

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
И. А. МАКРЕНКО
подпись инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении
области аккредитации
N RA.RU.21PY58
от "28" мая 2015 г.
на 56 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения
« Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской области»
(300028, г. Тула, ул. Болдина, д. 91)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные	-	1507-1515	Отбор проб	-
2	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные	-	2103 90 90	Отбор проб	-
3	ГОСТ ИСО 2170-97	Зерновые и бобовые	-	1001-1008	Отбор проб	-
4	ГОСТ Р 52675-06	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	2001-2005 200600 2007-2008 0210 0407-0408	Отбор проб	-

1		3	4	5	6	7	8
---	--	---	---	---	---	---	---

5	ГОСТ 28825-90	Мясо птицы	-	0207	Отбор проб	-
6	ГОСТ Р 53597-09	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207 0210 99 710 0	Отбор проб	-
7	ГОСТ Р 53669-09	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0408	Отбор проб	-
8	ГОСТ Р 52378-2005	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	1902 20	Отбор проб	-
9	ГОСТ Р 54640-11	Сахар	-	1701-1702	Отбор проб	-
10	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	-	2201	Отбор проб	-
11	ГОСТ Р 51144-09	Продукция винодельческая	-	2204-2205	Отбор проб	-
12	ГОСТ Р 51592-00	Вода	-	2201	Отбор проб	-
13	ГОСТ Р 52472-05	Водки и водки особые	-	2207 20 000 0	Отбор проб	-
14	ГОСТ Р 52473-05	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	2207 10 000 0	Отбор проб	-
15	ГОСТ Р 53415-09	Вода	-	2201	Отбор проб	-
16	ГОСТ Р 51593-00	Вода питьевая	-	2201	Отбор проб	-
7	ГОСТ Р 53067-08	Кофе растворимый в коробках с вкладышами	-	2101 11 001	Отбор проб	-
18	ГОСТ Р 52482-05	Соль поваренная пищевая	-	2501	Отбор проб	-
19	ГОСТ 19792-2001 п. 6.1	Мед натуральный	-	0409000000	Отбор проб	-
20	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	Корма для животных	-	2301-2303 230400000 2305000000 2306 230800 2309	Отбор проб	-
21	ГОСТ Р 51592-2000	Вода	-	2201	Отбор проб	-
2	ПНД Ф 12.15.2-2013	Атмосферные осадки (снег)	-	-	Отбор проб	-
23	ГОСТ 29188.0-91	Изделия парфюмерно-косметические	-	3303-3307	Отбор проб	-
24	ГОСТ 14618.0-78	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	-	3301-3302	Отбор проб	-
25	ГОСТ 30145-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производств	-	3301-3302	Отбор проб	-

1	3	4	5	6	7	8
26	ГОСТ 5972-77 п.3.1	Порошок зубной	-	3306 10 000 0	Отбор проб	-
27	ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие	-	3306 90 000 0	Отбор проб	-
28	ГОСТ Р 51696-2000	Товары бытовой химии	-	3402	Отбор проб	-
29	ГОСТ Р 51697-2000	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	-	3402	Отбор проб	-
30	ГОСТ 3897-87	Изделия трикотажные	-	6301-6308	Отбор проб	-
31	ГОСТ 5007-87	Изделия трикотажные перчаточные	-	6116	Отбор проб	-
32	ГОСТ 5274-90	Шарфы трикотажные	-	6215	Отбор проб	-
33	ГОСТ 8541-94	Изделия чулочно-носочные	-	6214	Отбор проб	-
34	ГОСТ 8844-75	Полотна трикотажные	-	6115	Отбор проб	-
35	ГОСТ 9173-86	Изделия трикотажные	-	6001-6006	Отбор проб	-
36	ГОСТ 9382-78	Одеяла чистошерстяные и полушерстяные	-	61-63	Отбор проб	-
37	ГОСТ 10232-77	Ткани и штучные изделия чисто льняные, льняные и полульняные полотняные	-	6301 20 900 1	Отбор проб	-
38	ГОСТ 10524-74	Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые	-	5309	Отбор проб	-
39	ГОСТ 11027-80	Ткани и штучные изделия текстильные	-	5309 29 000 0	Отбор проб	-
40	ГОСТ 11372-84	Текстильные изделия	-	6001-6006	Отбор проб	-
41	ГОСТ 11381-83	Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи	-	6113-6114	Отбор проб	-
42	ГОСТ 11387-77	Платки носовые хлопчатобумажные	-	6114 20 000 0	Отбор проб	-
43	ГОСТ 13587-77	Полотна нетканые и изделия штучные нетканые	-	5603	Отбор проб	-
44	ГОСТ 20566-75	Ткани и штучные изделия текстильные	-	58-63	Отбор проб	-
45	ГОСТ 23948-80	Изделия швейные	-	6201-6217	Отбор проб	-
46	ГОСТ 27832-88	Одеяла хлопчатобумажные и смешанные	-	6301	Отбор проб	-
47	ГОСТ 31405-2009	Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек	-	6208	Отбор проб	-
48	ГОСТ 31406-2008	Изделия трикотажные купальные	-	6211	Отбор проб	-
49	ГОСТ 31407-2009	Трикотажные бельевые изделия для детей новорожденных и ясельного возраста	-	6111	Отбор проб	-
49	ГОСТ 301408-2009	Изделия трикотажные бельевые для мужчин	-	6107	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		и мальчиков					
50	ГОСТ 31409-2009	Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек	-	6102	Отбор проб	-	
51	ГОСТ 31410-2009	Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков	-	6103	Отбор проб	-	
52	ГОСТ Р 53141-08	Изделия трикотажные купальные	-	607	Отбор проб	-	
53	ГОСТ Р 53142-08	Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек	-	6108	Отбор проб	-	
54	ГОСТ Р 53144-08	Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек	-	6108	Отбор проб	-	
55	ГОСТ Р 53145-08	Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков	-	6107	Отбор проб	-	
56	ГОСТ Р 53146-08	Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста	-	6111	Отбор проб	-	
57	ГОСТ Р 53147-08	Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков	-	6103	Отбор проб	-	
58	СанПиН 2.4.7./1.1.-2003	Одежда для детей, подростков и взрослых	-	61-63	Отбор проб	-	
59	СанПиН 2.4.7./1.1.2651-2010	Одежда для детей, подростков и взрослых	-	61-63	Отбор проб	-	
60	ГОСТ 16218.0-82	Галантерейные изделия, принадлежности для одежды	-	3926 20 000 0 9606 9607	Отбор проб	-	
61	ГОСТ 938.0-75	Кожа	-	4104-4114	Отбор проб	-	
62	ГОСТ 1875-83	Кожа для одежды и головных уборов	-	4104-411	Отбор проб	-	
63	ГОСТ 25451-82	Кожа искусственная и синтетическая	-	5509-5511	Отбор проб	-	
64	ГОСТ 31293-2005	Одежда из кожи	-	4203	Отбор проб	-	
65	МУК 4.1./4.3.1485-2003	Одежда из кожи	-	4203	Отбор проб	-	
66	Инструкция 1.1.10-12-96-2005	Ткани, одежда, обувь	-	4203 50-63 64	Отбор проб	-	
67	ГОСТ 19878-74	Меха, меховые и овчинно-шубные изделия	-	4302-4303	Отбор проб	-	

1	3	4	5	6	7	8
68	ГОСТ 26666.0-85	Мех искусственный трикотажный	-	4304	Отбор проб	-
69	ГОСТ Р 52584-2006	Одежда меховая	-	4303	Отбор проб	-
70	ГОСТ Р 52585-2006	Одежда из меховых шкур с отделкой кожаной ткани и шубной овчины	-	4303	Отбор проб	-
71	ГОСТ Р 52586-2006	Одежда на меховой подкладке	-	4303	Отбор проб	-
72	ГОСТ Р 52958-2008	Шкурки меховые и овчины выделанные	-	4302	Отбор проб	-
73	ГОСТ Р 51068-97	Соски латексные детские	-	4014	Отбор проб	-
74	ГОСТ 3251-91	Клеенка подкладная резинотканевая	-	4014	Отбор проб	-
75	ГОСТ 3302-95	Пузыри резиновые для льда	-	4014	Отбор проб	-
76	ГОСТ 3303-94	Грелки резиновые	-	4014	Отбор проб	-
77	ОСТ 17-290	Изделия щетинно-щеточные	-	9603	Отбор проб	-
78	ГОСТ 126-79	Галоши резиновые клееные	-	6401	Отбор проб	-
79	ГОСТ 314-72	Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия	-	5602 6405	Отбор проб	-
80	ГОСТ 1059-72	Обувь валяная	-	6405	Отбор проб	-
81	ГОСТ 1335-2005	Рукава резино-текстильные тормозные	-	4006		-
82	ГОСТ 5375-79	Сапоги резиновые формовые	-	6401	Отбор проб	-
83	ГОСТ 6410-80	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные	-	6401	Отбор проб	-
84	ГОСТ 7296-81	Обувь	-	6401-6405	Отбор проб	-
85	ГОСТ 9289-78	Обувь	-	6401-6405	Отбор проб	-
86	ГОСТ 14037-79	Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами	-	6403	Отбор проб	-
87	ГОСТ 26165-2003	Обувь детская	-	6401-6405	Отбор проб	-
88	ГОСТ Р ИСО 17709-2009	Обувь	-	6401-6405	Отбор проб	-
89	СТБ 1042-97	Обувь для активного отдыха	-	6401-6405	Отбор проб	-
90	ГОСТ 18276.0-88	Покрывтия и изделия ковровые	-	5701-5705	Отбор проб	-
91	СанПин 2.4.7.960-00	Издания книжные и журнальные для детей и подростков	-	3212-3213 3926100000 4802	Отбор проб	-

