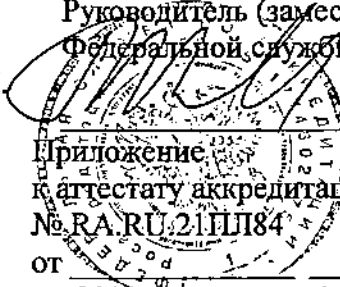


УДА

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
М.П.  ИТВАК А.Г.
Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21П184
от _____ г.
на 201 листах, лист 1

11 ЯНВ 2019

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ.

Испытательной лаборатории пищевой продукции, продовольственного сырья и товаров народного потребления
Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний
в Ростовской области", 344000, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, проспект Соколова, дом 58/173 (Лит. А (к.15, к.16, к.17, 19, А12,
А11, А9, А9.2), Лит. Д (к. 29А, к. 29Б, к.18, к. 28А, к.6А), Лит. Г (к. 84)

№ п/п	Документы, устанавли- вающие правила и ме- тоды исследований (ис- пытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Пищевые продукты и продовольственное сырье						
1.	ГОСТ 7269	Мясо и мясопродукты птица, яйца и продукты их переработки, вклю- чая продукцию обще- ственного питания	10.1.	0201000000	Органолептические показате- ли: Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет, свежесть, массо- вая доля составных частей	-
2.	ГОСТ 9959		10.11.	0202000000		-
3.	ГОСТ 31470		10.11.1	0203000000		-
4.	ГОСТ 31931		10.11.2	0204000000		-
5.	ГОСТ 32951		10.11.3	0205000000		-
6.	ГОСТ 11293		10.11.5	0206000000		-
7.	ГОСТ 20235.0		10.11.6	0207000000		-
8.	ГОСТ 20235.1		10.12	0208000000		-
9.	ГОСТ 23392		10.13	0209000000		-
10.	ГОСТ 8285		01.47.2	0210000000		-
11.	ГОСТ Р 51944		01.47.21	0407000000		-
12.	ГОСТ 31720		01.47.22	0408000000		-
13.	ГОСТ Р 54349		01.47.23	0410000000		-
14.	ГОСТ 33741			1501000000		-
15.	ГОСТ Р 53161			1502000000		-
				1601000000		-
				1602000000		-

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 7702.2.0				Подготовка проб к испытаниям	--
17.	ГОСТ 31467					-
18.	ГОСТ 26671					-
19.	ГОСТ 8756.18				Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	-
20.	ГОСТ 9957					-
21.	ГОСТ 26186					-
22.	ГОСТ Р 51480				Массовая доля поваренной соли	Не менее 1 %
23.	ГОСТ ISO 1841-2					Не менее 0,25%
24.	ГОСТ 23042					-
25.	ГОСТ 26183				Массовая доля жира	-
26.	ГОСТ 31469					-
27.	ГОСТ 10574					5% - свыше 30%
28.	ГОСТ 29301				Массовая доля крахмала	-
29.	ГОСТ 25011					-
30.	ГОСТ 31469					-
31.	ГОСТ 32008				Массовая доля белка	4 % - 98 %
32.	ГОСТ 4288					-
33.	ГОСТ 9793					-
34.	ГОСТ 8285				Массовая доля белковых веществ	-
35.	ГОСТ 28561					-
36.	ГОСТ 33977					-
37.	ГОСТ Р 52704				Массовая доля влаги, сухих веществ	-
38.	ГОСТ Р 52705					-
39.	ГОСТ 31469					-
40.	ГОСТ 11293				Массовая доля азота	от 8% до 99,8%
41.	ГОСТ 31727					-
42.	ГОСТ 31727					-
43.	ГОСТ 11293				Массовая доля влаги, сухих веществ	-
44.	ГОСТ Р 52417					-
45.	ГОСТ 31466					-
46.	ГОСТ 32224				Массовая доля костных включений	0,1 % - 1,5 %
						0,1% - св. 10 %
						-

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ Р 52417				Массовая доля кальция	0,05 % - 0,5%
48.	ГОСТ 31466					0,05 % - 0,5%
49.	ГОСТ 4288				Массовая доля хлеба	-
50.	ГОСТ 8756.17				Температура плавления желе в мясных консервах	
51.	ГОСТ 31469				Растворимость сухих яичных продуктов	15% - 100 %
52.	ГОСТ 23231				Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность)	-
53.	ГОСТ 9794				Массовая доля общего фосфора	-
54.	ГОСТ 32009					0,01% - 1,5 %
55.	ГОСТ 11254				Антиокислитель	-
56.	ГОСТ Р 50206					-
57.	ГОСТ 8285				Кислотное число	-
58.	ГОСТ Р 50457					-
59.	ГОСТ Р 55480					0,1 – 40 мг КОН/г
60.	ГОСТ 31470					-
61.	ГОСТ 8558.1				Массовая доля нитритов	-
62.	ГОСТ 29299					-
63.	ГОСТ 29300				Массовая доля нитратов	от 2,5 мг/кг
64.	ГОСТ 8558.2					-
65.	ГОСТ 29270					5-2500 мг/кг
66.	ГОСТ 9957				Массовая доля хлористого натрия	-
67.	ГОСТ 26186					-
68.	ГОСТ Р 51480					от 1 %
69.	ГОСТ 31469					1 % - 25%
70.	ГОСТ 31469				pH	4,5 - 9,5 ед.pH
71.	ГОСТ 26188					-
72.	ГОСТ Р 51478					-
73.	ГОСТ 8285				Кислотность	-
74.	ГОСТ 11293					-
75.	ГОСТ Р 50457					-

1	2	3	4	5	6	7
76.	ГОСТ 8285				Массовая доля веществ не растворимых в эфире	-
					Температура застывания жирных кислот	-
					Температура плавления жира	-
					Степень окислительной порчи	-
					Перекисное число	-
77.	ГОСТ 11293				Прозрачность раствора	-
					Прочность студня	-
					Массовая доля сернистой кислоты в пересчете на SO ₂	-
78.	ГОСТ 7702.2.0				Микробиологические показатели:	-
79.	ГОСТ 21237					-
80.	ГОСТ 20235.2					-
81.	ГОСТ 26669					-
82.	ГОСТ 26670					-
83.	МУК 4.2.577					-
84.	ГОСТ ISO 7218					-
85.	ГОСТ 23392					-
86.	ГОСТ 32149					-
87.	ГОСТ 31720					-
88.	ГОСТ 31904					-
89.	ГОСТ Р 50455				Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонелла	-
90.	ГОСТ 31468					-
91.	ГОСТ 31659					-
92.	ГОСТ 32149					-
93.	ГОСТ 32031				Listeria monocytogenes	-
94.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	-
95.	ГОСТ Р 50396.1					-
96.	ГОСТ 32149					-
97.	ГОСТ Р 54374				БГКП (колиформы)	-
98.	ГОСТ 31747					-
99.	ГОСТ 32149					-
100.	ГОСТ 30726				E.coli	-

1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ 32149				S. aureus	-
102.	ГОСТ 7702.2.7				Proteus	-
103.	ГОСТ 28560					-
104.	ГОСТ 32149					-
105.	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие кло- стридии	-
106.	ГОСТ 29185					-
107.	ГОСТ 28566				Бактерии рода Enterococcus	-
108.	ГОСТ 10444.12				Плесени	-
					Дрожжи	-
109.	ГОСТ 30425				Промстерильность консервов	-
110.	ГОСТ 10444.8					-
111.	ГОСТ 10444.12					-
112.	ГОСТ 10444.15					-
113.	ГОСТ 8756.18					-
114.	МУК 4.1.1912				Антибиотики	-
115.	МУК 4.1.2158					-
116.	ГОСТ 26929				Токсичные элементы	-
117.	ГОСТ 30178				Свинец	0,01-1,0 мг/кг
					Кадмий	0,01-1,0 мг/кг
118.	МУ 5178				Ртуть	от 0,005 мг/кг
119.	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг
120.	ГОСТ 31266					0,01-20,0 мг/кг
121.	ГОСТ 26935				Олово	от 10 мг/кг
122.	МУ 01-19/47-11-92				Хром	0,01-1,0 мг/кг
123.	УМ-4380-87				Гексахлорциклогексан (альфа- , бета-, гамма- изомеры)	-
					ДДТ и его метаболиты	-
124.	ГОСТ 32308				Гексахлорциклогексан (альфа- , бета-, гамма- изомеры)	0,005 до 5 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,005 до 5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
125.	МУ по идентификации и изомер специфическому определению полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в мясе, птице, рыбе, продуктах и субпродуктах из них, а также в других жиросодержащих продуктах и кормах методом хромато-масс-спектрометрии МЗ РФ, 1999 г				Диоксины	0,5-1000 нг/кг
126.	ЕРА-METHOD 8290A					-
127.	ГОСТ Р 51650				Бенз(а)пирен	0,0001-0,002 мг/кг
128.	БСТ-МВИ-03-03					0,0005-0,005 мг/кг
129.	МУК 4.4.1.011				Нитрозамины	от 0,001 мг/кг
130.	ГОСТ 32164				Радионуклиды	-
131.	МУК 2.6.1.1194				Цезий-137	-
132.	ГОСТ 32161					от 3 Бк/кг
133.	ГОСТ 3622	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности, включая продукцию общественного питания	01.41.2	0401000000	Подготовка проб к испытаниям	-
134.	ГОСТ 13928		01.45.2	0402000000		-
135.	ГОСТ 26809.1		10.5	0403000000		-
136.	ГОСТ 26809.2		10.51	0404000000		-
137.	ГОСТ Р 55063		10.51.1	0405000000		-
138.	ГОСТ Р 55361		10.51.2	0406000000		-
139.	ГОСТ 3622		10.51.3	0410000000		-
140.	ГОСТ 8764		10.51.4	2105000000	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, структура (мороженое), внешний вид, цвет, температура, размеры, масса, герметичность и состояние внутренней поверхности банок, взбитость (мороженое)	-
141.	ГОСТ 26754		10.51.5	2106000000		-
142.	ГОСТ 28283		10.52			-
143.	ГОСТ 29245		10.52.1			-
144.	ГОСТ 31457					-
145.	ГОСТ 32892				pH	3-8 ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
146.	ГОСТ 3624				Кислотность	-
147.	ГОСТ 30305.35					-
148.	ГОСТ 31981					-
149.	ГОСТ Р 51468					-
150.	ГОСТ 31978					-
151.	ГОСТ Р 54669					2-250 °Т
152.	ГОСТ Р 55361				Кислотность жировой фазы	-
153.	ГОСТ Р 55361					до 8,30±0,01 рН
154.	ГОСТ 31978					0-14 рН
155.	ГОСТ Р 51468					-
156.	ГОСТ 3626				Массовая доля влаги и сухих веществ	-
157.	ГОСТ 29246					-
158.	ГОСТ 30305.1					-
159.	ГОСТ 30648.3					-
160.	ГОСТ 31981					-
161.	ГОСТ Р 51464					-
162.	ГОСТ Р 52993					-
163.	ГОСТ Р 54668					0,5 % - 99,0 %
164.	ГОСТ Р 55063					3%-70 %
165.	ГОСТ Р 55361					-
166.	ГОСТ 5867				Массовая доля жира	-
167.	ГОСТ 17626					-
168.	ГОСТ 22760					-
169.	ГОСТ 29247					-
170.	ГОСТ 30648.1					-
171.	ГОСТ 31981					0,05-10 %
172.	ГОСТ Р 51452					до 0,1-св. 20 %
173.	ГОСТ Р 51457					-
174.	ГОСТ Р 55063					-
175.	ГОСТ Р 55361					-

1	2	3	4	5	6	7
176.	ГОСТ 23327				Массовая доля белка	-
177.	ГОСТ 25179					-
178.	ГОСТ 31981					-
179.	ГОСТ 30648.2					-
180.	ГОСТ Р 51470					-
181.	ГОСТ Р 53951					0,1-100 %
182.	ГОСТ Р 54756					-
183.	ГОСТ Р 54662					5-55 %
184.	ГОСТ 17626				Массовая доля золы, «связанной золы»	-
185.	ГОСТ Р 51463					-
186.	ГОСТ Р 51466					-
187.	ГОСТ 3627				Массовая доля хлористого натрия	-
188.	ГОСТ Р 55063					0,5 – 10 %
189.	ГОСТ Р 55361					-
190.	ГОСТ Р 54758				Плотность	1015-1040 кг/м ³
191.	ГОСТ 8218				Степень чистоты	-
192.	ГОСТ 29245					-
193.	ГОСТ 17626					-
194.	ГОСТ 32901				Сычужно - бродильная проба	-
195.	ГОСТ 3623				Пастеризация	-
					Фосфотаза	-
196.	ГОСТ 23454				Ингибирующие вещества	-
197.	ГОСТ 30418				Жирно-кислотный состав: (метилловые эфиры жирных кислот)	-
					Масляная кислота	-
					Капроновая кислота	-
					Каприловая кислота	-
					Каприновая кислота	-
					Деценная кислота	-
					Лауриновая кислота	-
					Миристиновая кислота	-

1	2	3	4	5	6	7
198.	ГОСТ 30418				Миристолеиновая кислота	-
					Пальмитиновая кислота	-
					Пальмитолеиновая	-
					Стеариновая кислота	-
					Олеиновая кислота	-
					Линолевая кислота	-
					Линоленовая кислота	-
					Арахидовая кислота	-
					Бегеновая кислота	-
199.	ГОСТ 30623				Жирно-кислотный состав: (метилловые эфиры жирных кислот)	-
					Масляная кислота	-
					Капроновая кислота	-
					Каприловая кислота	-
					Каприновая кислота	-
					Деценная кислота	-
					Лауриновая кислота	-
					Миристиновая кислота	-
					Миристолеиновая кислота	-
					Пальмитиновая кислота	-
					Пальмитолеиновая	-
					Стеариновая кислота	-
					Олеиновая кислота	-
					Линолевая кислота	-
					Линоленовая кислота	-
					Арахидовая кислота	-
					Бегеновая кислота	-

1	2	3	4	5	6	7
200.	ГОСТ Р 54667				Массовая доля сахара, сахарозы, глюкозы, лактозы и галактозы	-
201.	ГОСТ 29248					
202.	ГОСТ 30305.2					
203.	ГОСТ 30648.7					
204.	ГОСТ Р 51258					
205.	ГОСТ Р 51259					
206.	ГОСТ 3629				Массовая доля спирта	0-5 %
207.	ГОСТ Р 51939				Массовая доля лактулозы	-
208.	ГОСТ 25228				Термоустойчивость	-
209.	ГОСТ Р 51461				Массовая доля добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	-
210.	ГОСТ 54761				Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	от 0,5 до 99,0%
211.	ГОСТ 30305.4				Индекс растворимости	-
212.	ГОСТ 30648.6					-
213.	ГОСТ 17626					-
214.	ГОСТ 31457				Массовая доля пищевкусных добавок в мороженом	-
215.	ГОСТ Р 51458				Массовая доля общего фосфора	-
216.	ГОСТ 31584					-
217.	ГОСТ 30627.1				Ретинол (витамин А)	-
218.	ГОСТ 30627.2				Аскорбиновая кислота (витамин С)	-
219.	ГОСТ 30627.3				Токоферол (витамин Е)	-
220.	ГОСТ 30627.5				Тиамин (витамин В1)	-
221.	ГОСТ 30627.6				Рибофлавин (витамин В2)	-
222.	ГОСТ 30627.4				Ниацин (витамин РР)	-

