	
1610.	ГОСТ Р 55450	Удобрения органические	-	3101	Жизнеспособность семян сорных растений	
1611.	ГОСТ 26712	Удобрения органические	-	3101	Насыпная плотность	
1612.	ГОСТ 26713	Удобрения органические	-	3101	Отбор проб пробоподготовка	
1613.	ГОСТ 26714	Удобрения органические	-	3101	Массовая доля влаги и сухого остатка Массовая доля золы	

1614.	ГОСТ 27980	Удобрения органические	-	3101	Массовая Доля органического вещества	-
1615.	ГОСТ 27979	Удобрения органические	-	3101	Активность водородных ионов pH	-
1616.	ГОСТ 26715	Удобрения органические	-	3101	Массовая доля общего азота	-
1617.	ГОСТ 26717	Удобрения органические	-	3101	Массовая доля общего фосфора	-
1618.	ГОСТ 26718	Удобрения органические	-	3101	Массовая доля общего калия	-
1619.	ГОСТ 30181.1	Удобрения минеральные многокомпонентные	-	3102-3105	Массовая доля общего азота (суммарная)	(10...35) %
1620.	ГОСТ 30181.9	Удобрения минеральные многокомпонентные	-	3102-3105	Массовая доля общего азота	(10...35) %
1621.	ГОСТ 20851.2	Удобрения минеральные однокомпонентные	-	3102-3105	Массовая доля азота аммонийного	(40...46) %
1622.	ГОСТ 20851.3	Удобрения минеральные	-	3102-3105	Массовая доля азота нитратного	(10...20) %
1623.	ГОСТ 21560.1	Удобрения минеральные	-	3102-3105	Гранулометрический состав	-
1624.	ГОСТ 26716	Удобрения органические	-	3101	Массовая доля аммонийного азота	-
1625.	ГОСТ Р ИСО 13898-2	Сталь, чугуны	-	7201-7229 7301-7326	Массовая доля никеля	(0,001...0,30) %
1626.	ГОСТ Р ИСО 13898-3	Сталь, чугуны	-	7201-7229 7301-7326	Массовая доля меди	(0,001...0,40) %
1627.	ГОСТ Р ИСО 13898-4	Сталь, чугуны	-	7201-7229 7301-7326	Кобальт	(0,001...0,10) %
1628.	ГОСТ 10134.1	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы	-	7003-7005 7007, 7016	Водостойкость при 98 ⁰ С	(0,0...3,5) баллов
Раздел 8. Исследования строительных материалов						
1629.	ГОСТ 30108 п.4.2	Материалы и изделия строительные, сырье для их производства, почвы, грунты	-	2504-2530 6801-6815	Удельная эффективность активности естественных радионуклидов	(от 1..10 ⁴) Бк/кг
1630.	ГОСТ Р ИСО 16000-25	Воздух замкнутых помещений, воздушные вытяжки из строительных материалов	-	3925 6801 6802 6806 6808-6813 4409-4413	Массовая концентрация среднеточечных органических выделений строительными материалами(СЛОС)	-

1631.	ГОСТ 14050 п.3, 4	Мука известняковая (доломитовая)	2517 10 200 0		Отбор проб	-
					Массовая доля карбонатов кальция и магния (суммарно)	-
					Зерновой состав	-
					Массовая доля влаги	-
					Показатель активно действующего вещества (АДВ)	-
1632.	ГОСТ 8269.0 п.4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9, 4.14, 4.18, 4.19, 4.24, 4.25	Щебень и гравий	2517		Массовая доля дробленых зерен	-
					Содержание пылевидных и глинистых частиц	-
					Содержание глины в комках	-
					Содержание зерен пластинчатой и игловидной форм	-
					Содержание органических примесей	-
					Водопоглощение	-
					Массовая доля влаги	-
					Содержание свободного волокна асбеста	-
					Содержание слабых зерен и примесей металлов	-
1633.	ГОСТ 8269.1 кроме п. 4.7.2., 4.12	Щебень и гравий	2517		Пробоподготовка	-
					Массовая доля влаги	-
					Потеря массы при прокаливании	-
					Массовая доля диоксида кремния	(1...70) %
					Массовая доля оксида железа	(1...25) %
					Массовая доля оксида алюминия	(1...70) %
					Массовая доля оксида кальция	(1...80) %
					Массовая доля оксида магния	(1...25) %
					Общее содержание серы в пересчете на SO ₃	(0...1) %
					Массовая доля сульфатной серы	(0...1) %