				9603 30 9608-9609		
92	СанПиН 14-9-2002	Издания учебные для общего среднего образования	-	3212-3213 3926100000 4802 9603 30 9608-9609	Отбор проб	-
93	СанПиН 2.4.7.16-1-2005	Издания книжные и журнальные для детей и подростков	-	3212-3213 3926100000 4802 9603 30 9608-9609	Отбор проб	-
94	ГОСТ 30407-96	Посуда и декоративные изделия из стекла	-	7011 7013	Отбор проб	-
95	ГОСТ 28391-89	Изделия фаянсовые	-	6912 00 250 0	Отбор проб	-
96	ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	-	3924	Отбор проб	-
97	ГОСТ Р 51687-2000	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали	-	8215	Отбор проб	-
98	ГОСТ Р 53544-2009	Посуда гончарная	-	6912 00 210 0	Отбор проб	-
99	ГОСТ Р 53545-2009	Посуда керамическая каменная	-	6912 00 230 0	Отбор проб	-
100	ГОСТ Р 53548-2009	Посуда майоликовая	-	6912 00 290 0	Отбор проб	-
101	ГОСТ 22648-77	Игрушки и составные части	-	3407000000 9503 9505 9506	Отбор проб	-
02	ГОСТ 24295-80	Игрушки и составные части	-	3407000000 9503 9505 9506	Отбор проб	-
103	ГОСТ 26150-84	Игрушки и составные части	-	3407000000 9503	Отбор проб	-

				9505 9506		
104	ГОСТ 27178-93	Игрушки и составные части	-	3407000000 9503 9505 9506	Отбор проб	-
105	ГОСТ Р 29104.0-91	Тара и упаковка металлическая, полимерная, бумажная и картонная, стеклянная, деревянная, из комбинированных материалов, из текстильных материалов, керамическая	-	3923100000 392330 392340 392350 3923900000 4415-4416 4503 4504 10 110 0 4804-4806 480700 4808, 7010 7013, 7017	Отбор проб	-
106	ГОСТ 16371-93	Мебель	-	9401-9404	Отбор проб	-
107	ГОСТ 16854-91	Кресла для зрительных залов.	-	9401	Отбор проб	-
108	ГОСТ 19917-93	Мебель для сидения и лежания	-	9403	Отбор проб	-
109	ГОСТ 22190-78	Мебель	-	9401-9404	Отбор проб	-
110	ГОСТ 22046-2002	Мебель для учебных заведений.	-	9401	Отбор проб	-
111	ГОСТ Р 50801-95	Мебель	-	9401-9404	Отбор проб	-
112	ГОСТ 30255-95	Мебель	-	9401-9404	Отбор проб	-
113	ГОСТ Р 53944-2010	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-

1	3	4	5	6	7	8
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	—
					Бактерии рода Salmonella	—
					Бактерии рода Proteus	—
					Бактерии вида Staphylococcus aureus	—
114	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	—
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	—
					Промышленная стерильность	—
115	ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей	—
					Подсчет колониеобразующих единиц плесневых грибов	—
116	ГОСТ Р 51331-99	Биойогурты	-	0403 10	Молочнокислые микроорганизмы (Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus и Streptococcus thermophilus)	—
					Бифидобактерии (Bifidobacterium)	—

117	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко сырое	-	-	Количество соматических клеток	-
118	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко сырое	-	-	Количество соматических клеток	-
119	ГОСТ Р 51419-99 (ИСО 6498)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье для животных, включая корма для комнатных животных	-	2301-2309	Пробоподготовка	-
120	ГОСТ 24849-81	Питьевая вода централизованных и децентрализованных систем, горячая вода, питьевая вода, расфасованная в емкости, исходная («сырьевая») питьевая вода для промышленного розлива Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные Вода для гемолиза, дистиллированная вода, вода плавательных бассейнов	-	2201	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	-
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	-
					Общие термотолерантные бактерии (ОТБ)	-
					Общие глюкозоположительные бактерии	-
					<i>Pseudomonasaeruginosa</i>	-
					Колифаги	-
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
					Энтерококки	-
					Золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>)	-
					Ооцисты криптоспоридий	-
121	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г.	Детские соски латексные и соски-пустышки	-	4014 90 000 1	Отбор проб	-
					Токсичность	-

1		3	4	5	6	7	8
---	--	---	---	---	---	---	---

122	ГОСТ 31671-2012	<p>Культуры зерновые, зернобобовые, семена масличных культур, рис шелушенный, овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, культуры кормовые, яйца, мясо и мясная пищевая продукция, рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, фрукты и овощи переработанные и консервированные, масла и жиры животные и растительные, молоко и молочная продукция, продукция мукомольно-крупяного производства, крахмалы и крахмалопродукты, изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, сахар, какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые, чай, кофе, приправы и пряности, напитки алкогольные дистиллированные, вина виноградные, сидр и прочие плодовые вина, напитки сброженные недистиллированные прочие, пиво, солод, напитки безалкогольные, минеральные воды и прочие питьевые воды, продукты детского питания и диетические, биологические активные добавки к пище, продукты для питания беременных и кормящих женщин, специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста,</p>	-	<p>0201-0204 020500 0206-0210 0302-0308 0302900000 0401-0408 070200000 0703-0706 0708-0714 0409000000 0701-0714 0801-0813 081110 081120 081190 0812100000 081290, 0701 0901-0902 0903000000 0904-0910 1001-1008 110100 1102-1108 1109000000 1201-1212 120400 120600 121300000 1214, 1504 1301-1302 1501-1502 150300, 1507 150500, 1508</p>	Пробоподготовка	-
-----	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---

1	3	4	5	6	7	8
		<p>специализированная пищевая продукция для диетического питания для детей, для недоношенных и маловесных детей; основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания, пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства, БАД, специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания, корма для животных, комбикорма, премиксы;</p> <p>Водные вытяжки из:</p> <p>сосок молочных и сосок-пустышек; изделий санитарно-гигиенических из латекса, резины и силиконовых эластомеров; изделий санитарно-гигиенических разового пользования; щеток зубных, массажеров для десен;</p> <p>галантерейных изделий из пластмасс и металла; посуды и столовых приборов; текстильных материалов, изделий из них; одежды, текстильно-галантерейных изделий;</p> <p>обуви, кожи, кожи искусственной, кожгалантерейных изделий;</p> <p>одежды и изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных; покрытий и изделий ковровых машинного способа производства,</p>		<p>1506000000, 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 2101-21043301- 3302 330300, 65, 4203 3304-3307, 3401-3405 3406000000 50-56, 58-62 3926 20 000 0 9606, 9607, 4202, 420500, 4302-4303 4304000000 4014, 4015, 3005, 3006 10 100 0</p>		

		войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из них; школьно-письменных принадлежностей; игрушек и их составляющих; тары, упаковки и укупорочных изделий из ткани, стекла и металла, дерева, картона и бумаги, пластмасс и комбинированных материалов; мебели и ее составляющих;		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		
123	ISO 12846:2012	Воды питьевые, природные поверхностные и подземные Водные вытяжки из: -сосок молочных и сосок-пустышек -изделий санитарно-гигиенических из латекса, резины и силиконовых эластомеров -изделий санитарно-гигиенических разового пользования - щеток зубных, массажеров для десен -галантерейных изделий из пластмасс и металла -посуды и столовых приборов -текстильных материалов, изделий из них -одежды, текстильно-галантерейных изделий -обуви, кожи, кожи искусственной, -кожгалантерейных изделий -одежды и изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных -покрытий и изделий ковровых машинного способа производства, войлока, фетра, -нетканых материалов и готовых изделий из	-	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	Ртуть	от 0,0005 мг/кг

		них -школьно-письменных принадлежностей -игрушек и их составляющих -тары, упаковки и укупорочных изделий из ткани, стекла и металла, дерева, картона и бумаги, пластмасс и комбинированных материалов -мебели и ее составляющих		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, 7017 9401-9404		
124	ГОСТ 30502-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Магний	от 0,01 мг/кг
125	ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008	Игрушки и составные части	-	9503-9506	Барий	(100...1000) мг/кг
					Кадмий	(15...150) мг/кг
					Хром	(25...250) мг/кг
					Свинец	(50...500) мг/кг
					Ртуть	(10...100) мг/кг
					Сурьма	(10...100) мг/кг
					Мышьяк	(5...50) мг/кг
					Селен	(50...500) мг/кг
126	ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008	Игрушки	-	9503-9506	Воспламеняемость	-
127	ГОСТ ИСО 8124-3-2001	Посуда металлическая, ножевые изделия, столовые приборы из металла (в водной вытяжке)	-	9503-9506	Бор	-
				8211-8215	Фтор	-
				8308-8309	Никель	-