1	2	3	4	5	6	7
223.	ГОСТ 24065				Нейтрализующие вещества	-
224.	ГОСТ 24066					-
225.	ГОСТ 24067					-
226.	ГОСТ 31716				Молочная кислота и лактаты	-
227.	ГОСТ Р 51257				Массовая доля лимонной кислоты	-
228.	ГОСТ 11254				Массовая доля антиокислителя	-
229.	ГОСТ 17626				Содержание пригорелых частиц	-
230.	ГОСТ Р 51465					7,5-32,5 мг
231.	ГОСТ Р 51460				Нитраты и нитриты	нитраты от 5.0 мг/кг нитриты от 0,5 мг/кг
232.	ГОСТ Р 51454					-
233.	ГОСТ 32257					нитраты 0,5-100 мг/кг нитриты 0,02-10 мг/кг
234.	ГОСТ 31979				Обнаружение растительных жиров и масел в молочном жире	-
235.	ГОСТ Р 52253					-
236.	ГОСТ 26669				Микробиологические показатели	-
237.	ГОСТ 26670					-
238.	ГОСТ ISO 7218					-
239.	ГОСТ 31981					-
240.	МУК 4.2.577-96					-
241.	ГОСТ 32901					-
242.	ГОСТ 31659				Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонелла	-
243.	ГОСТ 32031				Listeria monocytogenes	-
244.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	-
245.	ГОСТ 32901					-

1	2	3	4	5	6	7
246.	ГОСТ 23453				Соматические клетки	-
247.	ГОСТ 32901				БГКП (колиформы)	-
248.	ГОСТ 30347				S. aureus	-
249.	ГОСТ 33566				Дрожжи	-
					Плесени	-
250.	ГОСТ 33951				Молочнокислые микроорганизмы	-
251.	ГОСТ 30726				E.coli	-
252.	ГОСТ 10444.8				B.cereus	-
253.	ГОСТ 31981				Бифидобактерии	-
254.	ГОСТ 33491					-
255.	МУК 4.2.999-00					-
256.	ГОСТ 32901				Промышленная стерильность	-
257.	ГОСТ 30425					-
258.	ГОСТ 8756.18					-
259.	ГОСТ Р 52842				Антибиотики	-
260.	МУК 4.1.1912					-
261.	МУК 4.1.2158					-
262.	ГОСТ 26929				Токсичные элементы:	
263.	ГОСТ 30178				Свинец	0,01-1,0 мг/кг
					Кадмий	0,01-1,0 мг/кг
					Медь	-
					Железо	-
264.	МУ 5178				Ртуть	от 0,005 мг/кг
265.	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг
266.	ГОСТ 31266					0,01-20,0 мг/кг
267.	ГОСТ 26935				Олово	от 10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
268.	МУ 01-19/47-11-92				Хром	0,01-1,0 мг/кг
					Никель	0,02 -10 мг/кг
269.	ГОСТ Р 51650				Бенз(а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг
270.	ГОСТ 23452				Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	от 0,05 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,05 мг/кг
271.	ГОСТ 30711				Афлатоксин М1	0,0005-0,005 мг/кг
272.	МУ по идентификации и изомер специфическому определению полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в мясе, птице, рыбе, продуктах и субпродуктах из них, а также в других жиродержащих продуктах и кормах методом хромато-масс-спектрометрии МЗ РФ, 1999 г				Диоксины	0,5-1000 нг/кг
273.	ЕРА-METHOD 8290A					-
274.	МУК 4.1.2420				Меламин	1-100 мг/кг
275.	ГОСТ Р 51487				Перекисное число	0,1-45 ммоль/кг
276.	ГОСТ 32164				Радионуклиды:	-
277.	МУК 2.6.1.1194-2003				Цезий-137	от 3 Бк/кг
278.	ГОСТ 32161					от 3 Бк/кг
279.	МУК 2.6.1.1194-2003				Стронций-90	от 1,2 Бк/кг
280.	ГОСТ 32163					от 1,2 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
281.	ГОСТ 8756.0	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, включая продукцию общественного питания	3.1	0301000000	Подготовка проб к испытаниям	-
282.	ГОСТ 7636		03.11.1	0302000000	Органолептические испытания: Состояние рыбы, внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет мяса рыбы, наружные повреждения, разделка, посторонние примеси	-
283.	ГОСТ 26664		03.11.2	0303000000		-
284.	ГОСТ 30812		03.11.3	0304000000		-
285.	ГОСТ 31412		03.11.4	0305000000		-
286.	ГОСТ 8756.1		03.11.6	0306000000		-
287.	ГОСТ 33741		03.12	0307000000		-
288.	ГОСТ 1368		03.12.1	0308000000		-
289.	ГОСТ 8756.1		03.12.2	1212210000	Длина и масса рыбы	-
			03.12.3	1212290000		-
			03.2	1504000000	Массовая доля составных частей	-
			03.21.	1603000000	Герметичность и состояние тары	-
			03.21.1	1604000000		-
			03.21.2	1605000000	Массовая доля составных частей	-
			03.21.3		Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			03.21.4		Массовая доля влаги	-
			03.21.41			-
290.	ГОСТ 26664		03.21.42		Массовая доля жира	-
			03.21.44			-
291.	ГОСТ 7636		03.21.49		Азот летучих оснований, небелковый азот, общий азот, азот триметиламина, белковые вещества	-
292.	ГОСТ 27207		03.21.5			-
293.	ГОСТ 7636		03.22		Аммиак	-
294.	ГОСТ 31412		03.22.1			-
295.	ГОСТ 7636		03.22.2		Массовая доля кальция	-
296.	ГОСТ 26829		03.22.3			-
297.	ГОСТ 7636		03.22.4			
298.	ГОСТ 26185		10.2			
299.	ГОСТ 7636		10.20.1			
300.	ГОСТ Р 50846		10.20.2			
301.	ГОСТ 7636		10.20.3			
			10.41.12			

1	2	3	4	5	6	7
302.	ГОСТ 7636				Массовая доля фосфора	-
303.	ГОСТ 31412				Содержание металлической и минеральной примеси	-
304.	ГОСТ 26185					-
305.	ГОСТ 8756.4					-
306.	ГОСТ 7636				Массовая доля уксусной кислоты	-
307.	ГОСТ 7636				Массовая доля золы	-
308.	ГОСТ 26185					-
309.	ГОСТ 7636					-
310.	ГОСТ Р 50457				Кислотное число	-
311.	ГОСТ 7636					-
312.	ГОСТ Р 51487					0,1-45 ммоль/кг
313.	ГОСТ 26808				Массовая доля сухих веществ	
314.	ГОСТ 7636				Кислотность	-
315.	ГОСТ 27082					-
316.	ГОСТ 31412					-
317.	ГОСТ 28972				Активная кислотность (рН)	-
318.	ГОСТ 19182					-
319.	ГОСТ 20221					-
320.	ГОСТ 32157				Отстой в масле	-
321.	ГОСТ 28914					-
322.	ГОСТ 26669					-
323.	ГОСТ 26670				Микробиологические показатели:	-
324.	ГОСТ ISO 7218					-
325.	ГОСТ 31904					-
326.	Инструкция ГК СЭН РФ 5319-91					-

1	2	3	4	5	6	7
327.	ГОСТ 31659				Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонелла	-
328.	ГОСТ 32031				<i>Listeria monocytogenes</i>	-
329.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	-
330.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	-
331.	ГОСТ 31746				<i>S. aureus</i>	-
332.	МУК 4.2.2046-06				<i>V. parahaemolyticus</i>	-
333.	ГОСТ 28566				бактерии рода <i>Enterococcus</i>	-
334.	ГОСТ 29185				сульфитредуцирующие клост- ридии	-
335.	ГОСТ 10444.12				плесени	-
					дрожжи	-
336.	ГОСТ 28560				бактерии рода <i>Proteus</i>	-
337.	МУК 4.1.1912-2004				Антибиотики:	-
338.	МУК 4.1.2158-07					-
339.	ГОСТ 26929				Токсичные элементы:	-
340.	ГОСТ 30178				Свинец	0,01-1,0 мг/кг
341.	ГОСТ 30178				Кадмий	0,01-1,0 мг/кг
342.	МУ 5178				Ртуть	от 0,005 мг/кг
343.	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг
344.	ГОСТ 31266					0,01-20,0 мг/кг
345.	ГОСТ 26935				Олово	от 10 мг/кг
346.	МУ 01-19/47-11-92				Хром	0,01-1,0 мг/кг
347.	СанПин 42-123-4083- 86				Гистамин	от 0,1 мг/кг
348.	МУ 4274-84 МЗ СССР					-
349.	МУК 4.4.1.011-93				Нитрозамины	от 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
350.	МУ по идентификации и изомер специфическому определению полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в мясе, птице, рыбе, продуктах и субпродуктах из них, а также в других жиросодержащих продуктах и кормах методом хромато-масс-спектрометрии МЗ РФ, 1999 г				Диоксины	0,5-1000 нг/кг
351.	ГОСТ 31792					0,5-1000 нг/кг
352.	ЕРА-METHOD 8290A					--
353.	УМ 4380-87				Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	-
					ДДТ и его метаболиты	-
354.	МУ 1541-76				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	-
355.	ГОСТ Р 51650				Бенз(а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг
356.	МУК 4.1.1023				Полихлорированные бифенилы	от 0,001 мг/кг
357.	ГОСТ 31792					
358.	ГОСТ 32164				Радионуклиды:	-
359.	МУК 2.6.1.1194-2003				Цезий-137	от 3 Бк/кг
360.	ГОСТ 32161					от 3 Бк/кг
361.	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций-90	от 1,2 Бк/кг
362.	ГОСТ 32163					от 1,2 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
363.	ГОСТ 13586.3	Зерновые культуры, в том числе на кормовые цели	01.11.1	1001000000	Подготовка проб	-
364.	ГОСТ Р ИСО 24333		01.11.11	1002000000		-
365.	ГОСТ 10967		01.11.12	1003000000	Органолептические показатели: запах, цвет	-
			01.11.20	1004000000		-
366.	ГОСТ 13586.5		01.11.3	1005000000	Влажность	-
			01.11.31	1006000000		-
367.	ГОСТ ISO 712		01.11.32	1007000000		-
368.	ГОСТ 3040		01.11.33	1008000000		-
369.	GAFTA 2:2		01.11.4			-
370.	ISO 712		01.11.41			-
371.	ГОСТ Р 54895		01.11.42			Натура
372.	ГОСТ 10987		01.11.49		Стекловидность	-
373.	ГОСТ Р 54478		01.12		Клейковина	-
374.	ГОСТ 27676				Число падения	-
375.	ISO 3093			-		
376.	ГОСТ ISO 3093			-		
377.	ГОСТ 10847			Зольность	-	
378.	ГОСТ Р 51411				-	
379.	ISO 2171				-	
380.	ГОСТ 10846			Белок	-	
381.	ISO 1871				-	
382.	ISO 20483				-	
383.	ГОСТ 10844			Кислотность	-	
384.	ГОСТ 26971				-	
385.	ГОСТ 10843			Пленчатость	-	
386.	ГОСТ 31700			Кислотное число жира	2-200 мг КОН на 1 г жира	
387.	ГОСТ 29033			Массовая доля жира	-	

1	2	3	4	5	6	7	
388.	ГОСТ 10845				Крахмал	-	
389.	ГОСТ 29177					-	
390.	ГОСТ 29177				Состояние крахмала (степень деструкции)	-	
391.	ГОСТ ISO 520				Масса 1000 зерен	-	
392.	ГОСТ 30046-93					-	
393.	ГОСТ Р ISO 7971-3					-	
394.	ГОСТ ISO 9648				Содержание танинов	-	
395.	ГОСТ 22983					Массовая доля ядра	-
396.	ГОСТ Р 56105						-
397.	ГОСТ 28673						-
398.	ГОСТ 30483				Металломагнитная примесь	-	
					Крупность	-	
399.	ГОСТ 30483				Сорная примесь	-	
400.	ISO 7970					-	
401.	ГОСТ 30483				Зерновая примесь	-	
402.	ISO 7970					-	
403.	ГОСТ 30483				Глютинозные зерна	-	
404.	ГОСТ 28666.1				Зараженность и поврежден- ность вредителями, загрязненность мертвыми на- секомыми - вредителями	-	
405.	ГОСТ 28666.2					-	
406.	ГОСТ 28666.3					-	
407.	ГОСТ 28666.4					-	
408.	ГОСТ 30483					-	
409.	ГОСТ 13586.6					-	
410.	ГОСТ 13586.4					-	
411.	ГОСТ Р 53900				Содержание обменной энер- гии	-	
412.	ГОСТ Р 53901					-	
413.	ГОСТ Р 53902					-	

1	2	3	4	5	6	7
414.	ГОСТ Р 53903				Содержание обменной энергии	-
415.	ГОСТ Р 54078					-
416.	ГОСТ 31646				Розовоокрашенные зерна	-
					Фузариозные зерна	-
417.	ГОСТ 30483				Пожелтевшие зерна	-
					Испорченные ядра	-
					Наличие зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией	-
					Пожелтевшие зерна	-
					Испорченные ядра	-
					Наличие зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией	-
418.	ГОСТ 30483				спорынья, горчак ползучий, софора листохвостая, термопис ланцетный, вязель разноцветный, гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая, куколь, плевел опьяняющий, головневые (маранные, синегузочные) зерна, семена клещевины	-
419.	ГОСТ 13496.11					-
420.	Методика М-04-38-2009				Аминокислоты	-
421.	ГОСТ 26929				Токсичные элементы:	-
422.	МУ 5178				Ртуть	от 0,005 мг/кг
423.	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг
424.	ГОСТ 31266					0,01-20,0 мг/кг
425.	ГОСТ 30178				Свинец	0,01-1,0 мг/кг
					Кадмий	0,01-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
426.	ГОСТ 30711				Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг
427.	ГОСТ 31748					от 8 мкг/кг
428.	ГОСТ 31653					0,002-0,050 мг/кг
429.	ГОСТ 31748				Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	от 8 мкг/кг
430.	ГОСТ Р 51116				Дезоксиниваленол	0,2-4,0 мг/кг
431.	ГОСТ 31653				Т-2 токсин	0,02-0,5 мг/кг
432.	ГОСТ 31691				Зеараленон	0,1-10 мг/кг
433.	ГОСТ 31653					0,02-0,5 мг/кг
434.	ГОСТ 31653				Охратоксин А	0,004-0,1 мг/кг
435.	ГОСТ 32587					0,0025-1,0 мг/кг
436.	ГОСТ 31653				Фумонизин	0,05-5,0 мг/кг
437.	МУК 4.1.1962					0,01-5,0 мг/кг
438.	ГОСТ Р 51650				Бенз(а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг
439.	МУ по идентификации и изомер специфическому определению полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в мясе, птице, рыбе, продуктах и субпродуктах из них, а также в других жиросодержащих продуктах и кормах методом хромато-масс-спектрометрии МЗ РФ, 1999 г				Диоксины, дибензфураны	0,5-1000 нг/кг
440.	ЕРА-METHOD 8290A					-
441.	МУК 4.1.1023				Диоксинподобные полихлорированные бифенилы	от 1 нг/кг
442.	ГОСТ 31983					2,0-2500 нг/кг