1634.	ГОСТ Р 52129 п.7	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органических смесей	2517 10 200 0	-	Массовая доля сульфитной серы	-
					Массовая доля оксида калия	от 0,05 мг/кг
					Массовая доля оксида натрия	от 0,05 мг/кг
					Массовая доля оксида железа (II)	(0...10) %
					Массовая доля оксидов хлоридов	от 0,1 мг/кг
					Массовая доля легкорастворимых хлоридов	-
					Массовая доля оксида марганца	(0...20) %
					Массовая доля оксида хрома	(0...8) %
					Массовая доля оксида фосфора	(0...3) %
					Сумма оксида и гидроксида кальция	(0...25) %
					Зерновой состав	-
					Истинная плотность	от 0,02 г/см ³
					Средняя плотность	от 0,02 г/см ³
1635.	ГОСТ 8735 кроме п. 7	Песок для строительных работ	2505	-	Пористость	-
					Гидрофобность активированного порошка	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля водорастворимых соединений	от 0,03 %
					Массовая доля оксидов кальция и магния (суммарно)	-
					Массовая доля оксидов алюминия и железа	-
					Отбор проб	-
					Зерновой состав	-
					Определение модуля крупности	-
					Содержание глины в комках	-
					Содержание пылевидных и глинистых частиц	-
					Наличие органических примесей	-
					Истинная плотность	-

					Насыпная плотность	-
					Влажность	-
					Массовая доля серы общей	(0...1) %
					Массовая доля серы сульфатной	(0...1) %
					Массовая доля сульфидной серы	-
1636.	ГОСТ 10538 кроме п.7	Золы антрацитовые, бурогоольные, каменноугольные	2620		Массовая доля диоксида кремния	(0...20) %
					Массовая доля оксида железа	(0...20) %
					Массовая доля оксида алюминия	(0...20) %
					Массовая доля оксида кальция	(0...20) %
					Массовая доля оксида магния	(0...20) %
					Массовая доля оксида калия	(0...1) %
					Массовая доля оксида натрия	(0...1) %
					Массовая доля оксида фосфора	(0...5) %
					Массовая доля оксида марганца	(0...5) %
1637.	ГОСТ 5382 кроме п.10	Цементы и материалы цементного производства	2523 3816		Массовая доля триоксида серы	(0...10) %
					Массовая доля влаги	-
					Потеря массы при прокаливании	-
					Массовая доля нерастворимого остатка	-
					Массовая доля оксида кремния	(0...90) %
					Массовая доля оксида кальция	(0...25) %
					Массовая доля оксида магния	(0...25) %
					Массовая доля оксида железа(II)	(0...25) %
					Массовая доля оксида железа(III)	(0...25) %
					Массовая доля оксида алюминия	(0...70) %
					Массовая доля оксида серы (VI)	(0...46) %
					Массовая доля оксида серы (II)	(0...46) %
					Массовая доля оксида калия	(0...15) %
1638.	ГОСТ 11022	Топливо твердое минеральное	2701-2703		Массовая доля оксида натрия	(0...15) %
					Потеря массы при прокаливании	-

1639.	ГОСТ 310.2	Цемент	-	2523	Гранулометрический состав	-
1640.	ГОСТ 9758	Цемент	-	3816	Насыпная плотность	-

Директор ФБУ «Тульский ЦСМ»

Начальник испытательного центра ФБУ «Тульский ЦСМ»

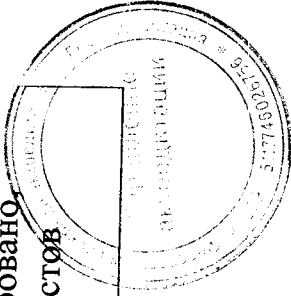
(Handwritten signatures)

Д.И. Благовещенский

Т.М. Голуб



Прошито, пронумеровано,
состоит из 252 листов



Эксперт по аккредитации

Викторова Н.А.

Технический эксперт

Викторов О.Н.

Технический эксперт

Кулик Н.Н.

Альф
Bancor