1		3	4	5	6	7	8
---	--	---	---	---	---	---	---

				6912	Кобальт	-
					Хром	-
					Медь	-
					Цинк	-
					Свинец	-
					Железо	-
					Марганец	-
128	ПНД Ф 14.1:2:4.59-96	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая (в том числе расфасованная в емкости), сточная, очищенная сточная	-	2201 2202	Медь	(1,0 ... 45,0) мкг/дм ³
					Цинк	(1,0 ... 50,0) мкг/дм ³
					Никель	(10...100) мкг/дм ³
					Кобальт	(5,0 ... 100) мкг/дм ³
					Кадмий	(0,0001...25,0) мкг/дм ³
					Свинец	(2,0 ... 100) мкг/дм ³
					Марганец	(2,0...50,0) мкг/дм ³
129	ПНД Ф 14.1:2:4.81-96	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая (в том числе расфасованная в емкости), сточная, очищенная сточная	-	2201 2202	Кадмий	(0,0005 ... 1,000) мкг/дм ³
					Свинец	(0,001...0,05) мкг/дм ³
					Цинк	(0,009...0,10) мкг/дм ³
130	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая (в том числе расфасованная в емкости), сточная, очищенная сточная	-	2201 2202	Бериллий	(0,00002...0,01) мг/кг
					Висмут	(0,0005 ... 0,1) мг/кг
					Олово	(0,0005...0,1) мг/кг
					Сурьма	(0,0005 ... 0,1) мг/кг
					Кадмий	(0,00001...10,0) мг/кг
					Кобальт	(0,0002...5,0) мг/кг
					Медь	(0,0001...100,0) мг/кг
					Молибден	(0,0001...5,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,0005...5,0) мг/кг
					Никель	(0,0002...25,0) мг/кг
					Свинец	(0,0002...15,0) мг/кг
					Селен	(0,0002...0,1) мг/кг
					Серебро	(0,00005...0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	8
						Хром	(0,0002...100,0) мг/кг
						Стронций	(0,0002...100,0) мг/кг
131	ПНД Ф 16.1.4-97	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, ил, отходы производства и потребления	-	-		Кадмий	(0,1...1,0) мкг/кг
						Свинец	(0,5...10,0) мкг/кг
132	ПНД Ф 16.3.24-2000	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, ил, отходы производства и потребления	-	-		Железо	(0,1...25,0) %
						Кальций	(0,1...25,0) %
						Кадмий	(0,01...5,0)%
						Алюминий	(0,1...25,0) %
						Магний	(0,01... 20,0) %
						Марганец	(0,05... 30,0) %
						Медь	(0,05... 5,0) %
						Никель	(0,025...25,0) %
						Хром	(0,05...10,0) %
						Цинк	(0,01...50,0) %
133	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, ил, отходы производства и потребления	37.00.2 38.11	-		Мышьяк	(0,2... 20,0) мг/кг
						Сурьма	(0,2... 20,0) мг/кг
134	ГОСТ 26206-91	Почвы и грунты	-	-		Подвижные соединения калия	от 0,01 мг/кг
						Подвижные соединения фосфора	от 0,01 мг/кг
135	ГОСТ 26208-91	Почвы и грунты	-	-		Подвижные соединения калия	от 0,01 мг/кг
						Подвижные соединения фосфора	от 0,01 мг/кг
136	ГОСТ 26209-91	Почвы и грунты	-	-		Подвижные соединения калия	от 0,01 мг/кг
						Подвижные соединения фосфора	от 0,01 мг/кг
137	ГОСТ 26427-85	Почвы и грунты	-	-		Калий в водной вытяжке	от 0,01 мг/кг
						Натрий в водной	от 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	8
						вытяжке	
138	ГОСТ 26428-85	Почвы и грунты	-	-		Кальций в водной вытяжке	от 0,005 мг/кг
						Магний в водной вытяжке	от 0,005 мг/кг
139	ГОСТ 26205-91	Почвы и грунты	-	-		Подвижные соединения калия	от 0,01 мг/кг
						Подвижные соединения фосфора	от 0,01 мг/кг
140	ГОСТ 26261-84	Почвы и грунты	-	-		Фосфор	от 0,01 мг/кг
						Валовый калий	от 0,01 мг/кг
41	ГОСТ 26485-85	Почвы и грунты	-	-		Алюминий	от 0,1 мг/кг
142	ГОСТ 26489-85	Почвы и грунты	-	-		Алюминий	от 0,1 мг/кг
143	ГОСТ 26486-85	Почвы и грунты	-	-		Марганец	от 0,005 мг/кг
144	ГОСТ Р 50682-94	Почвы и грунты	-	-		Марганец	от 0,005 мг/кг
145	ГОСТ Р 50685-94	Почвы и грунты	-	-		Марганец	от 0,005 мг/кг
146	ГОСТ 26487-85	Почвы и грунты	-	-		Магний	от 0,005 мг/кг
147	ГОСТ 26950-86	Почвы и грунты	-	-		Натрий	от 0,01 мг/кг
148	ГОСТ Р 50683-94	Почвы и грунты	-	-		Кобальт	от 0,05 мг/кг
						Медь	от 0,005 мг/кг
149	ГОСТ Р 50684-94	Почвы и грунты	-	-		Медь	от 0,005 мг/кг
150	ГОСТ Р 50686-94	Почвы и грунты	-	-		Цинк	от 0,005 мг/кг
151	ГОСТ Р 50687-94	Почвы и грунты	-	-		Кобальт	от 0,05 мг/кг
152	ГОСТ Р 50688-94	Почвы и грунты	-	-		Бор	от 0,0001 мг/кг
153	ГОСТ Р 50689-94	Почвы и грунты	-	-		Молибден	от 0,1 мг/кг
154	ПНД Ф 13.1.66-09	Атмосферный воздух, воздух населенных мест, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-		Цинк	(0,00125...5) мг/м ³
						Медь	(0,00025...25) мг/м ³
						Кадмий	(0,00025...25) мг/м ³
						Никель	(0,00025...25) мг/м ³
						Марганец	(0,00025...25) мг/м ³
						Хром	(0,00025...25) мг/м ³

155	ПНД Ф 13.2:3.67-09	Атмосферный воздух, воздух населенных мест, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Кобальт	(0,00025...25) мг/м ³
					Свинец	(0,00125...25) мг/м ³
					Железо	(0,00125...25) мг/м ³
					Алюминий	(0,00125...25) мг/м ³
					Титан	(0,00125...25) мг/м ³
					Цинк	(0,00125...5) мг/м ³
					Медь	(0,00025...25) мг/м ³
					Кадмий	(0,00025...25) мг/м ³
					Никель	(0,00025...25) мг/м ³
					Марганец	(0,00025...25) мг/м ³
					Хром	(0,00025...25) мг/м ³
					Кобальт	(0,00025...25) мг/м ³
					Свинец	(0,00125...25) мг/м ³
					Железо	(0,00125...25) мг/м ³
					Алюминий	(0,00125...25) мг/м ³
Титан	(0,00125...25) мг/м ³					
156	ЦВ 3.19.08-96 «А»	Воды питьевые, природные, сточные, атмосферные осадки	-	2201 2202	Алюминий	(0,01...50) мг/дм ³
					Кальций	(0,01...50) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001...10) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001...10) мг/дм ³
					Хром	(0,001...50) мг/дм ³
					Медь	(0,001...50) мг/дм ³
					Ванадий	(0,001...50) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001...10) мг/дм ³
					Молибден	(0,001...10) мг/дм ³
					Свинец	(0,001...10) мг/дм ³
					Марганец	(0,001...10) мг/дм ³
					Никель	(0,001...10) мг/дм ³
					Железо	(0,005...50) мг/дм ³
					Магний	(0,005...50) мг/дм ³
					Цинк	(0,005...50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	8
						Мышьяк	(0,005...50) мг/дм ³
						Сурьма	(0,005...50) мг/дм ³
						Серебро	(0,005...50) мг/дм ³
						Сера	(0,05...50) мг/дм ³
						Калий	(0,05...500) мг/дм ³
						Кремний	(0,05...5,0) мг/дм ³
						Натрий	(0,5...500) мг/дм ³
						Селен	(0,005...10) мг/дм ³
						Стронций	(0,001...10) мг/дм ³
						Олово	(0,005... 5,0) мг/дм ³
						Бор	(0,01...15) мг/дм ³
						Фосфор	(0,020...50) мг/дм ³
						Барий	(0,001...5,0) мг/дм ³
						Титан	(0,005...10) мг/дм ³
						Висмут	(0,010...10) мг/дм ³
						Литий	(0,010...10) мг/дм ³
157	МУК 4.1.1023-01	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Продукция, содержащая жиры рыб, жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих и рыбный в качестве диетического (лечебного и профилактического) питания; Продукты детского питания; молоко и молочные продукты; Мясо и мясопродукты;	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0601-0605 1501-1502 1506, 1518 из 2106	Полихлорированные бифенилы	(0,001...1,500) мг/кг	
158	ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки плодоовощной продукции	-	2001-2009	Бензойная кислота и ее соли	(100...1000) мг/кг	
159	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодоовощной продукции	-	2001-2009	Сорбиновая кислота и ее соли	(100...1000) мг/кг	
160	ГОСТ 32800-2014	Соковая продукция	-	2009	Наличие глюкозного сиропа	от 5%	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

161	ГОСТ 31503-2012	Молоко и молочные продукты;	-	0401-0406	Наличие фруктозного сиропа М.д. стабилизатора каррагинана	(10...500) мг/кг
162	ГОСТ Р 51822-2001	Вина и виноматериалы	-	2204 2205	О.д. этилового спирта	(5...25) %
					М.к. уксусной кислоты	(0,03...3,0) мг/дм ³
					М.к. пропионовой кислоты	(0,03...3,0) мг/дм ³
163	MP 01.025-07	Воды питьевые, природные поверхностные и подземные Водные вытяжки из: -сосок молочных и сосок-пустышек -изделий санитарно-гигиенических из латекса, резины и силиконовых эластомеров	-	3301-3302 330300, 65, 4203, 3005, 3304-3307, 3401-3405, 3406000000 50-56, 58-62	Диметилфталат	(0,004...2,0) мг/м ³
					Диметилтерефталат	(0,004...2,0) мг/м ³
					Диэтилфталат	(0,004...2,0) мг/м ³
					Дибутилфталат	(0,004...2,0) мг/м ³
					Бис(2этилгексил)фталат	(0,004...2,0) мг/м ³
					Диоктилфталат	(0,004...2,0) мг/м ³