1	2	3	4	5	6	7
443.	EN 15662	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры, в том числе на кормовые цели	01.11.1	1001000000	Пестициды	-
			01.11.11	1002000000		
			01.11.12	1003000000	α -HCH	-
			01.11.2	1004000000	β -HCH	-
			01.11.20	1005000000	γ -HCH	-
			01.11.3	1006000000	DDE	-
			01.11.31	1007000000	DDT	-
			01.11.32	1008000000	DDD	-
			01.11.33	0713000000	Гексахлорбензол	-
			01.11.4		Эндосульфат	-
			01.11.41		Альдрин	-
			01.11.42		Дильдрин	-
			01.11.49		Гептахлор	-
			01.12		Метоксихлор	-
			01.11.49.140		Хлордан	-
			01.11.49.150		(хлорид-N, N-диметил-N)-(2-хлорэтил) гидрозиния	-
			01.11.7		0-(2, 4-дихлор-фенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат	-
			01.11.71		0-этил-0- фенил-S-пропилтиофосфат	-
			01.11.72		2, 3, 6-ТВА	-
			01.11.73		2,4-ДВ	-
			01.11.74		2-метил-4-диметиламинометил-бензимидазол-5-ол дигидрохлорид	-
			01.11.75		2-оксо-2,5-дигидрофуран	-
			01.11.79			

1	2	3	4	5	6	7
444.	EN 15662		01.11.9 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99	1201000000	5-этил-5-гидроксиметил-2-	-
				1202000000	(фурил-2)-1,3-диоксан	
				1204000000	6-метил-2-тиоурацила	-
				1205000000	натриевая соль	
				1206000000	ЕРТС	-
				1207200000	МСРА	-
				1207400000	МСРВ	-
				1207500000	МСПВ	-
				1207600000	NN- -оксиэтил (морфолиний хлорид)	-
					N- -метокси-этилхлорацето- 0- толуидид	-
					N -(изопропокси-карбонил-0- (4- хлорфенилкарбамоил)- этаноламин	-
					азимсульфурон	-
					азоксистробин	-
					акво-N-окси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид	-
					алахлор	-
					альфа-циперметрин (смесь изомеров циперметрина)	-
					амидосульфурон	-
					аминопиралид	-
					атразин	-
					ацетамиприд	-
					ацетохлор	-
					ацифлуорфен	-

1	2	3	4	5	6	7
445.	EN 15662				бендиокарб	-
					бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль	-
					беномил	-
					бенсултап	-
					бенсульфуронметил	-
					бентазон	-
					бета-цифлутрин	-
					биспирибак натрия	-
					бифентрин	-
					боскалид	-
					бромистый 4-трифенил- фосфоний метилбензальдегид- +4-метилентрифенил- фосфоний-бромид-4- нитродифенилазометина	-
					бромоксинил	-
					бромуконазол	-
					бутилат	-
					вернолат	-
					винклозолин	-
					галаксифоп-П-метил	-
					галаксифопэток-сизтил	-
					гамма-цигалотрин	-
					гексахлорбензол	-
					глифосат	-
					глифосат тримезиум	-
					глюфосинат аммоний	-

1	2	3	4	5	6	7
448.	EN 15662				клотианидин	-
					лямбда-цигалотрин	-
					малатион	-
					меди бис (8-оксихинолят)	-
					мезосульфурон-метил	-
					мезотрион	-
					мекопроп	-
					меназон	-
					метазахлор	-
					метазин	-
					метальдегид	-
					метанитрофенил-гидразоно- мезоксалево́й кислоты диэтиловый эфир	-
					метилбромид (контроль по неорганическому бромиду)	-
					метконазол	-
					мето́ксурон	-
					С-метолахлор	-
					метрибузин	-
					метсульфурон-метил	-
					мефеноксам (металаксил, металаксил М)	-
					мефенпир-диэтил	-
					молинат	-
					монолину́рон	-
					напропамид	-
					натрия трихлор-ацетат	-

1	2	3	4	5	6	7
450.	EN 15662				просульфурон	-
					протиоконазол (по протиоконазол-дестиио) протиоконазол-дестиио (основной метаболит д.в. протиоконазола)	-
					профенфос	-
					прохлораз	-
					римсульфурон	-
					сетоксидим	-
					симазин	-
					спироксамин	-
					сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	-
					тау-флювалинат	-
					тебуконазол	-
					тепралоксидим	-
					тербутилазин	-
					тербутрин	-
					тербуфос	-
					тетраконазол	-
					тефлутрин	-
					тиабендазол	-
					тиаклоприд	-
					тиаметоксам	-
					тиофанатметил	-
					тирам	-
					тифенсульфурон-метил	-

1	2	3	4	5	6	7
452.	EN 15662				флуметсулам	-
					флумиоксазин	-
					флуометурон	-
					флуороксибир	-
					флуорохлоридон	-
					флутриафол	-
					флуцитринат	-
					фозалон	-
					фоксим	-
					форамсульфурон	-
					фосфин	-
					фторгликофен	-
					фуратиокарб	-
					хептенофос	-
					хизалофоп-П- этил	-
					хлорамбен	-
					хлорбромурон	-
					хлоримурон-этил	-
					хлоринат	-
					хлормекватхлорид	-
					хлороталонил	-
					хлорпирифос	-
					хлорсульфоксим 2-амино-4-диметиламино-6-изо-пропилиденами-ноокси-1,3,5-триазин-метаболит и полупродукт синтеза круга	-
					хлорсульфоксим-метил	-

1	2	3	4	5	6	7
453.					хлорсульфурон	-
					хлортолурон	-
					цигексатин	-
					цимоксанил	-
					цинеб	-
					цинковая соль этиленбис- дитио- карбаминовой кислоты с этилен- тиурам-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)	-
					циперметрин (зета и бета- циперметрины)	-
					ципроконазол	-
					эдил	-
					эпоксиконазол	-
					эсфенвалерат	-
					эталфлуралин	-
					этефон	-
					этилентиомочевина	-
					тилмеркурхлорид (гранозан)	-
					этиофенкарб	-
					этиримол	-
					этримфос	-
					2,4-D	

1	2	3	4	5	6	7
454.	ГОСТ 31481				α -ГХЦГ	0,001-0,1 мг/кг
					γ -ГХЦГ	0,001-0,1 мг/кг
					ДДТ	0,007-0,4 мг/кг
					ДДЭ	0,007-0,1 мг/кг
					ДДД	0,007-0,2 мг/кг
455.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992				α -НСН	-
					β -НСН	-
					γ -НСН	-
					DDE	-
					DDT	-
					DDD	-
					Гексахлорбензол	-
					Эндосульфат	-
					Альдрин	-
					Дильдрин	-
					Гептахлор	-
					Метоксихлор	-
					Хлордан	-
					Перметрин	-
					Циперметрин	
					Пестициды других групп	
					Глифосат	
					2,4-D	
					Галаксифопметил	
					Галаксифоп	

1	2	3	4	5	6	7
456.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Ответственный редактор М.А. Клисенко - М.: «Колос», 1977				Глифосат	-
					2,4-D	-
					Галаксифопметил	-
					Галаксифоп	-
457.	УМ-4380-87				Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	-
					ДДТ и его метаболиты	-
					Гексахлорбензол	-
458.	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды	от 0,01 мг/кг
459.	МУ 1541-76				2,4-Д кислота и ее соли	-
460.	ГОСТ 32164				Радионуклиды:	-
461.	МУК 2.6.1.1194				Цезий-137	-
462.	ГОСТ 32161					от 3 Бк/кг
463.	МУК 2.6.1.1194				Стронций-90	-
464.	ГОСТ 32163					от 1,2 Бк/кг
465.	ГОСТ 13586.3	Зернобобовые, в том числе на кормовые цели	01.11.49.140 01.11.49.150 01.11.7 01.11.71 01.11.72 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79	0713000000	Подготовка проб к испытаниям	-
466.	ГОСТ 10967				Органолептические и физико-химические показатели: запах, цвет	-
467.	ГОСТ 13586.5				влага	-
468.	GAFTA 2:3					-
469.	ISO 24557					-
470.	ГОСТ 30483				сорная примесь	-
471.	ISO 605					-
472.	ГОСТ 30483				зерновая примесь	-
473.	ISO 605					-

1	2	3	4	5	6	7
474.	ГОСТ 30483				зараженность вредителями	-
475.	ГОСТ 13586.4					-
476.	ГОСТ 13586.6					-
477.	ГОСТ 28420					-
478.	ГОСТ 28666.1					-
479.	ГОСТ 28666.2					-
480.	ГОСТ 28666.3					-
481.	ГОСТ 28666.4				загрязненность мертвыми на- секомыми - вредителями	-
482.	ГОСТ 30483					-
483.	ГОСТ 13586.4				Аминокислоты	-
484.	Методика М-04-38- 2009				мелкий горох	-
485.	ГОСТ 30483				Содержание обменной энер- гии	-
486.	ГОСТ Р 54630				Вредные примеси: спорынья, горчак ползучий, вязель разноцветный, семена пораженные нематодой, софо- ра листохвостая, термопсис ланцетный, плевел опьяняю- щий, гелиотроп опушенноп- лодный, трехоидерма седая	-
487.	ГОСТ 30483				Токсичные элементы:	-
488.	ГОСТ 26929				Ртуть	от 0,005 мг/кг
489.	МУ 5178				Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг
490.	ГОСТ Р 51766					0,01-20,0 мг/кг
491.	ГОСТ 31266				Свинец	0,01-1,0 мг/кг
492.	ГОСТ 30178				Кадмий	0,01-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
493.	ГОСТ 30711				Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг
494.	ГОСТ 31748					от 8 мкг/кг
495.	ГОСТ 31653					0,002-0,050 мг/кг
496.	ГОСТ 31748				Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	от 8 мкг/кг
497.	ГОСТ 31653 ГОСТ 32587				Охратоксин А	0,004-0,1 мг/кг
498.	ГОСТ 31653				Т-2 токсин	0,02-0,5 мг/кг
499.	ГОСТ Р 51116				Дезоксиниваленол	0,2-4,0 мг/кг
500.	ГОСТ 31691				Зеараленон	0,1-10 мг/кг
501.	ГОСТ 31653					0,02-0,5 мг/кг
502.	МУ по идентификации и изомер специфическому определению полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в мясе, птице, рыбе, продуктах и субпродуктах из них, а также в других жиросодержащих продуктах и кормах методом хромато-масс-спектрометрии МЗ РФ, 1999 г				Диоксины, дибензфураны	0,5-1000 нг/кг
503.	ЕРА-METHOD 8290A					-
504.	МУК 4.1.1023				Диоксинподобные полихлорированные бифенилы	от 1 нг/кг
505.	ГОСТ 31983					2,0-2500 нг/кг
506.	ГОСТ 32164				Радионуклиды:	-
507.	МУК 2.6.1.1194				Цезий-137	-
508.	ГОСТ 32161					от 3 Бк/кг
509.	МУК 2.6.1.1194				Стронций-90	-
510.	ГОСТ 32163					от 1,2 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
511.	ГОСТ 10852	Масличные культуры, в том числе на кормовые цели	01.11.9	1201000000	Подготовка проб	-
512.	ISO 17059		01.11.91	1202000000		-
513.	ГОСТ 27988		01.11.92	1204000000	Органолептические показатели: запах, цвет	-
			01.11.93	1205000000		-
			01.11.94	1206000000		-
			01.11.95	1207200000		-
514.	ГОСТ 10856		01.11.99	1207400000	влажность	-
515.	ISO 665		1207500000		-	
516.	ГОСТ 10854		1207600000	сорная примесь	-	
517.	ISO 658				-	
518.	ГОСТ 10854				масличная примесь	-
519.	ISO 658				-	
520.	ГОСТ 10855				лузжистость	-
521.	ГОСТ 10857				масличность	-
522.	ISO 659				-	
523.	ГОСТ Р 51410				кислотность масла	-
524.	ISO 729				-	
525.	ГОСТ 10858				кислотное число масла	-
526.	ГОСТ 26597				-	
527.	ГОСТ 28238				олеиновая кислота	-
528.	ГОСТ 10842				Масса 1000 семян	-
529.	ГОСТ 30089				Эруковая кислота	1 - 70%
530.	МУ «Оценка селекционного материала рапса и сурепица на содержание эруковой кислоты и глюкозинолатов», ВАСХНИЛ, 1988 г.				Глюкозинолаты	-
531.	ISO 9167-1				-	
532.	ГОСТ 10853				Зараженность вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
533.	Методика М-04-38-2009				Аминокислоты	-
534.	ГОСТ 10854				Вредные примеси: семена клещевины, белены	-
535.	ГОСТ 13979.9				Активность уреазы	-
536.	ГОСТ 13496.19				Содержание нитратов	-
					Содержание нитритов	-
537.	ГОСТ 26929				Токсичные элементы:	-
538.	МУ 5178				Ртуть	от 0,005 мг/кг
539.	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг
540.	ГОСТ 31266					0,01-20,0 мг/кг
541.	ГОСТ 30178				Свинец	0,01-1,0 мг/кг
					Кадмий	0,01-1,0 мг/кг
542.	ГОСТ 30711				Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг
543.	ГОСТ 31748					от 8 мкг/кг
544.	ГОСТ 31653					0,002-0,050 мг/кг
545.	ГОСТ 31653				Охратоксин А	0,004-0,1 мг/кг
546.	ГОСТ 32587					-
547.	ГОСТ 31653				Т-2 токсин	0,02-0,5 мг/кг
548.	ГОСТ Р 51116				Дезоксиниваленол	0,2-4,0 мг/кг
549.	ГОСТ 31691				Зеараленон	0,1-10 мг/кг
550.	ГОСТ 31653					0,02-0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
551.	МУ по идентификации и изомер специфическому определению полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в мясе, птице, рыбе, продуктах и субпродуктах из них, а также в других жиросодержащих продуктах и кормах методом хромато-масс-спектрометрии МЗ РФ, 1999 г				Диоксины, дибензфураны	0,5-1000 нг/кг
552.	ЕРА-METHOD 8290A					-
553.	МУК 4.1.1023				Диоксинподобные полихлорированные бифенилы	от 1 нг/кг
554.	ГОСТ 31983					2,0-2500 нг/кг
555.	ГОСТ 26312.2	Мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, включая продукцию общественного питания	10.61.11	1901000000	Органолептические показатели Внешний вид, запах, вкус, цвет, хруст, поверхность, излом, форма, состояние после варки, развариваемость	-
556.	ГОСТ 27558		10.61.12	1902000000		-
557.	ГОСТ 5667		10.61.2	1903000000		-
558.	ГОСТ 31964		10.61.21	1904000000		-
559.	ГОСТ 686		10.61.22	1905000000		-
560.	ГОСТ 7128		10.61.23	1101000000		-
561.	ГОСТ 10967		10.61.24	1102000000		-
562.	ГОСТ 29294		10.61.31	1103000000		-
563.	ГОСТ Р 52061		10.61.32	1104000000		-
564.	ГОСТ 9404		10.61.33	1105000000		-
565.	ГОСТ 26312.7		10.71.11	1106000000		-
566.	ГОСТ 31964		10.72.11	1107000000	Влажность	-
567.	ГОСТ 8494		10.72.19	1108000000		-
568.	ГОСТ 7128		10.73	1109000000		-
	ГОСТ 29294		10.73.11	1703000000		-
			10.73.12	2302000000		-

1	2	3	4	5	6	7
569.	ГОСТ Р 52061					-
570.	ГОСТ 5670				Кислотность	-
571.	ГОСТ 686					-
572.	ГОСТ 31964					-
573.	ГОСТ 27493					-
574.	ГОСТ 26971					-
575.	ГОСТ 26312.6					-
576.	ГОСТ 29294					-
577.	ГОСТ Р 52061					-
578.	ГОСТ 27670				Массовая доля жира	-
579.	ГОСТ 29033					-
580.	ГОСТ 5668					-
581.	ГОСТ Р 51413				Кислотное число жира	-
582.	ГОСТ 31700					-
583.	ГОСТ 26312.5				Зола	-
584.	ГОСТ Р 51411					-
585.	ГОСТ 27494					-
586.	ГОСТ 31964				Зола, нерастворимая в соляной кислоте	-
587.	ГОСТ 26361				Белизна	-
588.	ГОСТ 28797				Количество и качество клейковины	-
589.	ГОСТ 28796					-
590.	ГОСТ 27839					-
591.	ГОСТ 31699					-
592.	ГОСТ 5669				Пористость	-
593.	ГОСТ 27495				Автолитическая активность	-
594.	ГОСТ ISO 3093				Число падения	-
595.	ГОСТ 27676					-

1	2	3	4	5	6	7
596.	ГОСТ 10845				Крахмал	-
597.	ГОСТ 27560				Крупность, доброкачественное ядро	-
598.	ГОСТ 26312.4					-
599.	ГОСТ 20239				Металломагнитные примеси	-
600.	ГОСТ 31964					-
601.	ГОСТ 30483					-
602.	ГОСТ 27558				Минеральная примесь, испорченные ядра, вредная примесь	-
603.	ГОСТ 26312.4					-
604.	ГОСТ Р 52061					-
605.	ГОСТ 29294					-
606.	ГОСТ ISO 11050				Загрязнения животного происхождения	-
607.	ГОСТ 5667				Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	-
608.	ГОСТ 26312.3				Зараженность и загрязненность вредителями	-
609.	ГОСТ 27559					-
610.	ГОСТ 31964					-
611.	ГОСТ 13586.4					-
612.	ГОСТ 24557				Массовая доля начинки	-
613.	ГОСТ 5672				Массовая доля сахара	-
614.	ГОСТ 5698				Массовая доля поваренной соли	-
615.	ГОСТ 25832				Массовая доля йода	-
616.	ГОСТ 7128				Набухаемость	-
617.	ГОСТ 8494					-
618.	ГОСТ 686				Намокаемость	-

1	2	3	4	5	6	7
619.	ГОСТ 31964				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-
620.	ГОСТ Р 52061				Качество помола	-
621.	ГОСТ 29294				Массовая доля экстракта в сухом солоде	-
622.	ГОСТ Р 52061					-
623.	ГОСТ 29294				Продолжительность осахаривания	-
624.	ГОСТ Р 52061					-
625.	ГОСТ 30483				Проход через сито и массовая доля сорной примеси	-
626.	ГОСТ 29294				Количество мучнистых, стекловидных, темных и карамельных зерен	-
627.	ГОСТ 10846				Массовая доля белковых веществ	-
628.	ГОСТ 10846				Массовая доля растворимого белка	-
629.	ГОСТ 29294					-
630.	ГОСТ 29294				Число Кольбаха	-
631.	ГОСТ 26669				Микробиологические показатели:	-
632.	ГОСТ 26670					-
633.	ГОСТ ISO 7218					-
634.	ГОСТ 31904					-
635.	ГОСТ 31659				Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонелла	-
636.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	-
637.	ГОСТ ISO 21527-2					-
638.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	-
639.	ГОСТ 31746				S. aureus	-
640.	ГОСТ 10444.12				плесени	-
641.	ГОСТ ISO 21527-2					-

1	2	3	4	5	6	7
642.	ГОСТ 10444.12				дрожжи	-
643.	ГОСТ ISO 21527-2					-
644.	ГОСТ 28560				бактерии рода <i>Proteus</i>	-
645.	ГОСТ 10444.8				<i>B. cereus</i>	-
646.	ГОСТ 26929				Токсичные элементы:	-
647.	ГОСТ 30178				Свинец	0,01-1,0 мг/кг
					Кадмий	0,01-1,0 мг/кг
648.	МУ 5178				Ртуть	от 0,005 мг/кг
649.	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг
650.	ГОСТ 31266					0,01-20,0 мг/кг
651.	ГОСТ 30711				Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг
652.	ГОСТ 31748					от 8 мкг/кг
653.	ГОСТ 31653					0,002-0,050 мг/кг
654.	ГОСТ Р 51116				Дезоксиниваленол	0,2-4,0 мг/кг
655.	ГОСТ 31653				Т-2 токсин	0,02-0,5 мг/кг
656.	ГОСТ 31691				Зеараленон	0,1-10 мг/кг
657.	ГОСТ 31653					0,02-0,5 мг/кг
658.	ГОСТ 31653				Охратоксин А	0,004-0,1 мг/кг
659.	МУК 4.4.1.011-93				Нитрозамины	от 0,001 мг/кг
660.	УМ-4380-87				Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	-
					ДДТ и его метаболиты	-
					Гексахлорбензол	-
661.	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды	от 0,01 мг/кг
662.	МУ 1541-76				2,4-Д кислота и ее соли	
663.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни № 1100/2451-98-115				Зараженность возбудителями картофельной болезни хлеба	

1	2	3	4	5	6	7
664.	ГОСТ 32164				Радионуклиды:	
665.	МУК 2.6.1.1194-2003				Цезий-137	-
666.	ГОСТ 32161					от 3 Бк/кг
667.	МУК 2.6.1.1194-2003				Стронций-90	-
668.	ГОСТ 32163					от 1,2 Бк/кг
669.	ГОСТ 12576	Сахар, кондитерские изделия и продукция пчеловодства, включая продукцию общественного питания	01.49.21	0409000000	Органолептические показатели: Внешний вид, вкус, запах, цвет, аромат, наличие пыльцевых зерен, размер, масса нетто, составных частей, наличие механических повреждений, толщина ромбиков ячеек, размер листа, форма листа и форма основания ячеек, наличие влаги на поверхности листа, толщина ромбиков	-
670.	ГОСТ 31896		01.49.24.130	1701000000		-
671.	ГОСТ 5904-82		01.49.24.140	1702000000		-
672.	ГОСТ 5897-90		01.49.24.150	1704000000		-
673.	ГОСТ 19792		01.49.24.170	1803000000		-
674.	ГОСТ 28887		01.49.26.111	1805000000		-
675.	ГОСТ 31766		10.81	1806000000		-
676.	ГОСТ 21180		10.81.11	1905000000		-
			10.81.12	2106000000		-
			10.81.13			-
			10.81.14			-
			10.81.19			-
			10.82		Влага и сухие вещества	-
			10.82.11			-
			10.82.13			-
			10.82.14			-
			10.82.2			-
			10.82.21			-
			10.82.22			-
			10.82.23			-
677.	ГОСТ Р 54642		10.71.12		Массовая доля воды	-
678.	ГОСТ 31896		10.72.12			-
679.	ГОСТ 5900				Массовая доля сухого остатка какао	-
680.	ГОСТ 31920					-
681.	ГОСТ 28887				Массовая доля мелочи	-
682.	ГОСТ 31774					-
683.	ГОСТ 31682					
684.	ГОСТ 31723					
685.	ГОСТ 12578					

686.	ГОСТ 12572				Цветность	-
------	------------	--	--	--	-----------	---

1	2	3	4	5	6	7
687.	ГОСТ Р 52305					-
688.	ГОСТ 31771					-
689.	ГОСТ 12571					-
690.	ГОСТ 5903				Массовая доля общего сахара и сахарозы	-
691.	ГОСТ 32167					-
692.	ГОСТ 12575					-
693.	ГОСТ 5903				Массовая доля редуцирующих веществ	-
694.	ГОСТ 32167					-
695.	ГОСТ 12574					-
696.	ГОСТ 5901				Массовая доля золы, золы не растворимой в HCl	-
697.	ГОСТ 31766					-
698.	ГОСТ 12577					-
699.	ГОСТ 30561				Крепость и продолжительность растворения	-
700.	ГОСТ 30561					-
701.	ГОСТ 5901					-
702.	ГОСТ 12573				Массовая доля ферропримесей	-
703.	ГОСТ 12579					-
704.	ГОСТ 30561					-
705.	ГОСТ 28887				pH	-
706.	ГОСТ Р 52451					-
707.	ГОСТ 5898					-
708.	ГОСТ 31902				Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
709.	ГОСТ 5897				Массовая доля составных частей	-
710.	ГОСТ 5902				Плотность пастильных изделий	-
					Степень измельчения	-
711.	ГОСТ 10114				Намокаемость	-
712.	ГОСТ 26811				Массовая доля общей сернистой кислоты	-
713.	ГОСТ 25268				Ксилит и сорбит	-
714.	ГОСТ 5896				Содержание спирта	-
715.	ГОСТ 31504				Массовая доля бензойной кислоты	-
716.	ГОСТ 34232				Диастазное число	-
717.	ГОСТ Р 54386					-
718.	ГОСТ 28887				Массовая доля сырого протеина	-
719.	ГОСТ Р 54386				Нерастворимое вещество	-
720.	ГОСТ 28887				Минеральные примеси	-
					Массовая доля флавоноидных соединений	-
					Показатель окисляемости (подлинности)	-

721.	ГОСТ 26669				Микробиологические показате-	-
------	------------	--	--	--	------------------------------	---

1	2	3	4	5	6	7
722.	ГОСТ 26670				тели:	-
723.	ГОСТ ISO 7218					-
724.	ГОСТ 31904					-
725.	ГОСТ 26968					-
726.	ГОСТ 5904					-
727.	МУК 4.2.762-99					-
728.	Методические указания. Метод микробиологического контроля готовых изделий с кремом					-
729.	ГОСТ 31659				Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонелла	-
730.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	-
731.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	-
732.	ГОСТ 31746				S. aureus	-
733.	ГОСТ 10444.12				плесени	-
					дрожжи	-
734.	ГОСТ Р 54655				Антибиотики:	-
735.	МУК 4.1.1912					-
736.	МУК 4.1.2158					-
737.	ГОСТ 26929				Токсичные элементы:	-
738.	ГОСТ 30178				Свинец	0,01-1,0 мг/кг
					Кадмий	0,01-1,0 мг/кг
739.	МУ 5178				Ртуть	от 0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
740.	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг
741.	ГОСТ 31266					0,01-20,0 мг/кг
742.	УМ-4380-87				Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	-
743.	УМ-4380-87				ДДТ и его метаболиты	-
744.	ГОСТ 30711				Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг
745.	ГОСТ 31748					от 8 мкг/кг
746.	ГОСТ Р 51116				Дезоксиниваленол	0,2-4,0 мг/кг
747.	ГОСТ 31768				5-оксиметилфурфурол	1,0-85 мг/кг
748.	ГОСТ 8756.0	Плодоовощная продукция, соковая продукция, чайная продукция, специи и пряности	01.13.	0701000000	Подготовка проб к испытаниям	-
749.	ГОСТ 13341		01.13.1	0702000000		-
750.	ГОСТ 8756.1		01.13.2	0703000000	Органолептические показатели: Вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность, аромат, внешний вид, структура, степень зрелости	-
			01.13.3	0704000000		-
01.13.4	0705000000		-			
01.13.5	0706000000		-			
01.13.7	0707000000		-			
01.13.8	0708000000		-			
01.13.9	0709000000		-			
01.2	0710000000		-			
01.21	0711000000		-			
01.22	0712000000		-			
01.22.1	0713000000		-			
01.23	0714000000		-			
01.23.1	0801000000		-			
01.24	0802000000		-			
01.24.1	0803000000		-			
01.25	0804000000		-			
01.25.1	0805000000		-			
01.25.3	0806000000		-			
01.26.1	0807000000		-			
01.26.2			-			
01.26.9			-			
01.27.1			-			
01.28			-			
761.	ГОСТ 32170			01.28.1		0808000000

1	2	3	4	5	6	7
762.	ГОСТ 28875		02.30.40	0809000000		-
763.	ГОСТ 1936		10.3	0810000000		-
764.	ГОСТ 32775		10.31.	0811000000		-
765.	ГОСТ 32572		10.32	0812000000		-
766.	ГОСТ 7194		10.39	0813000000		-
767.	ГОСТ 1721		10.39	0814000000		-
768.	ГОСТ 1722		10.39.1	0901000000		-
769.	ГОСТ 1723		10.39.2	0902000000		-
770.	ГОСТ 16830		10.83	0903000000		-
771.	ГОСТ 8756.9		10.83.1	0904000000		-
772.	ГОСТ 8756.10		10.84	0905000000	Крахмалистость внешний вид, запах, цвет, механические по- вреждения, содержание саха- ров, степень зрелости, повре- ждения сельскохозяйственным и вредителями и болезнями Горькие зерна (для миндаля)	-
773.	ГОСТ 8756.13		10.84.1	0906000000		-
774.	ГОСТ Р 51938		10.84.2	0907000000		-
775.	ГОСТ 15113.6			0908000000		-
776.	ГОСТ Р 51434			0909000000		-
777.	ГОСТ ISO 750			0910000000		от 1 до 30%
778.	ГОСТ 34127			2001000000		от 5 до 20 %
779.	ГОСТ 15113.5			2002000000		-
				2003000000		-
				2004000000		-
				2005000000		-
				2006000000		-
				2007000000		-
				2008000000		-
				2009000000		-
				2101000000		-
				2103000000		-
				2104000000		-
				2105000000		-
780.	ГОСТ 25555.1				Летучие кислоты	-