1	3	4	5	6	7	8
		<ul style="list-style-type: none"> -изделий санитарно-гигиенических разового пользования - щеток зубных, массажеров для десен -галантерейных изделий из пластмасс и металла -посуды и столовых приборов -текстильных материалов, изделий из них -одежды, текстильно-галантерейных изделий -обуви, кожи, кожи искусственной, -кожгалантерейных изделий -одежды и изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных -покрытий и изделий ковровых машинного способа производства, войлока, фетра, -нетканых материалов и готовых изделий из них -школьно-письменных принадлежностей -игрушек и их составляющих -тары, упаковки и укупорочных изделий из ткани, стекла и металла, дерева, картона и бумаги, пластмасс и комбинированных материалов -мебели и ее составляющих 		<p>3926 20 000 0 9606, 9607, 4202, 4302-4303 420500, 4304000000 4014, 4015, 3006 10 480300, 4818 4821-4823, 9615, 9619, 9401-9404 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, 7017</p>		

1	3	4	5	6	7	8
164	МУК 4.1.660-96	<p>Воды питьевые, природные поверхностные и подземные</p> <p>Водные вытяжки из:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сосок молочных и сосок-пустышек -изделий санитарно-гигиенических из латекса, резины и силиконовых эластомеров -изделий санитарно-гигиенических разового пользования - щеток зубных, массажеров для десен -галантерейных изделий из пластмасс и металла -посуды и столовых приборов -текстильных материалов, изделий из них -одежды, текстильно-галантерейных изделий -обуви, кожи, кожи искусственной, -кожгалантерейных изделий -одежды и изделий из кожи, меха, шкурок меховых выделанных -покрытий и изделий ковровых машинного способа производства, войлока, фетра, -нетканых материалов и готовых изделий из них -школьно-письменных принадлежностей -игрушек и их составляющих -тары, упаковки и укупорочных изделий из ткани, стекла и металла, дерева, картона и бумаги, пластмасс и комбинированных материалов -мебели и ее составляющих 	-	<p>3301-3302</p> <p>330300, 65, 4203, 3005,</p> <p>3304-3307, 3401-3405, 3406000000</p> <p>50-56, 58-62</p> <p>3926 20 000 0</p> <p>9606, 9607, 4202, 4302-4303</p> <p>420500,</p> <p>4304000000</p> <p>4014, 4015,</p> <p>3006 10 100 0</p> <p>3006 10 300 1</p> <p>480300, 4818</p> <p>4821-4823, 9615, 9619, 9401-9404</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> <p>4802, 4419</p> <p>9603 30</p> <p>9608-9609</p> <p>3924100000</p> <p>6911-6913, 8215, 9506, 392350</p> <p>3407000000</p> <p>9503, 9505</p> <p>3923100000</p> <p>392330, 392340</p>	Дивинилбензол	от 0,002 мкг

1	2	3	4	5	6	7	8
					3923900000 4415-4416 4504 10 110 0 4804-4806, 2201 480700, 4808, 4503 7010, 7013, 7017		
165	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Вода питьевая, природная, хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная, атмосферные осадки	-	2201 2202	Нефтепродукты	(0,3...50) мг/дм ³	
166	ПНД Ф 14.1:2.144-98	Вода питьевая, природная, хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная, атмосферные осадки	-	2201 2202	Ацетон	(0,01...5,0) мг/дм ³	
					Ацетальдегид	(0,01...5,0) мг/дм ³	
					Ацетонитрил	(0,01...5,0) мг/дм ³	
					Бензол	(0,01...5,0) мг/дм ³	
					Бутиловый спирт	(0,01...5,0) мг/дм ³	
					Изопропилбензол	(0,01...5,0) мг/дм ³	
					Изопропиловый спирт	(0,01...5,0) мг/дм ³	
					Кротоновый альдегид	(0,01...5,0) мг/дм ³	
					А-метилстирол	(0,01...5,0) мг/дм ³	
					Стирол	(0,01...5,0) мг/дм ³	
					Толуол	(0,01...5,0) мг/дм ³	
					Фенол	(0,01...5,0) мг/дм ³	
					Этилацетат	(0,01...5,0) мг/дм ³	
					Этилбензол	(0,01...5,0) мг/дм ³	
167	ПНД Ф 14.1:2:4.177-02	Вода питьевая, природная, хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная, атмосферные осадки	-	2201 2202	Фенол	(0,5...200) мг/дм ³	
168	ПНД Ф 13.1.32-02	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	М.к. этилацетата	(0,1...1000) мг/м ³	
169	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	М.к. бутилацетата	(0,1...1000) мг/м ³	
					Оксид углерода	(2,0...600) мг/м ³	
					Метан	(2,0...600) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
170	ПНД Ф 13.1.54-2007	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	-	Органические кислоты (C ₁ -C ₆)	(0,5...2000) мг/м ³
171	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	-	М.д. суммы предельных углеводородов C ₁₂ -C ₁₉	(0,8...10,0·10 ³) мг/м ³
172	ПНД Ф 13.1:3.68-09	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	-	Бензол	(0,001...150) мг/м ³
						Толуол	(0,001...150) мг/м ³
						Этилбензол	(0,001...150) мг/м ³
						Ксилолы (сумма)	(0,001...150) мг/м ³
173	ПНД Ф 13.1.6-97	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	-	Керосин	(1,0... 15000)мг/м ³
174	ПНД Ф 13.1.7-97	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	-	Бензол	(0,5... 500) мг/м ³
						Толуол	(0,5 ...500) мг/м ³
						М-ксилол	(2,0... 500) мг/м ³
						П-ксилол	(2,0... 500) мг/м ³
						О-ксилол	(2,0... 500) мг/м ³
175	ПНД Ф 13.1.8-97	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	-	Стирол	(5,0... 1000) мг/м ³
						Уайт-спирит	(1,0... 15000) мг/м ³
						Бензин	(1,0... 15000) мг/м ³
						Сольвейт	(1,0... 15000) мг/м ³
176	ПНД Ф 13.1:2.22-98	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	-	Водород	(0,1...1,0) %
						Кислород	(1,0...21) %
						Азот	(70...90) %
						Метан	(0,05... 10) %
						Оксид углерода	(0,05...10) %
						Диоксид углерода	(0,3 ... 5) %
177	ПНД Ф 13.2:3.37-03	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	-	Винилхлорид	(0,005...0,1) мг/м
178	ГОСТ 31100.1-2002	Яблоки, томаты, облепиха, калина и продукты из них Продукты питания для беременных и кормящих женщин на плодоовощной основе	-	-	0702 0808 2009 2105 00 100 0	Патулин	от 10 мкг/дм ³