1	2	3	4	5	6	7
781.	ГОСТ 8756.21				Массовая доля жира	-
782.	ГОСТ 26183					-
783.	ГОСТ 15113.9					-
784.	ГОСТ 28561				Сухие вещества	-
785.	ГОСТ 33977					-
786.	ГОСТ ISO 2173					-
787.	ГОСТ 29030					-
788.	ГОСТ 29031					-
789.	ГОСТ 34128					-
790.	ГОСТ Р 51433					-
791.	ГОСТ Р 51437					-
792.	ГОСТ ISO 1572					-
793.	ГОСТ ISO 928				Зола	-
794.	ГОСТ 15113.8					-
795.	ГОСТ Р 52416					-
796.	ГОСТ 28552					-
797.	ГОСТ ISO 1576					-
798.	ГОСТ ISO 1575					-
799.	ГОСТ 25555.4					-
800.	ГОСТ Р 51436				Щелочность	-
801.	ГОСТ ISO 2448				Этиловый спирт	-
802.	ГОСТ 30059				Подсластители	-
803.	ГОСТ 26186				Хлориды	-
804.	ГОСТ 15113.7				Поваренная соль	-

805.	ГОСТ 1936				Массовая доля влаги	-
806.	ГОСТ 28561					-

1	2	3	4	5	6	7
807.	ГОСТ 33977					-
808.	ГОСТ 15113.4					-
809.	ГОСТ 28875					-
810.	ГОСТ 28879					-
811.	ГОСТ Р 52610					-
812.	ГОСТ ISO 3726					-
813.	ГОСТ ISO 6673					-
814.	ГОСТ Р 52052				Бензойно-кислый натрий	-
					Сорбиновая кислота	-
815.	ГОСТ 24556				Витамины В1, В2, С, РР	-
816.	ГОСТ Р 50479					-
817.	ГОСТ 8756.22				Бета-каротин	-
818.	ГОСТ 26188				рН	0-14 ед. Рн
819.	ГОСТ 25555.3				Зараженность вредителями, металлические примеси, посторонние примеси, минеральные примеси	-
820.	ГОСТ 8756.4					-
821.	ГОСТ 15113.2					-
822.	ГОСТ 1936					-
823.	ГОСТ 28875					-
824.	ГОСТ ISO 927					-
825.	ГОСТ 13340.2					-
826.	ГОСТ 34130					-
827.	ГОСТ 28880					-
828.	ГОСТ ISO 762					-
829.	ГОСТ 26323				Примеси растительного происхождения	-
830.	ГОСТ 29059				Пектиновые вещества	-
831.	ГОСТ 24283				Степень измельчения	-
832.	ГОСТ 8756.8				Цвет томатопродуктов	-
833.	ГОСТ 29206				Массовая доля ксилита и сорбита	-
834.	ГОСТ 29032				Оксиметилфурфурол	-
835.	ГОСТ Р 51123				Сульфаты	-
836.	ГОСТ 32771				D-Изолимонная кислота	-
837.	ГОСТ 32771				Лимонная кислота	-

1	2	3	4	5	6	7
838.	ГОСТ Р 51429				Массовая доля натрия, калия, кальция, магния	-
839.	ГОСТ Р 51430				Общий фосфор	-
840.	ГОСТ Р 51431				Относительная плотность	-
841.	ГОСТ 29030					-
842.	ГОСТ ISO 15598				Сырая клетчатка	-
843.	ГОСТ Р 51441				Уксусная кислота	-
844.	ГОСТ Р 51438				Азот по Кьельдалю	-
845.	ГОСТ 26889					-
846.	ГОСТ 12231				Массовая доля составных частей	-
847.	ГОСТ 8756.1					-
848.	ГОСТ 33741					-
849.	ГОСТ 32775					-
850.	ГОСТ Р ИСО 9768				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	-
851.	ГОСТ 19885				Кофеин, танин	-
852.	ГОСТ ISO 10727					-
853.	ГОСТ Р 51182					-
854.	ГОСТ ISO 4052					-
855.	ГОСТ 28875				Эфирные масла	-
856.	ГОСТ Р 51181				Массовая доля каротиноидов	-
857.	ГОСТ 1936				Массовая доля мелочи	-
858.	ГОСТ 32170					-
859.	ГОСТ 32776				Продолжительность растворения в воде	-
860.	ГОСТ 908				Массовая доля лимонной кислоты (для кислоты лимонной)	-
					Массовая доля свободной серной кислоты (для кислоты лимонной)	-
861.	ГОСТ 908				Пробы на оксалаты с уксуснокислым кальцием,	-

1	2	3	4	5	6	7
					барий с серной кислотой, ферроцианиды с хлорным железом, сульфаты с хлористым барием, легкообугливаемые вещества с серной кислотой, железо с 1,10-фенантролином	
					Массовая доля сульфатной золы	-
862.	ГОСТ 8756.18				Герметичность тары	-
863.	ГОСТ 25555.5				Диоксид серы	-
864.	ГОСТ Р 51232				Показатели качества воды питьевой	-
865.	ГОСТ 29031				Сухие вещества нерастворимые в спирте, в воде	-
866.	ГОСТ Р 51880				Массовая доля свободных и общих углеводов	-
867.	ГОСТ 15113.1				Массовая доля компонентов и крупность помола	-
868.	ГОСТ 26669				Микробиологические показатели:	-
869.	ГОСТ 26670					-
870.	ГОСТ ISO 7218					-
871.	ГОСТ 31904					-
872.	ГОСТ 8756.18					-
873.	ГОСТ 30425					-
874.	ГОСТ 31659				Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонелла	-
875.	ГОСТ 32031				Listeria monocytogenes	-

876.	МУ лабораторной диагностике иерсиниоза				бактерии рода Yersinia	-
------	--	--	--	--	------------------------	---

1	2	3	4	5	6	7
	животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах N 5-1-14/971					
877.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	-
878.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	-
879.	ГОСТ 31746				<i>S. aureus</i>	-
880.	ГОСТ 10444.12				плесени	-
					дрожжи	-
881.	ГОСТ 30726				<i>E.coli</i>	-
882.	ГОСТ 29185				сульфитредуцирующие клостеридии	-
883.	ГОСТ 10444.8				неспорообразующие микроорганизмы <i>B.cereus</i>	-
884.	ГОСТ 30425				Промстерильность	-
885.	ГОСТ 10444.11					-
886.	ГОСТ 26929				Токсичные элементы:	
887.	ГОСТ 30178				Свинец	0,01-1,0 мг/кг
					Кадмий	0,01-1,0 мг/кг
888.	МУ 5178				Ртуть	от 0,005 мг/кг
889.	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг
890.	ГОСТ 31266					0,01-20,0 мг/кг
891.	ГОСТ 26935				Олово	от 10 мг/кг
892.	МУ 01-19/47-11-92				Хром	0,01-1,0 мг/кг
893.	МУ 5048-89				Нитраты	50-3000 мг/кг
894.	ГОСТ 29270					5-2500 мг/кг
895.	ГОСТ 30349				Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	от 0,001 мг/кг
896.	УМ-4380-87					-
897.	ГОСТ 30349				ДДТ и его метаболиты	от 0,007 мг/кг
898.	УМ-4380-87					-
899.	ГОСТ 30711				Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг
900.	ГОСТ 31748					от 8 мкг/кг
901.	ГОСТ Р 51435				патулин	от 0,01 мг/дм

1	2	3	4	5	6	7
902.	ГОСТ 28038					от 0,01 мг/кг
903.	ГОСТ 29032				5-Оксиметилфурфурол	от 2 мг/кг
904.	ГОСТ 32164				Радионуклиды:	-
905.	МУК 2.6.1.1194-2003				Цезий-137	-
906.	ГОСТ 32161					от 3 Бк/кг
907.	МУК 2.6.1.1194-2003				Стронций-90	-
908.	ГОСТ 32163					от 1,2 Бк/кг
909.	ГОСТ 8285	Масличное сырье и жи- ровые продукты	10.4	0209000000	Подготовка проб к испытани- ям	-
910.	ГОСТ 31762		10.41	1501000000		-
911.	ГОСТ 32189		10.41.1	1502000000		-
912.	ISO 17059:2007		10.41.12	1503000000		-
913.	ГОСТ 5472		10.41.19	1504000000		-
914.	ГОСТ 8285		10.41.2	1505000000	Органолептические показате- ли: внешний вид, запах, вкус, цвет, прозрачность, конси- стенция, прозрачность твердо- го жира	-
915.	ГОСТ 32189		10.41.21	1506000000		-
916.	ГОСТ 31762		10.41.22	1507000000		-
917.	ГОСТ 1129		10.41.23	1508000000		-
918.	ГОСТ 31762		10.41.24	1509000000		-
919.	ГОСТ 5477		10.41.25	1510000000		-
920.	ГОСТ ISO 6320		10.41.26	1511000000		-
921.	ГОСТ 5481		10.41.27	1512000000		-
922.	ГОСТ 31753		10.41.28	1513000000		-
923.	ГОСТ 11812		10.41.29	1514000000		-
924.	ГОСТ 32189		10.41.5	1516000000		-
925.	ГОСТ Р 50456		10.41.51	1517000000		-
926.	ГОСТ 31762		10.41.52	1518000000	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	-
927.	ГОСТ 5475		10.41.53	1804000000		-
928.	ГОСТ 8285		10.41.54	2103000000	Массовая доля влаги и лету- чих веществ	-
929.	ГОСТ 5479		10.41.55			-
930.	ГОСТ 5478		10.41.56			-
			10.41.57		Йодное число	-
			10.42		Массовая доля неомыляемых веществ	-
			10.42.10			-
			10.84.12.130			-
			10.84.12.140		Число омыления	-
			10.84.12.190			-

1	2	3	4	5	6	7
931.	ГОСТ 32189				Устойчивость к окислению	-
932.	ГОСТ Р 53160					-
933.	ГОСТ 32189				Массовая доля жира	5,0-95,0 %
934.	ГОСТ 31762					-
935.	ГОСТ 5474				Массовая доля золы	-
936.	ГОСТ 5480				Массовая доля мыла	-
937.	ГОСТ 31762				Массовая доля поваренной соли	-
938.	ГОСТ 32189					0-1,5 %
939.	ГОСТ Р 50457				Кислотность, кислотное число	-
940.	ГОСТ 31762					-
941.	ГОСТ 32189					-
942.	ГОСТ 31933					-
943.	ГОСТ 32189				Температура плавления жиров, выделенного из маргарина, температура застывания,	-
944.	ГОСТ 5485				Массовая доля минеральных кислот	Более 0,01%
945.	ГОСТ 5487				Качественная реакция на хлопковое масло	Более 1%
946.	ГОСТ 5488				Качественная реакция на кунжутное масло	Более 0,4%
947.	ГОСТ 30623				Обнаружение фальсификации масел	-
948.	ГОСТ 30624					-
949.	ГОСТ 30418				Жирнокислотный состав: (метилловые эфиры жирных кислот)	0,1-100 %
					Масляная кислота	-
					Капроновая кислота	-
					Каприловая кислота	-
					Каприновая кислота	-
					Лауриновая кислота	-
					Миристиновая кислота	-
					Пальмитиновая кислота	-
					Пальмитолеиновая кислота	-

1	2	3	4	5	6	7
					Стеариновая кислота	-
					Олеиновая кислота	-
					Линолевая кислота	-
					Линоленовая кислота	-
950.	ГОСТ 30418				Арахидиновая кислота	-
951.					Гондоиновая кислота	-
952.					Экозациеновая кислота	-
953.					Бегеновая кислота	-
954.					Эруковая кислота	-
955.					Докозациеновая кислота	-
956.					Легноцериновая кислота	-
957.					Селахолевая кислота	-
958.	ГОСТ 31665				Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот (пробоподготовка)	-
959.	ГОСТ 31663				Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-
					Масляная кислота	-
					Капроновая кислота	-
					Каприловая кислота	-
					Каприновая кислота	-
					Лауриновая кислота	-
					Миристиновая кислота	-
					Пальмитиновая кислота	-
					Пальмитолеиновая кислота	-
					Стеариновая кислота	-
					Олеиновая кислота	-
					Линолевая кислота	-
					Линоленовая кислота	-
					Арахидиновая кислота	-
					Гондоиновая кислота	-
					Экозациеновая кислота	-
					Бегеновая кислота	-
960.					Эруковая кислота	-

1	2	3	4	5	6	7
					Докозациеновая кислота	-
					Легноцериновая кислота	-
					Селахолевая кислота	-
961.	ГОСТ 31754				Массовая доля трансизомеров жирных кислот	-
962.	ГОСТ 31756				Анизидиновое число	-
963.	ГОСТ 1129				Холодный тест	-
964.	ГОСТ 9287				Температура вспышки экстракционного масла	-
965.	ГОСТ 31762				Стойкость эмульсии (для майонеза)	-
966.	ГОСТ 28930				Совместимость с маслом какао	
967.	ГОСТ 32189				Сорбиновая кислота	0,05-0,20%
					Бензойная кислота	-
					Бензоат натрия	-
					Перекисное число	-
968.	ГОСТ 26593				Перекисное число в жире, выделенном из маргарина	-
969.	ГОСТ Р 51487					-
970.	ГОСТ Р 50206				Массовая доля антиокислителей в пересчете на жир продукта (бутилоксианизол, бутилакситолуол,)	-
971.	ГОСТ 5483				Растворимость касторового масла	-
972.	ГОСТ 26669				Микробиологические показатели:	-
973.	ГОСТ 26670					-
974.	ГОСТ ISO 7218					-
975.	ГОСТ 31904					-
976.	ГОСТ 31659				Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонелла	-
977.	ГОСТ 32031				Listeria monocytogenes	-
978.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	-
979.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	-

1	2	3	4	5	6	7
980.	ГОСТ 31746				<i>S. aureus</i>	-
981.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	-
982.					Плесени	-
983.	ГОСТ 26929				Токсичные элементы:	-
984.	ГОСТ 30178				Свинец	0,01-1,0 мг/кг
					Кадмий	0,01-1,0 мг/кг
					Медь	-
					Железо	-
985.	МУ 5178				Ртуть	от 0,005 мг/кг
986.	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг
987.	ГОСТ 31266					0,01-20,0 мг/кг
988.	МУ 01-19/47-11-92				Хром	0,01-1,0 мг/кг
					Никель	0,02-10,0 мг/кг
989.	УМ 4380-87				Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	-
					ДДТ и его метаболиты	-
990.	ГОСТ 30711				Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг
991.	ГОСТ 31748					от 8 мкг/кг
992.	МУК 4.1.1023-2001				Полихлорированные бифенилы	от 0,001 мг/кг
993.	ГОСТ 31792					от 0,001 мг/кг
994.	МУК 4.4.1.011-93				Нитрозамины	от 0,001 мг/кг
995.	ГОСТ Р 51650				Бенз(а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг
996.	МУК 4.1.1912-2004				Антибиотики	-
997.	МУК 4.1.2158-07					-
998.	МУ по идентификации и изомер специфическому определению полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в мясе, птице, рыбе, продуктах и				Диоксины	0,5-1000 нг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	субпродуктах из них, а также в других жиродержащих про- дуктах и кормах методом хромато- масс- спектрометрии МЗ РФ, 1999 г					
999.	ГОСТ 31792					-
1000.	ЕРА-Method 8290А					-
1001.	ГОСТ 32164				Радионуклиды:	-
1002.	МУК 2.6.1.1194-2003				Цезий-137	-
1003.	ГОСТ 32161					от 3 Бк/кг
1004.	МУК 2.6.1.1194-2003				Стронций-90	-
1005.	ГОСТ 32163					от 1,2 Бк/кг
1006.	ГОСТ 790	Непищевая масложиро- вая продукция: Глицерин натуральный дистиллированный, мыло хозяйственное	20.41.10 20.41.31.120	1520000000 3401000000	Подготовка проб к испытаниям	-
1007.	ГОСТ 7482				Органолептические показате- ли:	-
1008.	ГОСТ 790				внешний вид, консистенция, цвет, прозрачность, запах	-
1009.	ГОСТ 7482					
1010.	ГОСТ 7482				Акролеин и другие восстано- вляющие вещества	-
					Белковые вещества	-
					Цветное число	-
					Относительная плотность	-
					Массовая доля чистого глице- рина	-
					Коэффициент омыления	-
					Реакция глицерина	-
					Массовая доля золы	-
					Хлориды	-
1011.	ГОСТ 790				Сульфаты (сернокислые со-	-