1		3	4	5	6	7	8
---	--	---	---	---	---	---	---

		Продукты детского питания (плодоовощные, мясорастительные, растительно-мясные, рыборастительные консервы, сублимированные продукты на растительной основе) Продукты переработки плодов и овощей					
179	ГОСТ Р 52052-2003	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001-2009 2101 2103	Витамин В ₁ Витамин В ₂	(50...1500) млн ⁻¹	
180	М 04-54-08	Молоко и молочные продукты	-	0401-0410 2105 00 910 0 2105 00 990 0	Меламин	(1,0...100,0) мг/кг	
181	ГОСТ Р ИСО 13493-2005	Мясо и мясная продукция, молоко и молочная продукция, яйца и продукты переработки яиц	-	0201-0210 0401-0410 1601-1603 2105 00 910 0 2105 00 990 0	Левомецетин Хлорамфеникол Хлормицетин	от 6,5 мкг/кг	
182	ГОСТ Р 54684-2011	Продукция соковая	-	2009	М.к. щавелевой кислоты М.к. винной кислоты М.к. хинной кислоты М.к. яблочной кислоты М.к. изолимонной кислоты М.к. лимонной кислоты М.к. молочной кислоты М.д. фумаровой кислоты М.к. 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	
183	ГОСТ 19792-01	Мед	-	0810	5-гидроксиметил фурфурол	1,0...50,0 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
184	ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008	Кожа и изделия из кожи	-	4202 4203 4205	М.д. свободного формальдегида	от 3 мг/кг	
85	ГОСТ Р ИСО 17075-2008	Кожа и изделия из кожи	-	4202 4203 4205	М.д. хрома		
186	М 04-51-2008	Безалкогольные напитки, энергетические напитки, спортивные напитки, соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, водки, ликероводочные изделия, пиво, продукты пивоварения	-	2203-2208 2009	Кофеин	(10...1000) мг/дм ³	
					Аскорбиновая кислота	(10...1000) мг/дм ³	
					Ацесульфам К	(10...1000) мг/дм ³	
					Сахарин	(10...1000) мг/дм ³	
					Бензойная кислота и ее соли	(10...1000) мг/дм ³	
					Сорбиновая кислота и ее соли	(10...1000) мг/дм ³	
187	М 04-47-2012	Винодельческая продукция	-	2204-2206	М.к. винной кислоты	(0,001...0,050) г/дм ³	
					М.к. яблочной кислоты	(0,001...0,050) г/дм ³	
					М.к. янтарной кислоты	(0,001...0,050) г/дм ³	
					М.к. лимонной кислоты	(0,001...0,050) г/дм ³	
					М.к. молочной кислоты	(0,001...0,050) г/дм ³	
188	М 04-74-2012	Корма и кормовые добавки	-	2301-2309	М.д. щавелевой кислоты	(0,03...10)%	
					М.д. уксусной кислоты	(0,1...80) %	
					М.д. муравьиной кислоты	(0,1...80) %	
					М.д. пропионовой кислоты	(0,15...80) %	
					М.д. молочной кислоты	(0,12...80) %	
					М.д. янтарной кислоты	(0,05...80) %	
					М.д. бензойной кислоты	(0,005...50) %	
					М.д. яблочной кислоты	(0,05...80) %	
					М.д. сорбиновой кислоты	(0,025...50) %	
					М.д. лимонной кислоты	(0,05...80) %	
					М.д. масляной кислоты	(0,05...50) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
189	ГОСТ Р 51439-99	Соковая продукция	-	2009	М.к. хлоридов	(0,01...10) г/дм ³	
190	ГОСТ Р 55449-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	из 0101-0108 2302-2309	Селен	(0,1...100) мг/кг	
191	ГОСТ 18294-04	Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная	-	-	Бериллий	(0,1...50) мкг/дм ³	
192	М 01-35-2006	Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная	-	-	Ванадий	(0,1...50) мкг/л	
193	ПНД Ф 14.1:2.4.192-03	Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная	-	-	Ванадий	(0,025...2,0)мкг/ дм ³	
194	ПНД Ф 16.1:2.2:3.13-98	Почвы, грунты, осадки шламонакопителей, донные осадки, илы, твердые бытовые отходы	-	-	Селен	(0,1...1000) мг/кг	
195	ПНД Ф 16.1:2.2:3.18-98	Почвы, грунты, осадки шламонакопителей, донные осадки, илы, твердые бытовые отходы	-	-	Бериллий	(1...100) мг/кг	
196	ГОСТ Р 53774-2010	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Левомецетин	от 0,0003 мг/кг	
					Тетрациклиновая группа	от 0,01 мг/кг	
					Пенициллин	от 0,003 мг/кг	
					Стрептомицин	от 0,15 мг/кг	
197	ГОСТ 26928-86	Культуры зерновые, зернобобовые, семена масличных культур, рис шелушенный, овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, культуры кормовые, яйца, мясо и мясная пищевая продукция, рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, фрукты и овощи переработанные и консервированные, масла и жиры животные и растительные,	-	0201-0204 020500 0206-0210 0302-0308 0302900000 0401-0408 0701 070200000 0703-0706 0708-0714 0409000000	Железо	от 10 мкг в колориметрируемом объеме	
198	ГОСТ 26930-86				Мышьак	от 0,0025 мг/кг	
199	ГОСТ 26931-86				Медь	от 0,4 мг/кг	
200	ГОСТ 26932-86				Свинец	от 0,01 мг/кг	
201	ГОСТ 26933-86				Кадмий	от 0,001 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
202	ГОСТ 26934-86	молоко и молочная продукция, продукция мукомольно-крупяного производства, крахмалы и крахмалопродукты, изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, сахар, какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые, чай, кофе, приправы и пряности, напитки алкогольные дистиллированные, вина виноградные, сидр и прочие плодовые вина, напитки сброженные недистиллированные прочие, пиво, солод, напитки безалкогольные, минеральные воды и прочие питьевые воды, продукты детского питания и диетические, биологические активные добавки к пище, продукты для питания беременных и кормящих женщин, специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста, специализированная пищевая продукция для диетического питания для детей, для недоношенных и маловесных детей; основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания, пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства, БАД, специализированная пищевая		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 1301-1302 1501-1502 150300 1504, 1507-1509 150500 1506000000 151000 1511-1517 151800 1520000000 1521 160100 1602 160300	Цинк	от 0,01 мг/кг	

		продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания, корма для животных, комбикорма, премиксы		1604-1605 1701-1704 1801000000 1802000000 1804, 1806 1804000000 1805000000 1901-1905 2001-2005 200600 2007-2009 2101-2104 210500 2106 2201-2202 220300 2204-2205 220600, 3502 220900 2207-2208 2301-2303 230400000		
203	ГОСТ Р 51458-99	Сыр и сыр плавленый	-	0406	М.к. общего фосфора	от 0 мкг/см ³
204	ГОСТ 30417-96	Масла растительные	-	1507-1516	Витамин А	-
					Витамин Е	-
205	М 01-32-2008	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Цианиды	(0,01...0,4) мг/дм ³
206	ГОСТ 4388-72	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Медь	-
207	ГОСТ 4974-72	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Марганец	от 10 мкг/л

1	2	3	4	5	6	7	8
208	ГОСТ 18165-89	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Алюминий	(0,04...0,6) мг/дм ³	
209	ГОСТ 18308-72	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Молибден	от 2,5 мкг/дм ³	
210	ГОСТ 18826-73	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	М.к. нитратов	от 0,1 мг/дм ³	
211	ГОСТ 31027-2002	Мясо, продукты убоя, мясная продукция, мясо птицы, продукты из мяса птицы	-	0201-0210 1601-1603	М.д. азота (арбитражный метод)	-	
212	ГОСТ 31102.1-2002	Мясо, продукты убоя, мясная продукция, мясо птицы, продукты из мяса птицы	-	0201-0210 1601-1603	М.д. хлоридов	от 1,0 %	
213	ГОСТ Р 51479-99	Мясо, продукты убоя, мясная продукция, мясо птицы, продукты из мяса птицы	-	0201-0210 1601-1603	М.д. влаги	-	
214	ГОСТ Р 52675-2006	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты, кулинарные изделия; специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания.	-	0201-0208 0210 1601 0602	Отбор проб М.д. составных частей Температура в толще продукта	- - -	
215	ГОСТ Р 53599-2009	Мясо и мясопродукты	-	0201-0208 0210 1601-1603	Кальций	(2,0...1200,0) мг/кг	
216	ГОСТ Р 53163-2008 п. 6.3.5	Мясо птицы механической обвалки	-	0207 13 100	Перекисное число жира Кислотное число жира	-	
217	ОСТ 10-45-94	Консервы мясные и мясорастительные для детского питания	-	1602 10 001 0	Дисперсность	-	
218	ГОСТ 3625-84	Молоко, молочные продукты, молокосоставляющие продукты	-	0401-0406	Плотность	-	
219	ГОСТ 3628-78	Молоко, молочные продукты, молокосоставляющие продукты	-	0401-0406	М.д. сахара	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
220	ISO 14891:2002	Молоко, молочные продукты, молокосоставляющие продукты	-	0401-0406	М.д. белка по методу Дюма	-	
221	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко, молочные продукты, молокосоставляющие продукты	-	0401-0406	Активность водородных ионов pH	(3...8) ед. pH	
222	ГОСТ Р 52175-2003	Молоко, молочные продукты, молокосоставляющие продукты	-	0401-0406	Органолептические показатели	-	
223	ISO 1739:2006	Жир молочный; масло, паста масляная	-	0405	Масса нетто	-	
224	ГОСТ 30812-2002	Икра рыб семейства осетровых	-	1604 31 000 0	Показатель преломления	-	
225	ГОСТ 30812-2002	Икра	-	1604 31 000 0 1604 32 001 0 1604 32 009 0	Идентификация состава	-	
226	ГОСТ Р 54895-2012	Зерно	-	1001-1008	Идентификация	-	
227	ГОСТ 11225-76	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур	-	1001-1008 0708 1201-1214	Натура	-	
228	ГОСТ 28666.4-90	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур	-	1001-1008 0708	Выход зерна из початков кукурузы	-	
229	ГОСТ 30498-97	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур	-	1001-1008 0708	Поврежденность вредителями в явной форме	-	
230	ГОСТ 28418-2002	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур	-	1001-1008 0708	Поврежденность вредителями в скрытой форме	-	
231	ГОСТ ИСО 11050-2002	Мука и отруби	-	1101-1103 1105-1106 2302	Число падения	-	
232	ГОСТ 30354-96	Изделия хлебобулочные бараночные	-	из 1905	Общая зола (зольность)	-	
					Загрязнения животного происхождения	-	
					Влажность	-	

1		3	4	5	6	7	8
---	--	---	---	---	---	---	---

233	ГОСТ 31750-2012	Крупка и макаронные изделия	-	1901 1902	Идентификация продукции:	-
					Наличие муки из мягкой пшеницы	
					Наличие красителей	-
					Наличие яичных продуктов	-
					Наличие соевой муки	-
					Наличие кукурузной муки	-
234	ГОСТ 29143-91	Зерно и зернопродукты	-	1001-1008 1101-1109	Влажность	-
235	ГОСТ ISO 709-2014	Эфирные масла, изделия парфюмерные жидкие	-	3301 3307	Эфирное число	1,0-70,0
236	ГОСТ ISO 279-2014	Эфирные масла, изделия парфюмерные жидкие	-	3301 3307	Относительная плотность	-
237	ГОСТ ISO 280-2014	Эфирные масла, изделия парфюмерные жидкие	-	3301 3307	Показатель преломления	-
238	ГОСТ ISO 356-2014	Эфирные масла, изделия парфюмерные жидкие	-	3301 3307	Пробоподготовка	-
239	ГОСТ ISO 875-2014	Эфирные масла, изделия парфюмерные жидкие	-	3301 3307	Растворимость в этиловом спирте	-
240	ГОСТ ISO 1271-2014	Эфирные масла, изделия парфюмерные жидкие	-	3301 3307	Карбонильное число	-
241	ГОСТ 17237-93	Эфирные масла, изделия парфюмерные жидкие	-	3301 3307	Стойкость запаха	-
242	ГОСТ 26838-86	Пиломатериалы, упаковка деревянная	-	4415	Нормы механической прочности	-
				4416		

1	2	3	4	5	6	7	8
243	ГОСТ 24691-89	Алюминиевые моноблочные аэрозольные баллоны и алюминиевые аэрозольные клапаны с внутренним антикоррозионным лакокрасочным покрытием	-	8309	Сплошность антикоррозионного покрытия баллонов и клапанов	(0...500) б	
244	ГОСТ 28137-89	Алюминиевые моноблочные аэрозольные баллоны и алюминиевые аэрозольные клапаны с внутренним антикоррозионным лакокрасочным покрытием	-	8309	Избыточное давление паров при температуре 20 град. С и 50 град. С Герметичности упаковки.	(1,0...1,6) кПа/см ²	
245	ГОСТ 26384-84	Банки жестяные	-	8309	Размеры конструктивных элементов	-	
246	ГОСТ 24980-2005	Тара стеклянная	-	7010-7011	Размеры	-	
247	ГОСТ Р ИСО 17709-2009	Обувь из кожи, текстильных материалов, искусственных и синтетических кож и с комбинированным верхом, в том числе детская	-	6401-6406	Отбор проб	-	
					Подготовка проб	-	
					Кондиционирование проб	-	
248	ГОСТ Р ИСО 18454-2008	Обувь из кожи, текстильных материалов, искусственных и синтетических кож и с комбинированным верхом, в том числе детская	-	6401-6406	Отбор проб	-	
					Подготовка проб	-	
					Кондиционирование проб	-	
249	ГОСТ 17632-72	Шкурки меховые и овчины выделанные крашенные	-	4302-4304	Температура сваривания	-	
250	ГОСТ 22829-77	Шкурки меховые и овчины выделанные крашенные	-	4302-4304	pH водной вытяжки	(0...14)ед.pH	
251	ГОСТ 9210-77	Шкурки меховые и овчины выделанные крашенные	-	4302-4304	Устойчивость окраски к трению	-	
252	ГОСТ Р ИСО 20433-2009	Изделия из кожи	-	4202-4203	Устойчивость окраски кож к сухому трению	-	
					Устойчивость окраски кож к мокрому трению	-	
253	ГОСТ 7780-78	Ткани и штучные изделия льняные и полульняные	-	5306 5309	Устойчивость окраски к стиркам	-	

1	3	4	5	6	7	8
					Устойчивость окраски к дистиллированной воде	
					Устойчивость окраски к «поту»	
					Устойчивость окраски к морской воде	
					Устойчивость окраски к трению	
254	ГОСТ ИСО 9237-2002	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	-	6101-6117 6001-6006 5901-5911	Воздухопроницаемость	-
255	ГОСТ 30084-93	Материалы текстильные	-	5901-5911	Маркировка, упаковка	-
256	ГОСТ 16958-71	Изделия текстильные	-	5901-5911	Символы по уходу	-
257	ГОСТ 8737-77	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон, смешанные	-	5208-5212 5509-5516 5801-5811	Первичная упаковка и маркировка	-
258	ГОСТ 10581-91	Изделия швейные	-	6101-6117 6201-6217 6301-6307	Первичная упаковка и маркировка	-
259	ГОСТ 12453-77	Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные	-	5309	Первичная упаковка и маркировка	-
260	ГОСТ 19411-88	Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые, метражные, штучные	-	5801-5811 6303-6304 6308	Первичная упаковка и маркировка	-
261	ГОСТ Р 52223-2004	Посуда деревянная, стеклянная, керамическая, столовые приборы	-	3924100000 4419	Отбор проб	-
					Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7	8
					6911-6913 8215	Качество эмалевого покрытия	-
						Качество противопригарного покрытия	-
						Качество декоративной отделки	-
						Комплектность	-
						Вместимость посуды	-
						Плотность прилегания ободков к бортам корпусов и крышкам посуды	-
						Коррозионная стойкость	-
						Термическая стойкость	-
						Прочность сцепления противопригарного покрытия с эмалевым подслоем	-
						Противопригорающие свойства тефалевого покрытия	-
						Прочность крепления ручек	-
						Теплостойкость пластмассовых деталей	-
262	ГОСТ 27002-86	Посуда из коррозионно-стойкой стали			8215	Маркировка	-
						Внешний вид	-
						Комплектность	-
						Качество сборки	-
						Качество отделки	-

1		3	4	5	6	7	8
---	--	---	---	---	---	---	---

						Вместимость посуды	-
						Размеры посуды	-
						Зазоры	-
						Смещение ручек по оси симметрии	-
						Легкость вращения подвижных ручек	-
						Прочность крепления ручек	-
						Плоскость дна	-
						Вогнутость дна	-
						Прочность сцепления тепло-распределительного слоя с дном	-
						Удержание крышки	-
						Сливная способность посуды	-
						Отсутствие течи у сварной и паяной посуды	-
						Коррозионная стойкость	-
263	ГОСТ 32309-2013 р. 7	Посуда литая из алюминиевых сплавов	-	8215		Внешний вид	-
						Вместимость	-
						Линейные размеры	-
						Прочность крепления арматуры к корпусу посуды	-
						Надежность соединения съемной ручки к корпусу	-

1	3	4	5	6	7	8
					Устойчивость посуды на горизонтальной плоскости	-
					Термостойкость	-
					Механическая прочность	-
					Химическая стойкость	-
					Отсутствие течи	-
					Маркировка	-
264	ГОСТ Р 54155-2010 р. 6	Посуда стальная эмалированная для детей и подростков	-	8215	Внешний вид	-
					Качество эмаливого покрытия	-
					Комплектность	-
					Линейные размеры	-
					Вместимость	-
					Плотность прилегания ободков к бортам корпусов	-
					Прочность крепления арматуры	-
					Испытания эмаливого покрытия:	
					Ударная прочность	-
					Термическая прочность	-
					Пористость	-
					Коррозионная стойкость	-
					Противопригорающее покрытие:	
					Термостойкость	-
					Прочность сцепления покрытия с эмалевым подслоем	-

1		3	4	5	6	7	8
---	--	---	---	---	---	---	---

						Прорезание фторопластового покрытия	-
						противопригорающие свойства	-
265	ГОСТ Р 54156-2010 п. 7	Приборы столовые из коррозионно-стойкой стали для детей и подростков	-	8215	Внешний вид	-	
					Вместимость	-	
					Линейные размеры	-	
					Прочность крепления арматуры к корпусу посуды	-	
					Прочность узла крепления ручек	-	
					Коррозионная стойкость	-	
					Плоскость дна корпусов	-	
					Вогнутость посуды	-	
					Удержание крышек чайников и кофейников	-	
					Сливная способность посуды	-	
266	ГОСТ Р 54397-2011 п. 6	Посуда керамическая для тепловой обработки	-	23.4	Линейные размеры	-	
					Вместимость посуды	-	
					Деформация изделий	-	
					Дефекты изделий	-	
					Механическая прочность	-	
					Прочность крепления приставных деталей	-	
					Устойчивость изделий на горизонтальной плоскости	-	

1	3	4	5	6	7	8
					Качество шлифовки неглазурованной ножки	-
					Состояние края	-
					Термостойкость	-
267	ГОСТ ISO 8442-1-2013	Приборы столовые для приготовления пищи	-	8215	Водопоглощение	-
					Коррозионная стойкость	-
					Прочность ножей, вилок для мяса и лопаток	-
					Устойчивость пластиковой рукоятки к размягчению при повышенных температурах	-
268	ГОСТ ISO 8442-2-2013	Приборы столовые из коррозионно-стойкой стали с серебряным покрытием	-	8215	Коррозионная стойкость	-
269	ГОСТ ISO 8442-3-2013	Посуда столовая и декоративная посеребренная	-	8215	Прочность ножей	-
					Сопротивление подносов и блюд к попингу	-
					Прочность сосудов под нагрузкой	-
					Прочность крепления элементов	-
					Метод испытания разлива	-
					Температура ручек и утечек	-
270	ГОСТ 32092-2013 р. 6	Посуда гончарная	-	6912	Линейные размеры	-
					Вместимость посуды	-
					Деформация изделий	-
					Глубина отколов	-
					осевое смещение	-

1	2	3	4	5	6	7	8
						дефекты, не подлежащие измерению	-
						Механическая прочность	-
						Прочность крепления приставных деталей	-
						Отсутствие скрытых трещин	-
						Устойчивость на горизонтальной плоскости	-
						Посадка крышки	-
						Водопоглощение	-
						Маркировка и упаковка	-
271	ГОСТ 24770-81	Посуда фарфоровая и фаянсовая	-	6911		Термостойкость	-
272	ГОСТ 24970-88	Посуда керамическая	-	6911 6912		Кислотостойкость	-
273	ГОСТ Р 54154-2010 р. 7	Санитарно-гигиенические изделия из металла, предназначенные для детей и подростков	-	8212		Внешний вид	-
						Прочность крепления ручек к корпусу	-
						Стойкость к коррозии	-
274	ГОСТ 28973-91	Столовые приборы (ножи, вилки, ложки, приборы для резки, разливательные ложки и другие столовые предметы) из нержавеющей стали и с серебряным покрытием	-	8215		Требования к материалам	-
						Балансировка	-
						Однородность и качество поверхности	-
						Соединение полей рукоятки	-
						Режущие кромки ножей	-
						Подвижные предохранители для вилок	-

						Коррозионная стойкость	-
						Прочность крепления рукоятки	-
						Прочность	-
						Адгезия серебряного покрытия	-
275	ГОСТ 32583-2013 р.6	Столовые приборы и кухонные принадлежности из коррозионно-стойкой стали	-	8215		Маркировка	-
						Качество поверхности	-
						Отделка ручек	-
						Крепление ручек и арматуры	-
						Размеры изделий	-
						Отклонение от симметричности	-
						вместимость черпаков	-
						Теплостойкость и влагостойкость ручек из пластмассовых масс	-
						Прочность узла крепления ручек комбинированных изделий	-
						Упругость клинков	-
						Качество заточки ножей	-
						Коррозионная стойкость	-
						Надежность и удобство размещения изделий на вешалке	-
276	ГОСТ 3304-94	Грелки резиновые	-	4014		Форма	-
						Вместимость	-
						Основные размеры	-