1	2	3	4	5	6	7
					единения)	
					Углеводы	-
					Качественное число (массовая доля жирных кислот)	-
					Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла	-
					Массовая доля неомыляемых органических веществ и неомыленного мыла	-
					Первоначальный объем пены	-
					Массовая доля примесей, нерастворенных в воде	-
					Массовая доля хлористого натрия	-
					Массовая доля свободной едкой щелочи	-
					Массовая доля свободной углекислой соды	-
					Йодное число	-
1012.	ГОСТ 30178				Свинец	0,01-1,0 мг/кг
1013.	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг
1014.	ГОСТ 31266					0,01-20,0 мг/кг
1015.	ГОСТ 30178				Железо	-
1016.	ГОСТ 32080	Напитки	10.62.13.115	2201000000	Подготовка проб к испытаниям	-
1017.	ГОСТ 32036		10.62.13.120	2202000000		-
1018.	ГОСТ 31730-2012		10.62.13.190	2203000000		-
1019.	ГОСТ 12786-80		11.01	2204000000		-
1020.	ГОСТ 32035		11.01.1	2205000000		-
			11.01.10	2206000000		-
			11.02.1	2207000000		-
			11.03.1	2208000000		-
			11.04.1	2209000000		-
			11.05.1			
			11.07.1			
1021.	ГОСТ 30060				Органолептические показате-	-

1	2	3	4	5	6	7
1022.	ГОСТ 6687.5				ли: внешний вид, цвет, аромат (букет), вкус, запах, прозрач- ность, пенообразование, (для пива)	-
1023.	ГОСТ 32051					-
1024.	ГОСТ 23268.1					-
1025.	ГОСТ 6687.5				Полнота налива	-
1026.	ГОСТ 23943					-
1027.	ГОСТ 23268.1					-
1028.	ГОСТ 32036					-
1029.	ГОСТ 32035					-
1030.	ГОСТ 32080					-
1031.	ГОСТ 32081				Относительная плотность	-
1032.	ГОСТ Р 51822				Объемная доля этилового спирта	-
1033.	ГОСТ 32095					-
1034.	ГОСТ 32036					-
1035.	ГОСТ 32035				Крепость	-
1036.	ГОСТ 32080					-
1037.	ГОСТ 12787					-
1038.	ГОСТ 6687.7				Массовая доля спирта	-
1039.	ГОСТ Р 51822					-
1040.	ГОСТ 32070					-
1041.	ГОСТ 32001				Массовая концентрация летучих кислот	-
1042.	ГОСТ 32000					-
1043.	ГОСТ 32080					-
1044.	ГОСТ 13192				Массовая доля приведённого экстракта	0,1-47,0 г/100 см ³
1045.	ГОСТ 32080					0,1-300 г/дм ³ 0,1-1,5 г/100 см ³
1046.	ГОСТ 32114				Массовая концентрация саха- ра	-
1047.	ГОСТ Р 52841					-
1048.	ГОСТ 14139				Массовая доля титруемых ки- слот	-
					Массовая доля лимонной ки- слоты	-
					Массовая доля средних эффи-	-

1	2	3	4	5	6	7
					ров	
1049.	ГОСТ 12258				Давление двуокиси углерода	-
1050.	ГОСТ 14138				Массовая доля высших спиртов	
1051.	ГОСТ 23268.2				Массовая концентрация двуокиси углерода	-
1052.	ГОСТ 32080					-
1053.	ГОСТ 32038					-
1054.	ГОСТ 14352				Массовая концентрация фурфурола	-
1055.	ГОСТ 32036					-
1056.	ГОСТ 32013					-
1057.	ГОСТ 32070					-
1058.	ГОСТ 32039				Подлинность	-
1059.	ГОСТ 32115				Массовая доля свободного и общего диоксида серы	-
1060.	ГОСТ 13195				Массовая доля железа	-
1061.	ГОСТ 30178					-
1062.	ГОСТ 23268.11					-
1063.	ГОСТ 30178				Массовая доля меди	-
1064.	ГОСТ Р 51822				Массовая концентрация уксусной и пропионовой кислот	-
1065.	ГОСТ 12788				Кислотность	-
1066.	ГОСТ 6687.4					-
1067.	ГОСТ 31711				Пенообразование (высота, стойкость пены)	-
1068.	ГОСТ 12787				Массовая доля сухих веществ	-
1069.	ГОСТ 6687.2					-
1070.	ГОСТ 12787				Экстрактивность сусла	-
1071.	ГОСТ 31711					-
1072.	ГОСТ 32035				Щелочность	-
1073.	ГОСТ 32036				Проба на окисляемость	-
					Определение чистоты	-
1074.	ГОСТ 31724				Массовая концентрация катионов, анионов, аминов, неорганических и	-

1	2	3	4	5	6	7
					органических кислот	
1075.	ГОСТ 31497				Определение денатурирующих добавок	-
1076.	ГОСТ 30536				Определение токсичных микропримесей:	от 0,5 до 1000 мг/дм ³
1077.	ГОСТ 32035				массовая доля альдегидов	-
1078.	ГОСТ 32036					-
1079.	ГОСТ 30536					-
1080.	ГОСТ 32035				массовая доля сивушных масел	-
1081.	ГОСТ 32036					-
1082.	ГОСТ 30536					-
1083.	ГОСТ 32035				массовая доля сложных эфиров	-
1084.	ГОСТ 32036					-
1085.	ГОСТ 30536					-
1086.	ГОСТ 32035				объемная доля метилового спирта	от 0,0001 - 0,1%
1087.	ГОСТ 32036					0-0,05%
1088.	ГОСТ 30536					от 0,00025 %
1089.	ГОСТ 10749.14					-
1090.	ГОСТ Р 52363				летучие органические примеси	-
1091.	ГОСТ 31684					-
1092.	ГОСТ 32080					-
1093.	ГОСТ 32080				Массовая концентрация свободных кислот	-
1094.	ГОСТ 32036					-
1095.	ГОСТ 6687.6				Стойкость	-
1096.	ГОСТ 32038					-
1097.	ГОСТ 30059				Массовая доля аспартама	10—1000мг/дм ³
					Массовая доля сахарина	10—1000мг/дм ³
					Массовая доля кофеина	10—1000мг/дм ³
					Массовая доля бензоата натрия	10—1000мг/дм ³
1098.	ГОСТ Р 53193				Массовая доля кофеина	-
					Массовая доля сорбиновой и бензойная кислоты	10—1000мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля аскорбиновой кислоты	10—1000мг/дм ³
1099.	ТИ по применению сорбата калия в производстве безалкогольных напитков, НИИ ПБ и ВП 23.02.93 ТИ 10-05031531-366-93				Массовая доля сорбиновой и бензойная кислоты	-
1100.	ГОСТ 31764				рН	0-14 ед. Рн
1101.	ГОСТ 6687.5				наличие посторонних посторонних включений для концентрата квасного сусле, концентратов и экстрактов квасов, колера	-
					растворимость для концентрата квасного сусле, концентратов и экстрактов квасов, колера	-
1102.	ГОСТ 23268.3				Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	-
1103.	ГОСТ 23268.4				Массовая концентрация сульфат-ионов	-
1104.	ГОСТ 23268.5				Массовая концентрация ионов кальция и магния	-
1105.	ГОСТ 23268.6				Массовая концентрация ионов натрия	1-100 мг/дм ³
1106.	ГОСТ 23268.7				Массовая концентрация ионов калия	1-100 мг/дм ³
1107.	ГОСТ 23268.8				Массовая концентрация нитрит-ионов	-
1108.	ГОСТ 23268.9				Массовая концентрация нитрат-ионов	-

1	2	3	4	5	6	7
1109.	ГОСТ 23268.10				Массовая концентрация ионов аммония	-
1110.	ГОСТ 23268.11				Массовая концентрация ионов железа	-
1111.	ГОСТ 23268.17				Массовая концентрация хлорид-ионов	-
1112.	ГОСТ 23268.18				Массовая концентрация фторид-ионов	-
1113.	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	-
1114.	ГОСТ 26669				Микробиологические показатели:	-
1115.	ГОСТ 26670					-
1116.	ГОСТ ISO 7218					-
1117.	ГОСТ 31904					-
1118.	ГОСТ 30712					-
1119.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю пивоваренного и безалкогольного производства (ИК 10.04-06-140-87)					-
1120.	ГОСТ 31659				Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонелла	-
1121.	ГОСТ 30712				КМАФАнМ	-
1122.	ГОСТ 10444.15					-
1123.	ГОСТ 30712				Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	-
1124.	МР «Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды»				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
1125.	ГОСТ 30726				БГКП (колиформы) фекальные	-
1126.	МУК 4.2.1018-01					-
1127.	ГОСТ 30712				БГКП	-

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи	-
					Плесени	-
1128.	ГОСТ 31747				БГКП	-
1129.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	-
					Плесени	-
1130.	ГОСТ 26929				Токсичные элементы:	
1131.	ГОСТ 30178				Свинец	0,01-1,0 мг/кг
1132.	ГОСТ 31870					0,001-0,05 мг/дм ³
1133.	ГОСТ Р 57162					0,001-0,05 мг/дм ³
1134.	ГОСТ 30178				Кадмий	0,01-1,0 мг/кг
1135.	ГОСТ 31870					0,0001-0,01 мг/дм ³
1136.	ГОСТ Р 57162					0,0001-0,01 мг/дм ³
1137.	МУ 5178				Ртуть	0,005-0,030 мг/кг
1138.	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг
1139.	ГОСТ 31266					0,01-20,0 мг/кг
1140.	ГОСТ Р 51435				патулин	от 0,01 мг/дм ³
1141.	Р 4.1.1672				Хинин	-
1142.	ГОСТ Р 54316				Общая минерализации	-
1143.	МУК 4.4.1.011-93				Нитрозамины	от 0,001 мг/кг
1144.	ГОСТ 26669	Другие продукты	08.93.10.111	0404100000	Микробиологические показате-	-
		(изоляты, концентраты,	10.41.41	1104300000	тели:	
1145.	ГОСТ 26670	гидролизаты,	10.41.42	1108000000		-
1146.	ГОСТ ISO 7218	текстуранты	10.51.55.130	1109000000		-
1147.	ГОСТ 31904	растительных белков,	10.51.56.360	1208000000		-
1148.	ГОСТ 32901	пищевой шрот и мука	10.51.56.361	1214000000		-
		из семян бобовых,	10.61.23	1302200000		
		масличных и	10.61.32	1302310000		
		нетрадиционных	10.62.11	1302390000		
		культур, зародыши	10.62.12	1703000000		
		семян, бульоны	10.62.13	1901000000		
		пищевые сухие,	10.62.20	1904000000		
		дрожжи пищевые,	10.89.11	2101000000		
		концентраты молочных	10.89.12	2102000000		
		сывороточных белков,	10.89.13	2103000000		
			10.89.15			
			10.89.19			

1	2	3	4	5	6	7
		казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков, продукты		2104000000 2106000000 2302000000		
1149.	ГОСТ 31659	белковые из семян зерновых,		2303000000 2304000000	Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонелла	-
1150.	ГОСТ 32031	зернобобовых и других		2305000000	<i>Listeria monocytogenes</i>	-
1151.	ГОСТ 10444.15	культур, желатин, соль		2306000000	КМАФАнМ	-
1152.	ГОСТ 31747	поваренная, агар,		2501000000	БГКП (колиформы)	-
1153.	ГОСТ 30726	крахмал, пектин,		3501000000	<i>E.coli</i>	-
1154.	ГОСТ 31746	патока, концентраты		3502000000	<i>S. aureus</i>	-
1155.	ГОСТ 28560	пищевые, продукция общественного питания)		3503000000 3504000000 3505000000 3507000000	бактерии рода <i>Proteus</i>	-
1156.	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие клубридии	-
1157.	ГОСТ 10444.8				<i>B.cereus</i>	-
1158.	ГОСТ 10444.12				дрожжи	-
					плесени	-
1159.	ГОСТ 26929				Токсичные элементы:	-
1160.	ГОСТ 30178				Свинец	0,01-1,0 мг/кг
					Кадмий	0,01-1,0 мг/кг
					Медь	-
					Цинк	-
1161.	МУ 5178				Ртуть	от 0,005 мг/кг
1162.	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг
1163.	ГОСТ 31266					0,01-20,0 мг/кг
1164.	МУ 01-19/47-11-92				Никель	0,02-10,0 мг/кг
1165.	ГОСТ Р 51575				Йод	0,02-0,06 мг/г
1166.	МУК 4.1.2479				Пентахлорфенол	0,005-1,0 мг/кг
1167.	УМ 4380-87				Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	-
					ДДТ и его метаболиты	-
1168.	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды	от 0,01 мг/кг
1169.	ГОСТ 30711				Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1170.	ГОСТ 31748					от 8 мкг/кг
1171.	ГОСТ 31653					0,002-0,050 мг/кг
1172.	ГОСТ 30711				Афлатоксин М1	0,0005-0,005 мг/кг
1173.	ГОСТ Р 51116				Дезоксиниваленол	0,2-4,0 мг/кг
1174.	ГОСТ 31691				Зеараленон	0,1-10 мг/кг
1175.	ГОСТ 31653					0,02-0,5 мг/кг
1176.	МУК 4.1.2420				Меламин	1-100 мг/кг
1177.	ГОСТ 30483				Вредные примеси	-
1178.	ГОСТ 13496.11					-
1179.	ГОСТ 31646					-
1180.	ГОСТ 13586.4				Зараженность и загрязнен- ность вредителями хлебных запасов	-
1181.	ГОСТ 13586.6					-
1182.	ГОСТ 28420					-
1183.	ГОСТ 28666.1					-
1184.	ГОСТ 28666.2					-
1185.	ГОСТ 28666.3					-
1186.	ГОСТ 28666.4					-
1187.	ГОСТ 30483					-
1188.	ГОСТ 15113.2					-
1189.	ГОСТ 10853					-
1190.	МУ по идентификации и изомер специфическому определению полихлори- рованных дибензо-п- диоксинов и дибензофура- нов в мясе, птице, рыбе, продуктах и субпродуктах из них, а также в других жиросодержа- щих продуктах и кормах методом хромато-масс- спектрометрии МЗ РФ, 1999 г				Диоксины	0,5-1000 нг/кг
1191.	ГОСТ 32164				Радионуклиды:	
1192.	МУК 2.6.1.1194-2003				Цезий-137	-

1	2	3	4	5	6	7
1193.	ГОСТ 32161					от 3 Бк/кг
1194.	МУК 2.6.1.1194-2003				Стронций-90	-
1195.	ГОСТ 32163					от 1,2 Бк/кг
1196.	ГОСТ 13685	Соль поваренная пищевая	08.93.10.111	2501000000		Органолептические показатели:
1197.	ГОСТ 33770				внешний вид, вкус, цвет, запах	-
1198.	ГОСТ 33771				массовая доля хлористого натрия	-
1199.	ГОСТ 13685				массовая доля кальций-иона	-
					массовая доля магний-иона	-
					массовая доля сульфат-иона	-
					массовая доля оксида железа	-
					массовая доля сульфата натрия	-
					массовая доля калий-иона	-
					массовая доля нерастворимого в воде остатка	-
		массовая доля влаги	-			
		массовая доля ферроцианида калия	-			
					pH раствора	-
1200.	ГОСТ Р 54730				массовая доля калий-иона	
1201.	ГОСТ Р 51575				массовая доля йода	-
					массовая доля тиосульфата натрия	-
1202.	ГОСТ 32034	Крахмал и крахмалопаточные продукты	10.62.11 10.62.20	1108000000	Органолептические показатели: Вкус, запах, цвет	-
1203.	ГОСТ 7698			1703000000		-
1204.	ГОСТ 975			2303000000 3505000000		-

1205.	ГОСТ 975				Прозрачность раствора	-
-------	----------	--	--	--	-----------------------	---

1	2	3	4	5	6	7
					глюкозы	
					Проба на отсутствие декстринов	-
					Проба на отсутствие крахмала	-
					Диоксид серы	-
1206.	ГОСТ 7698				Кислотность	-
					Массовая доля золы	-
1207.	ГОСТ 7698				Массовая доля влаги	-
1208.	ГОСТ 975					-
1209.	ГОСТ 975				Присутствие свободных минеральных кислот (для глюкозы)	-
1210.	ГОСТ 7698				Массовая доля золы, не растворимой в HCl	-
1211.	ГОСТ 975					-
1212.	ГОСТ 975				Массовая доля железа	-
1213.	ГОСТ 7698				Массовая доля сернистого ангидрида	-
1214.	ГОСТ 20239				Присутствие металломагнитных примесей	-
1215.	ГОСТ 7698				Количество крапин	-
1216.	ГОСТ Р 54731	Дрожжи хлебопекарные прессованные, сушеные	10.89.13	2102000000	Органолептические показатели:	-
1217.	ГОСТ Р 54845				внешний вид, цвет, запах, вкус	-
1218.	ГОСТ Р 54845				Влажность	-
1219.	ГОСТ Р 54731				Сухое вещество	-
1220.	ГОСТ Р 54731				Подъемная сила	-
1221.	ГОСТ Р 54845					-
1222.	ГОСТ Р 54731				Кислотность	-
1223.					Стойкость	-

1224.	ГОСТ 15113.3	Пищевые концентраты	10.31.13	2103000000	Органолептические	-
-------	--------------	---------------------	----------	------------	-------------------	---

1	2	3	4	5	6	7
			10.31.14.000 10.85.1 10.85.11 10.85.12 10.85.13. 10.85.14 10.85.19 10.86 10.89.19.290	2104000000 2106000000	показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус.	
1225.	ГОСТ 15113.1				Масса нетто	-
1226.					Герметичность упаковки	-
1227.					Массовая доля влаги	-
1228.					Массовая доля жира	-
1229.	ГОСТ 15113.2				Массовая доля минеральных примесей	-
					Массовая доля металлических примесей	-
					Посторонние примеси	-
					Плесень, видимая невооруженным глазом	-
	ГОСТ 15113.3				Зараженность вредителями хлебных запасов	-
1230.					Готовность блюд к употреблению, развариваемость	-
1231.					Восстанавливаемость	-
1232.					Массовая концентрация титруемых кислот, кислотность	-
	ГОСТ 15113.5				Массовая доля сахарозы	-
					Зола	-
1233.	ГОСТ 15113.8				Массовая доля белка	-
1234.	ГОСТ 23327					-
1235.	МУ по лабораторному контролю продукции общественного питания, Минздрав СССР 1991 г.					-

1236.	ГОСТ 13979.4	Шрот пищевой	10.41.41	2304000000	Органолептические	-
-------	--------------	--------------	----------	------------	-------------------	---

1	2	3	4	5	6	7
1237.	ГОСТ 8056		10.41.42	2305000000 2306000000	показатели:	-
1238.	ГОСТ 13979.9				цвет, запах, вкус.	-
1239.	ГОСТ 8056				Активность уреазы	-
1240.	ISO 9832				Металломагнитная примесь	-
1241.	ГОСТ 10853				Посторонние примеси	-
1242.	ГОСТ Р 54705				Массовая доля остаточного растворителя	-
1243.	ГОСТ 13979.6				Зараженность вредителями	-
1244.	ГОСТ 13496.4 ГОСТ 32044.1				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
1245.	ГОСТ 8056 ГОСТ 13979.2				Массовая доля золы, зола не растворимая в соляной кислоте	-
1246.	ГОСТ 31675				Массовая доля сырого протеина	-
1247.	ГОСТ 8056	Биологически активные добавки	10.89.19.210	2101000000 2102000000 2103000000 2104000000 2105000000 2106000000	Массовая доля сырого жира	-
1248.	ГОСТ 26669				Массовая доля сырой клетчатки	-
1249.	ГОСТ 26670				Проход через сито 10 мм	-
1250.	ГОСТ ISO 7218				Микробиологические показатели:	-
1251.	ГОСТ 31904					-
1252.	ГОСТ 31659					-
1253.	ГОСТ 10444.15				Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонелла	-
1254.	ГОСТ 31747				КМАФАнМ	-
1255.	ГОСТ 30726				БГКП (колиформы)	-
1256.	ГОСТ 31746				E.coli	-
1257.	ГОСТ 10444.8				S. aureus	-
1258.	ГОСТ 10444.12				B.cereus	-
					дрожжи	-

1	2	3	4	5	6	7
					плесени	-
1259.	ГОСТ 26929				Токсичные элементы:	-
1260.	ГОСТ 30178				Свинец	0,01-1,0 мг/кг
					Кадмий	0,01-1,0 мг/кг
1261.	МУ 5178				Ртуть	от 0,005 мг/кг
1262.	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг
1263.	ГОСТ 31266					0,01-20,0 мг/кг
1264.	ГОСТ 30711				Афлатоксин М1	0,0005-0,005 мг/кг
1265.	УМ 4380-87				Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	-
					ДДТ и его метаболиты	-
					гептахлор	-
					алдрин	-
1266.	МУ по идентификации и изомер специфическому определению полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в мясе, птице, рыбе, продуктах и субпродуктах из них, а также в других жиросо-держащих продуктах и кормах методом хромато-масс-спектрометрии МЗ РФ, 1999 г				Диоксины	0,5-1000 нг/кг
1267.	ГОСТ 31792					-
1268.	ЕРА-Method 8290А					-
1269.	МУК 4.1.2420				Меламин	1-100 мг/кг
1270.	МУ 5048-89				Нитраты	50-3000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1271.	ГОСТ 29270					5-2500 мг/кг
1272.	ГОСТ Р 51074	Пищевая продукция в части ее маркировки	01.11.1 01.11.11 01.11.12 01.11.2 01.11.20 01.11.3 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.4 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.13. 01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.13.5 01.13.7 01.13.8 01.13.9 01.49.21 01.49.24.130 01.49.24.140 01.49.24.150 01.49.24.170 01.49.26.111 01.11.49.140 01.11.49.150 01.11.7 01.11.71- 01.11.75 01.11.79 01.11.9 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94	0201000000 0202000000 0203000000 0204000000 0205000000 0206000000 0207000000 0208000000 0209000000 0210000000 0301000000 0302000000 0303000000 0304000000 0305000000 0306000000 0307000000 0308000000 0401000000 0402000000 0403000000 0404000000 0405000000 0406000000 0407000000 0408000000 0409000000 0410000000 0701000000 0702000000 0703000000 0704000000 0705000000	Требования к маркировке упакованной пищевой продукции Общие требования к маркировке пищевой продукции, помещенной в транспортную упаковку Общие требования к формированию наименования пищевой продукции Общие требования к указанию в маркировке состава пищевой продукции Общие требования к указанию в маркировке количества упакованной пищевой продукции Общие требования к указанию в маркировке даты изготовления пищевой продукции Общие требования к указанию в маркировке срока годности пищевой продукции Общие требования к указанию в маркировке наименования и места нахождения изготовителя пищевой продукции, уполномоченного изготовителем лица, импортера	- - - - - - - - -
1273.	ГОСТ Р 51074		01.11.95	0706000000	Общие требования к указанию	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.99	0707000000	в маркировке пищевой ценно-	
			01.12	0708000000	сти пищевой	
			01.2	0709000000	продукции	
			01.21	0710000000	Общие требования к указанию	-
			01.22	0711000000	в маркировке информации об	
			01.22.1	0712000000	отличительных	
			01.23	0713000000	признаках пищевой продук-	
			01.23.1	0714000000	ции	
			01.24	0801000000	Требования к указанию в мар-	-
			01.24.1	0802000000	кировке сведений о наличии в	
			01.25	0803000000	пищевой	
			01.25.1	0804000000	продукции компонентов, по-	
			01.25.3	0805000000	лученных с применением ген-	
			01.26.1	0806000000	но модифицированных орга-	
			01.26.2	0807000000	низмов	
			01.26.9	0808000000	Требования к способам дове-	-
			01.27.1	0809000000	дения маркировки	
			01.28	0810000000	Обеспечение соответствия	-
			01.28.1	0811000000	требований к пищевой про-	
			01.41.2	0812000000	дукции в части ее маркировки	
			01.45.2	0813000000		
			01.47.2	0814000000		
			01.47.21	0901000000		
			01.47.22	0902000000		
			01.47.23	0903000000		
			02.30.40	0904000000		
			3.1	0905000000		
			03.11.1	0906000000		
			03.11.2	0907000000		
			03.11.3	0908000000		
			03.11.4	0909000000		
			03.11.6	0910000000		
			03.12	1001000000		
			03.12.1	1002000000		
			03.12.2			
			03.12.3			
			03.2			
			03.21.			
			03.21.1			
			03.21.2			
			03.21.3			
			01.11.95	1003000000		

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.99	1004000000		
			01.12	0708000000		
			01.2	0709000000		
			01.21	0710000000		
			01.22	0711000000		
			01.22.1	0712000000		
			01.23	0713000000		
			01.23.1	0714000000		
			01.24	0801000000		
			01.24.1	0802000000		
			01.25	0803000000		
			01.25.1	0804000000		
			01.25.3	0805000000		
			01.26.1	0806000000		
			01.26.2	0807000000		
			01.26.9	0808000000		
			01.27.1	0809000000		
			01.28	0810000000		
			01.28.1	0811000000		
			01.41.2	0812000000		
			01.45.2	0813000000		
			01.47.2	0814000000		
			01.47.21	0901000000		
			01.47.22	0902000000		
			01.47.23	0903000000		
			02.30.40	0904000000		
			3.1	0905000000		
			03.11.1	0906000000		
			03.11.2	0907000000		
			03.11.3	0908000000		
			03.11.4	0909000000		
			03.11.6	0910000000		
			03.12	1001000000		
			03.12.1	1002000000		
			03.12.2			
			03.12.3			
			03.2			
			03.21.			
			03.21.1			
			03.21.2			
			03.21.3			
			03.21.4			

1	2	3	4	5	6	7
			03.21.41	1004000000		
			03.21.42	1005000000		
			03.21.44	1006000000		
			03.21.49	1007000000		
			03.21.5	1008000000		
			03.22	1101000000		
			03.22.1	1102000000		
			03.22.2	1103000000		
			03.22.3	1104000000		
			03.22.4	1105000000		
			03.2	1106000000		
			08.93.10.111	1107000000		
			10.1.	1108000000		
			10.11.	1109000000		
			10.11.1	1201000000		
			10.11.2	1202000000		
			10.11.3	1203000000		
			10.11.5	1204000000		
			10.11.6	1205000000		
			10.12	1206000000		
			10.13	1207000000		
			10.2	1208000000		
			10.20.1	1209000000		
			10.20.2	1210000000		
			10.20.3	1301000000		
			10.3	1302000000		
			10.31.	1501000000		
			10.31.13	1502000000		
			10.31.14.000	1503000000		
			10.32	1504000000		
			10.39	1505000000		
			10.39	1506000000		
			10.39.1	1507000000		
			10.39.2	1508000000		
			10.4	1509000000		
			10.41			
			10.41.1			
			10.41.12			
			10.41.19			
			10.41.2			
			10.41.21			
			10.41.22			

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.23	1510000000		
			10.41.24	1511000000		
			10.41.25	1512000000		
			10.41.26	1513000000		
			10.41.27	1514000000		
			10.41.28	1515000000		
			10.41.29	1516000000		
			10.41.41	1517000000		
			10.41.42	1601000000		
			10.41.5	1602000000		
			10.41.51	1603000000		
			10.41.52	1604000000		
			10.41.53	1605000000		
			10.41.54	1701000000		
			10.41.55	1702000000		
			10.41.56	1703000000		
			10.41.57	1704000000		
			10.41.58	1801000000		
			10.41.59	1802000000		
			10.41.6	1803000000		
			10.42	1804000000		
			10.42.10	1805000000		
			10.5	1806000000		
			10.51	1901000000		
			10.51.1	1902000000		
			10.51.2	1903000000		
			10.51.3	1904000000		
			10.51.4	1905000000		
			10.51.5	2001000000		
			10.51.55.130	2002000000		
			10.51.56.360	2003000000		
			10.51.56.361	2004000000		
			10.52	2005000000		
			10.52.1	2006000000		
			10.61.11	2007000000		
			10.61.12			
			10.61.2			
			10.61.21			
			10.61.22			
			10.61.23			
			10.61.24			
			10.41.22			

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.23	1510000000		
			10.41.24	1511000000		
			10.41.25	1512000000		
			10.41.26	1513000000		
			10.41.27	1514000000		
			10.41.28	1515000000		
			10.41.29	1516000000		
			10.41.41	1517000000		
			10.41.42	1601000000		
			10.41.5	1602000000		
			10.41.51	1603000000		
			10.41.52	1604000000		
			10.41.53	1605000000		
			10.41.54	1701000000		
			10.41.55	1702000000		
			10.41.56	1703000000		
			10.41.57	1704000000		
			10.41.58	1801000000		
			10.41.59	1802000000		
			10.41.6	1803000000		
			10.42	1804000000		
			10.42.10	1901000000		
			10.5	1902000000		
			10.51	1903000000		
			10.51.1	1805000000		
			10.51.2	1806000000		
			10.51.3	1901000000		
			10.51.4	1902000000		
			10.51.5	1903000000		
			10.51.55.130	1904000000		
			10.51.56.360	1905000000		
			10.51.56.361	2001000000		
			10.52	2002000000		
			10.52.1	2003000000		
			10.61.11	2004000000		
			10.61.12	2005000000		
			10.61.2	2006000000		
			10.61.21			
			10.61.22			
			10.61.23			
			10.61.24			
			10.61.31			