1		3	4	5	6	7	8
---	--	---	---	---	---	---	---

						Герметичность	-
						Стойкость к многократной дезинфекции	-
						Отсутствие слипаемости внутренней поверхности	-
						Отклонения внешнего вида по поверхности	-
277	ГОСТ 16010-70	Ткани технические прорезиненные Клеенка подкладная резинотканевая	-	4014-4016		Разрывная нагрузка	-
						Удлинение при разрыве	-
						Раздирающая нагрузка	-
278	МУ 1.1.037-95	Игрушки, тара и упаковка, посуда из полимеров,		3923 9503-9506 94		Индекс токсичности	-
279	ГОСТ Р 51760-2011 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	-

1		3	4	5	6	7	8
---	--	---	---	---	---	---	---

						растворителей	
						Стойкость рисунка, нанесенного на тару	-
						Теплостойкость	-
						Прочность шарнирного соединения	-
280	ГОСТ ISO 247-2013	Каучук и резина	-	4001-4017		М. д. золы	(1...100)%
281	ГОСТ ISO 1437-2013	Каучук и резина	-	4001-4017		Остаток на сите 45 км	(0...100)%
						Остаток на сите 125 км	(0...100)%
						Остаток на сите 500 км	(0...100)%
282	ГОСТ ISO 8511-2013	Каучук и резина	-	4001-4017		Гранулометрический состав	-
283	ГОСТ Р 9.414-2012	Материалы лакокрасочные	-	3205		Оценка декоративных свойств покрытия	-
						Оценка защитных свойств покрытия	-
284	ГОСТ 31939-2012	Материалы лакокрасочные	-	3205		М.д. нелетучих веществ	(1...100)%
285	ГОСТ 31973-2013	Материалы лакокрасочные	-	3205		Степень перетира	-
286	ОСТ 31974-2012	Материалы лакокрасочные	-	3205		Прочность покрытия при изгибе	-
287	ГОСТ 32299-2013	Материалы лакокрасочные	-	3205		Адгезия	-
288	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.65-10	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-		Диоксид кремния	(5...97) %
290	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Воды питьевые, природные и сточные, атмосферные осадки	-			Кальций	(1... 100) мг/дм ³
291	ПНД Ф 14.1:2.45-96	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201		Кадмий	(0,002...5) мг/дм ³

1	3	4	5	6	7	8
292	ПНД Ф 14.1:2.44-96	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Кобальт	(0,005...5) мг/дм ³
293	ПНД Ф 14.1:2.54-96	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Свинец	(0,002...0,03) мг/дм ³
294	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Цинк	(0,005...0,5) мг/дм ³
295	ПНД Ф 14.1:2.195-2003	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Цинк	(0,005...5) мг/дм ³
96	ПНД Ф 14.1:2.103-97	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Марганец	(0,05...1,50) мг/дм ³
297	ПНД Ф 14.1:2.47-96	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Молибден	(0,001...4) мг/дм ³
298	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Медь	(0,05...0,8) мг/дм ³
99	ПНД Ф 14.1:2.46-96	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Никель	(0,005...10) мг/дм ³
300	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10...800) мгО/дм ³
301	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Органические удобрения, грунты и осадки сточных вод	-	3101	М.к. летучих фенолов	(0,05...80) мг/кг
302	ПНД Ф 14.1:2.107-97	Воды питьевые, природные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Сульфат-ион	(50...300) мг/дм ³
303	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.37-	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Сера	(80...5000) мг/кг
304	ПНД Ф 14.1:2.164-2000	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Гексацианферраты	(0,5...4,0) мг/дм ³
305	ПНД Ф 14.1:2.162-2000	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Сероуглерод	(0,3...2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	8
306	ПНД Ф 14.1:2.219	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Анилин	(0,005...0,5) мг/дм ³	
307	ПНД Ф 14.1:2.220-06	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Хлорбензол	(0,005...0,5) мг/дм ³	
308	ПНД Ф 14.1:2.228	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Диметилформамид	(0,1...500) мг/дм ³	
309	ПНДФ 13.1.43-03	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	Капролактам	(5...5000) мг/м ³	
310	ПНД Ф 14.1.80-96	Вода питьевая, природная, хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная, атмосферные осадки	-	2201 2202	Фенол	(0,5...15,0) мг/дм ³	
311	ПНД Ф 14.1:2.4.266	Вода питьевая, природная, хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная, атмосферные осадки	-	2201 2202	М.к. уксусной кислоты	(0,01...10000) мг/дм ³	
312	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95	Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная	-	2201 2202	М.к. бора	(0,05...5,0) мг/дм ³	
313	ПНД Ф 13.1.14-98	Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная, воздух рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест, промышленные выбросы в атмосферу	-	2201 2202	М.к. фенола	от 5,0 мкг/дм ³	
314	ПНД Ф 14.1:2.2-95	Воды питьевые, природные, поверхностные и сточные, атмосферные осадки	-	2201	Железо	(0,05...2,00) мг/дм ³	
315	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые	-	2309	Бактерии рода сальмонелла	-	
					Свинец	от 0,02 мг/кг	
					Мышьяк	от 0,001 мг/кг	
					Кадмий	от 0,005 мг/кг	
					Ртуть	от 0,0005 мг/кг	
					Фтор	от 0,0001 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
						Отбор проб	-
						Органолептические показатели	-
						М.д. влаги	-
						М.д. золы	-
						М.д. сырого протеина	-
						М.д. белка по Барштейну	-
						М.д. лизина	-
						М.д. липидов	-
						М.д. общего количества углеводов	-
						М.д. ароматических углеводов	-
						Крупность гранул	-
						М.д. нефраса	-
316	ГОСТ 28179-89	Кормовые дрожжи- паприн	-	2309		Органолептические показатели	-
						М.д. влаги	(0...100) %
						М.д. золы	-
						М.д. сырого протеина	-
						М.д. белка по Барштейну	-
						М.д. лизина	-
						Свинец	-
						Кадмий	-
						Нитраты	-
						М.д. нефраса	-
317	СТ РК ИСО 6639-3-2006	Зерно зерновых и зернобобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	-	1001-1008		Зараженность и поврежденность вредителями	-
318	СТ РК ИСО 6639-4-2006	Зерно зерновых и зернобобовых культур, предназначенные для продовольственных,	-	1001-1008		Зараженность вредителями	-

1	3	4	5	6	7	8	
		кормовых и технических целей				Поврежденность вредителями	-
319	ГОСТ Р 54664-2011 п. 8	Сахар молочный	-	1702 11 000 0	Упаковка	-	-
					Маркировка	-	-
					Органолептические показатели	-	-
					М.д. альфамоногидрата лактозы	-	-
					М.д. влаги	(0...100) %	-
					М.д. белка	-	-
					М.д. золы	-	-
					М.д. хлоридов	-	-
					Удельное вращение плоскости поляризации	-	-
					Титруемая кислотность	-	-
					Индекс растворимости	-	-
					Группа чистоты	-	-
320	ГОСТ 5902-80	Кондитерские изделия	-	1704 1905	Плотность изделий	-	-
321	ГОСТ Р 50545-93	Сиропы глюкозные	-	2106 90 550 0	М.д. сухих веществ	-	-
322	ГОСТ 31092-2002	Масличные культуры	-	1201-1214	Кислотность масел	-	-
323	ГОСТ 5482-90	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	Коэффициент рефракции	-	-
324	ГОСТ Р 51445-99	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	Показатель преломления	-	-
325	ГОСТ Р ИСО 8420-2013	Жиры и масла животные и растительные	-	1501-1518	М.д. полярных соединений	-	-
					М.д. неполярных соединений	-	-
326	ГОСТ 13799-81	Флодоовощная продукция	-	0701-0714 0801-0814	Упаковка и маркировка	-	-
327	ГОСТ 11856-89	Картофель семенной	-	01.13.51.130	Отбор проб	-	-

1	3	4	5	6	7	8
					Наличие земли и примеси	-
					Размер клубней	-
					Наличие клубней с внешними признаками повреждения болезнями, повреждениями и других ботанических сортов	-
					Наличие клубней пораженных болезнями в скрытых формах	-
328	ГОСТ 24556-89	Флодоовощная продукция и продукты переработки плодов и овощей, соковая продукция	-	2001-2009	Витамин С	от 1×10^{-3} %
329	ГОСТ Р 54894-2012	Флодоовощная продукция и продукты переработки плодов и овощей, соковая продукция	-	2001-2009	М.д. диоксида серы	от 0,0002 %
					М.к. диоксида серы	(10...500) мг/см ³
330	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и овощные	-	2009	М.к. мякоти	-
331	ГОСТ Р 53644-2009	Консервы мясные и мясорастительные	-	1602	Герметичность шва банки из ламистера	-
					Прочность шва банки из ламистера	-
332	ГОСТ Р 51122-97	Соковая продукция	-	2009	Формольное число	-
333	ГОСТ Р 51431-99	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Относительная плотность	-
334	ГОСТ 28553-90	Чай	-	0902 0903	М.д. сырой клетчатки	-
335	ПНД Ф 14.1:2:4.170-2000	Вода питьевая, природная, хозяйственно-бытовая и поверхностная, сточная, атмосферные осадки	-	2201 2202	Фенол	(0,5...15,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	8
336	ГОСТ Р ИСО 105-A04-99	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	-	6301-6308	Степень закрашивания смежных тканей при любых видах испытаний устойчивости окраски	-	
337	ГОСТ Р ИСО 105-A04-2002	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	-	6301-6308	Степень закрашивания смежных тканей при любых видах испытаний устойчивости окраски	-	
338	ГОСТ Р ИСО 105-A05-99	Материалы текстильные	-	5901-5911	Оценка измерения окраски при определении баллов по серой шкале	-	
339	ГОСТ Р ИСО 105-A01	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	-	6101-6117 6001-6006 5901-5911	Общие требования к проведению испытаний Требования к серой шкале	-	
340	ГОСТ Р ИСО 105-A01-2002	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	-	6101-6117 6001-6006 5901-5911	Общие требования к проведению испытаний Требования к серой шкале	-	
341	ГОСТ Р ИСО 105-A02-99	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	-	6101-6117 6001-6006 5901-5911	Степень закрашивания смежных тканей по серой шкале	-	

1	3	4	5	6	7	8
342	ГОСТ Р ИСО 105-A02-99	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	-	6101-6117 6001-6006 5901-5911	Степень закрашивания смежных тканей по серой шкале	-
343	ГОСТ Р ИСО 105-A03	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	-	6101-6117 6001-6006 5901-5911	Степень закрашивания смежных тканей при определении устойчивости окраски текстильных материалов к физико-химическим воздействиям по серой шкале	-
344	ГОСТ Р ИСО 105-A03-2002	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	-	6101-6117 6001-6006 5901-5911	Степень закрашивания смежных тканей при определении устойчивости окраски текстильных материалов к физико-химическим воздействиям по серой шкале	-
345	ГОСТ Р ИСО 105-E02 ГОСТ Р ИСО 105-E02-99	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	-	6101-6117 6001-6006 5901-5911	Устойчивость окраски к действию морской воды	--
346	ГОСТ Р ИСО 105-E0-99	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи,	-	6101-6117 6001-6006 5901-5911	Устойчивость окраски к действию пота	--

1	2	3	4	5	6	7	8
347	ГОСТ Р ИСО 105-F-99	кожгалантерейных изделий и колясок Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	-	6101-6117 6001-6006 5901-5911	Степень закрашивания стандартных смежных тканей при определении устойчивости окраски текстильных материалов к физико-химическим воздействиям по серой шкале	-	
348	ГОСТ Р ИСО 105-F09-2014	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	-	6101-6117 6001-6006 5901-5911	Определение устойчивости окраски. Технические условия на хлопчатобумажные, используемую для оценки устойчивости окраски к трению:	-	
					плотность поверхностная	-	
					белизна	-	
					остаточное содержание масла	-	
					рН водного раствора	-	
349	ГОСТ Р ИСО 105-F02-2014	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	-	6101-6117 6001-6006 5901-5911	Определение устойчивости окраски. Технические условия на хлопчатобумажные и вискозные смежные ткани:	-	
					плотность поверхностная	-	
					белизна	-	
					остаточное содержание масла	-	
					рН водного раствора	-	

1	3	4	5	6	7	8
350	ГОСТ Р ИСО 105-F-2002	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	-	6101-6117 6001-6006 5901-5911	Серая шкала для измерения устойчивости окраски	-
351	ГОСТ Р ИСО 105-F10-99	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	-	6101-6117 6001-6006 5901-5911	Технические требования к неокрашенным многокомпонентным смежным тканям типа DV и TV, применяемым для оценки степени закрашивания при проведении испытаний по определению устойчивости окраски текстильных материалов:	-
					плотность линейная	-
					белизна	-
					остаточное содержание масла	-
352	ГОСТ Р ИСО 105-F10-2002	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	-	6101-6117 6001-6006 5901-5911	Технические требования к неокрашенным многокомпонентным смежным тканям типа, применяемым для оценки степени закрашивания при проведении испытаний по определению устойчивости окраски текстильных материалов:	-

1		3	4	5	6	7	8
---	--	---	---	---	---	---	---

						плотность линейная	-
						белизна	-
						остаточное содержание масла	-
						pH водного раствора	-
353	ГОСТ Р ИСО 105-J01-99	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	-	6101-6117 6001-6006 5901-5911		Устойчивость окраски	-
354	ГОСТ Р ИСО 105-J01-2002	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	-	6101-6117 6001-6006 5901-5911		Относительная белизна	-
356	МУ по санитарно-химическому исследованию детских сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 п.6.6.	Детские соски и баллончики сосок-пустышек	-			N-нитрозоамины	от 0,0001мкг/см ³
357	MP № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001г	Вытяжки из резиновых и латексных изделий медицинского назначения	-			N-нитрозоамины	от 0,0001мкг/см ³
328	МУ 4077-86	Вытяжки резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	-			Бис(2Этилгексил)фталат	(0,004...2,0) мг/м ³
359	ПНД Ф 13.1:2:3.23	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-		Непредельные углеводы:	(1,0...1500) мг/м ³
						Этен	
						Пропен	
						Бутен	(1,0...1500) мг/м ³

1		3	4	5	6	7	8
---	--	---	---	---	---	---	---

360	ПНДФ 13.1.38-03	Воздух атмосферный, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	НДМА	(0,01... 0,1) мг/м ³
361	М 04-42-2009	Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки, комбикорма	-	1001-1008 11011109 1901-1905 2106 2301-2306 2308-2309	Охратоксин А	(0,0025...1,0) мг/кг
362	М 04-78-2012	Вина и винодельческая продукция, пиво, продукты пивоварения	-	2203-2206	Общий диоксид серы	(5,0...1000) мг/л
363	М 04-55-2009	Рыба и рыбопродукты	-	0301-0308 1604, 1605	Гистамин	от 0,1 мг/кг
364	М 03-06-2010	Почвы, грунты тепличные, глины, торф, осадки сточных вод, , ил, донные отложения	37.00.2 74.90.13		М.к. нитрат-иона	(3,0...10000) мг/кг
					М.к. хлорид-иона	(3,0...20000) мг/кг
					М.к. сульфат-иона	(3,0...20000) мг/кг
					М.к. фосфат-иона	(3,0...5000) мг/кг
					М.к. фторид-иона	(1,0...100) мг/кг
					М.к. ацетат-иона	(3,0...1000) мг/кг
					М.к. формиат-иона	(1,0...500) мг/кг
					М.к. оксалат-иона	(3,0... 100) мг/кг
365	ПНД Ф 14.1:2:4.167				М.к. катионов:	
					калия	(0,5... 5000) мг/дм ³
					натрия	(0,5...5000) мг/дм ³
					лития	(0,015...2) мг/дм ³
					магния	(0,25...2500)мг/дм ³
					кальция	(0,25...50) мг/дм ³
					стронция	(0,25...50) мг/дм ³
366	ИСО 7027	Воды питьевые, природные	-	2201	бария	(0,1...10) мг/дм ³
					Мутность	(1,0...100) ЕМФ

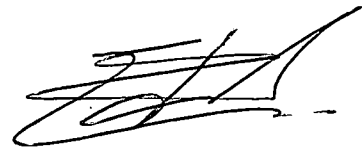
1		3	4	5	6	7	8
---	--	---	---	---	---	---	---

367	М 01-04-2010	Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная	-	2201	Нитрит-ион	(0,005...5,0) мг/л
368	ГОСТ Р 54074	Молоко сухое	-	0402 10	Оценка пригодности для сыроделия	-
369	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости), воды природные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения)	-	2201	Аммоний-ион	(0,05...4,00) г/дм ³
370	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Воды природные и сточные	-	-	Нитрит-ион	(0,02...3)мг/дм ³
371	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	Воды природные, поверхностные и сточные	-	-	Формальдегид	(0,02...10) мг/дм ³
372	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Воды природные, сточные	-	-	Фосфат-ион	(0,05...80) мг/дм ³
373	ПНД Ф 14.1:2:4.194-03	Воды природные, сточные	-	-	НПАВ	(0,5... 100) мг/дм ³
374	ПНД Ф 14.1:2:4.155-99	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	М.к. мочевины	(2...30) мкг/дм ³
375	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	М.к. роданидов	(0,02...200) мг/дм ³
376	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	Воды питьевые, природные и сточные	-	2201	М.к. общего фосфора	(0,05...10) мг/дм ³
					Ортофосфаты	(0,05...100)мг/дм ³
					Полифосфаты	(0,05...10)мг/дм ³
377	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая	-	2201	Мышьяк	(0,01...0,1) мг/дм ³
378	ГОСТ Р 54014-2010	Продукты пищевые функциональные		0201-0210	М.д. растворимых пищевых волокон М.д. нерастворимых пищевых волокон	(1...30) %
				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 0401-0406 из 1516, 1517 2105		
379	ГОСТ Р 54058-2010	Продукты пищевые функциональные		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 0401-0406 из 1516, 1517	М. д. каротиноидов	(1...300) мг/кг

380	ГОСТ 32224	Мясо и мясопродукты для детского питания		2105		
381	МУК 2.3.2.721-98	БАД	-	0201-0208 2106 90 980 9	Размер костных частиц	-
					Указания по определению безопасности и эффективности БАД	-
382	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная)	-	2201	Вкус	(0...5) балл
					Запах	
383	ГОСТ 21560.5-82	Удобрения минеральные	-	3102-3105	Мутность	(1,0...2,6)ЕМФ
384	ГОСТ 8.613-2005 п.5	Воды	-	3102-3105	Рассыпчатость	-
385	ГОСТ 23227-78	Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и торф	-	3102-3105 2702	М.д. влаги	-
					М.д. свободного оксида кальция	-

Директор ФБУ «Тульский ЦСМ»



Д.И. Благовещенский



начальник испытательного центра ФБУ «Тульский ЦСМ»



Т.М. Голуб