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.32	2008000000		
			10.61.33	2009000000		
			10.61.40	2101000000		
			10.62.11	2102000000		
			10.62.12	2103000000		
			10.62.13	2104000000		
			10.62.13.115	2105000000		
			10.62.13.120	2106000000		
			10.62.13.190	2201000000		
			10.62.20	2202000000		
			10.71.11	2203000000		
			10.72.11	2204000000		
			10.71.12	2205000000		
			10.72.12	2206000000		
			10.72.19	2207000000		
			10.73	2208000000		
			10.73.11	2209000000		
			10.73.12	2302000000		
			10.81	2303000000		
			10.81.11	2304000000		
			10.81.12	2305000000		
			10.81.13	2306000000		
			10.81.14	2501000000		
			10.81.19	3501000000		
			10.82	3502000000		
			10.82.11	3503000000		
			10.82.13	3504000000		
			10.82.14			
			10.82.2			
			10.82.21			
			10.82.22			
			10.82.23			
			10.83			
			10.83.1			
			10.84			
			10.84.1			
			10.84.2			
			10.84.12.130			
			10.84.12.140			
			10.84.12.190			
			10.85.1			
			10.85.11			

1	2	3	4	5	6	7
			10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19 10.86 10.89.11 10.89.12 10.89.13 10.89.15 10.89.19 10.89.19.290 11.01 11.01.1 11.01.10 11.02.1 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.07.1			
Раздел 2. Нефтепродукты						
1274.	ГОСТ 511	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710124120	Детонационная стойкость по моторному методу	40-110 ед.
1275.	ГОСТ 8226			2710124130 2710124500 2710124900 2710125100 2710125900 из 2710209000	Детонационная стойкость по исследовательскому методу	40-110 ед.
1276.	ГОСТ 2177				Фракционный состав	0-400 °С
1277.	ASTM D 86 -00a					-
1278.	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405					-
1279.	ГОСТ ISO 3405					-
1280.	ГОСТ 1756				Давление насыщенных паров	-
1281.	ГОСТ Р 51942				Концентрация свинца	2,5-25 мг/дм ³
1282.	ГОСТ 28828					0,005-3,0 г/дм ³
1283.	ГОСТ Р ЕН 237					2,5-10 мг/дм ³
1284.	ГОСТ EN 237					2,5-10 мг/дм ³
1285.	ГОСТ Р 51925				Концентрация марганца	0,25-25 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1286.	ТУ 38.001165-2003					-
1287.	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	0,015 - 5,00 %
1288.	ГОСТ ISO 20884					5-500 мг/дм ³
1289.	ГОСТ Р 52660 (EN ISO 20847)					-
1290.	EN ISO 8754					0.03 – 5 %
1291.	ГОСТ 32139					0-5 %
1292.	ГОСТ Р 52530				Концентрация железа	0,01-0,10 г/дм ³
1293.	ГОСТ 32514					0,01-0,10 г/дм ³
1294.	ГОСТ 6321				Испытания на медной пластинке	-
1295.	ГОСТ 6307				Водорастворимые кислоты и щелочи	-
1296.	ГОСТ 2084 п.4.4				Содержание механических примесей и воды	-
1297.	ГОСТ 3900				Плотность	-
1298.	ГОСТ Р 51069					-
1299.	ГОСТ Р ИСО 3675					-
1300.	ГОСТ ISO 3675					-
1301.	ГОСТ Р 52714				Объемная доля бензола	От 0,05 %
1302.	ГОСТ Р EN 12177					0,05- 6 %
1303.	ГОСТ EN 12177					0,05- 6 %
1304.	ГОСТ 29040					-
1305.	ГОСТ 29040				Объемная доля углеводов	-
1306.	ЕН ИСО 14517					-
1307.	ASTM D 5134					-
1308.	ГОСТ Р 52714					От 0,05 %
1309.	ГОСТ 1567				Концентрация фактических смол	-
1310.	ГОСТ 32404					-
1311.	ГОСТ Р EN 1601				Массовая доля кислорода	-
1312.	ГОСТ EN 1601					-
1313.	ГОСТ Р EN 13132					-
1314.	ГОСТ EN 13132					-
1315.	ГОСТ Р EN 1601				Массовая доля оксигенатов	0,17-15,0 %

1	2	3	4	5	6	7
1316.	ГОСТ EN 1601					0,17-15,0 %
1317.	ГОСТ Р EN 13132					0,17-15,0 %
1318.	ГОСТ EN 13132					0,17-15,0 %
1319.	ГОСТ Р 54323					0,1-5,0 %
1320.	ГОСТ 8489	Топливо дизельное, судовое топливо, топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, мазут	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.312 19.20.21.313 19.20.21.314 19.20.21.315 19.20.21.320 19.20.21.322 19.20.21.323 19.20.21.324 19.20.21.325 19.20.21.332 19.20.21.333 19.20.21.334 19.20.21.335 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.190	2710194210 2710194220 2710194230 2710194240 2710194250 2710194600 2710194800 2710201100 2710201500 2710201900 2710195101 из 2710195109 2710195501 из 2710195509 2710196201 из 2710196209 2710196401 из 2710196409 2710196601 из 2710196609 2710196801 из 2710196809 2710203101 из 2710203109	Объемная доля монометиланилина Концентрация фактических смол Массовая доля серы Температура вспышки в закрытом тигле Фракционный состав Температура вспышки в открытом тигле Полициклические ароматические углеводороды Предельная температура фильтруемости	от 2 мг/100 см ³ 0,015 - 5,00 % 5-500 мг/дм ³ от 5 до 500 мг/кг 0.03 – 5 % 0-5 % от 5 до 500 мг/кг - - - 0-400 °C - - - - - -
1321.	ГОСТ Р 51947					
1322.	ГОСТ ISO 20884					
1323.	ГОСТ Р 52660 (EN ISO 20847)					
1324.	EN ISO 8754					
1325.	ГОСТ 32139					
1326.	ЕН ИСО 20847					
1327.	ГОСТ 6356					
1328.	ГОСТ Р EN ИСО 2719					
1329.	ГОСТ ISO 2719					
1330.	ГОСТ 2177					
1331.	ASTM D 86 -00a					
1332.	ГОСТ Р EN ИСО 3405					
1333.	ГОСТ ISO 3405					
1334.	ГОСТ 4333					
1335.	ГОСТ Р EN 12916					
1336.	ГОСТ 22254					
1337.	ГОСТ EN 116					

1338.	ГОСТ 3900			2710203501	Плотность	-
-------	-----------	--	--	------------	-----------	---

1	2	3	4	5	6	7
				из 2710203509		
1339.	ГОСТ ISO 3675			2710203701		-
1340.	ГОСТ Р ИСО 3675			из 2710203709		-
1341.	ГОСТ 27768			2710203901	Цетановый индекс	-
1342.	ИСО 4264			из 2710203909		-
1343.	ГОСТ 33			2710194260	Вязкость кинематическая	-
1344.	ГОСТ 20287			2710194600	Температура застывания	-
1345.	ГОСТ 5066 (ИСО 3013-74)			2710194800	Температура помутнения	-
1346.	EN 23015			2710196201		-
1347.	ГОСТ 6321 (ИСО 2160-85)			из 2710196209		-
1348.	ГОСТ 6307			2710196401	Испытание на медной пластинке	-
1349.	ГОСТ 5985			из 2710196409	Водорастворимые кислоты и щелочи	-
1350.	ГОСТ 32327			2710196601	Кислотность	-
1351.	ГОСТ Р ISO 10307-1			из 2710196609	Кислотное число	-
1352.	ГОСТ 20287			2710196801	Общий осадок	-
1353.	ГОСТ 2070 (СТ СЭВ 2384-80)			из 2710196809	Температура текучести	-
1354.	ГОСТ 1461			2710201100	Йодное число	-
1355.	ГОСТ 19932			2710201500		-
1356.	ГОСТ 19006			из 2710201900	Зольность	-
1357.	ГОСТ 6370			2710203101	Коксуемость 10% остатка	-
1358.	EN 12662			из 2710203109	Коэффициент фильтруемости	-
1359.	ГОСТ 2477			2710203501	Механические примеси	-
1360.	EN ISO 12937			из 2710203509		-
				271020370	Массовая доля воды	-
				из 2710203709		-
				2710203901		-
				из 2710203909 из		-
				2710209000		-

1361.	ГОСТ 4333	Масла моторные,	19.20.29.112	2710198200	Температура вспышки в от-	-
-------	-----------	-----------------	--------------	------------	---------------------------	---

1	2	3	4	5	6	7
		трансмиссионные	19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.150	2710198800	крытом тигле	
1362.	ГОСТ 2477				Содержание воды	от 0,03 %
1363.	ГОСТ 6370				Содержание механических примесей	от 0,005 %
1364.	ГОСТ 33				Вязкость кинематическая	-
1365.	ГОСТ 25371				Индекс вязкости	-
1366.	ГОСТ 20287				Температура застывания	-
1367.	ГОСТ 19932				Коксуемость	-
1368.	ГОСТ 6307				Водорастворимые кислоты и щелочи	-
1369.	ГОСТ 1461				Зольность	-
1370.	ГОСТ 3900				Плотность	-
1371.	ГОСТ 11362				Щелочное число	-
1372.	ГОСТ 12417 (ИСО 3987-80)				Зольность сульфатная	-
1373.	ГОСТ 5985				Кислотное число	-
1374.	ГОСТ 33	Масла моторные отработанные: универсальные, карбюраторные, дизельные (ММО) Масла трансмиссионные отработанные МИО	19.20.42.190	2710910000	Кинематическая вязкость при 50 °С	-
1375.	ГОСТ 26378.4				Температура вспышки в открытом тигле	-
1376.	ГОСТ 4333					-
1377.	ГОСТ 26378.2				Массовая доля механических примесей	-
1378.	ГОСТ 6370					от 0,005 %
1379.	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	от 0,03 %
1380.	ГОСТ 26378.2				Содержание загрязнений	-
1381.	ГОСТ 6370					от 0,005 %

1	2	3	4	5	6	7
1382.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно -	20.41.31.110	3301000000	Подготовка проб	-
1383.	ГОСТ 790	косметическая	20.41.31.112	3303001000		-
1384.	ГОСТ 29188.0	продукция:	20.41.31.113	3303009000	Органолептические показате-	-
1385.	ГОСТ 790	- средства для ухода за	20.41.31.119	3304000000	ли:	-
1386.	ГОСТ 28546	кожей лица и тела;	20.41.31.130	3304100000	Внешний вид, цвет, запах,	-
1387.	ГОСТ 31678	- средства для ухода за	20.53.10.110	3304300000	форма, прозрачность, вкус	-
1388.	ГОСТ 3902	волосами;	20.42.11	3304990000		-
1389.	ГОСТ 29188.2	- средства декоративной	20.42.11.120	3305000000	Водородный показатель	0-14 ед. pH
1390.	ГОСТ 29188.3	косметики;	20.42.11.130	3305100000	Коллоидная стабильность	-
1391.	ГОСТ 29188.4	- специальная	20.42.12.110	3305200000	Термостабильность	-
		косметическая	20.42.12.120	3305300000	Массовая доля воды и летучих	-
		продукция: средства	20.42.13.000	3305909000	веществ	-
		для загара, средства для	20.42.14.110	3307000000	Массовая доля сухого в-ва	-
1392.	ГОСТ 29188.5	загара без солнца,	20.42.14.120	3307200000	Массовая доля общей щелочи	-
1393.	ГОСТ 14618.8	фотозащитные	20.42.14.140	3307300000	Массовая доля глицерина	-
		средства, средства для	20.42.15.131	3401000000	Температура каплепадения	-
1394.	ГОСТ 29188.1	отбеливания;	20.42.15.132	3401110000	Массовая доля этилового	-
1395.	ГОСТ 29188.6	- средства для защиты	20.42.15.133	3401209000	спирта	-
1396.	ГОСТ 31679-2012	от воздействия вредных	20.42.15.141	3404000000	Водорастворимые кислоты и	-
1397.	ГОСТ 6307	факторов (мази, кремы,	20.42.15.142	3407000000	щелочи	-
		пасты и т.п. защитные	20.42.15.143		Массовая доля хлоридов	-
1398.	ГОСТ 14618.1	косметические	20.42.15.144			-
1399.	ГОСТ 26878	препараты)	20.42.15.149		Массовая доля воды и летучих	-
1400.	ГОСТ 31698	- средства для	20.42.15.150		в-в	-
1401.		гигиенического	20.42.16.110		Степень компактности	-
		ухода и придания	20.42.17.120		Кислотное число	-
1402.	ГОСТ 14618.7	запаха	20.42.19.110		Массовая доля воды	-
	ТУ 64-19-35-90	- наборы парфюмерно -	20.42.19.120			-
1403.	ГОСТ 14870	косметические	20.42.19.190			-
1404.	ГОСТ 14618.6	-масла эфирные				-
		натуральные				-
		(готовые ПК изделия)				-
		- продукция для				-
		интимных органов				-

1	2	3	4	5	6	7
1405.	ГОСТ 31677	(в том числе гигиенические прокладки, салфетки и т.д. с содержанием парфюмерной продукции,):			Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	-
					Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	-
					Степень извлечения содержимого аэрозольной упаковки	-
					Массовая доля нелетучих веществ	-
					Время высыхания лака	-
1406.	ГОСТ 31677				Пенообразующая способность	-
					Устойчивость пены	-
1407.	ГОСТ 22567.1				Пенообразующая способность	-
1408.					Устойчивость пены	-
1409.	ТУ 640 РК 15399404-01-94				Массовая доля анионного вещества	-
1410.	ГОСТ 790				Массовая доля жирных кислот	-
					Температура застывания жирных кислот	-
					Массовая доля хлористого натрия	-
					Первоначальный объем пены	-
					Качественное число	-
					Массовая доля содопродуктов	-
1411.	ТУ 9158-019-0335018-93				Массовая доля анионного вещества	-
1412.	ГОСТ 31697				Кроющая способность	-
					Стойкость к воде	-
1413.	ГОСТ 31649				Кроющая способность	-
					Кислотное число	-
					Карбонильное число	-
1414.	ГОСТ 19007				Время высыхания	-
1415.	ГОСТ 15140				Адгезия	-
1416.	ГОСТ 14618.10				Плотность	-
1417.					Показатель преломления	-

1	2	3	4	5	6	7
1418.	ГОСТ 3639-79				Крепость условная	-
1419.	ГОСТ 14618.10					-
1420.	ГОСТ 31678				Стойкость запаха	-
1421.					Сумма массовых долей души- стых веществ	-
1422.	ГОСТ 14618.4				Массовая доля непредельных соединений	-
1423.	ГОСТ 14618.2				Массовая доля карбонильных соединений (альдегиды, кето- ны)	-
1424.	ГОСТ 14618.7				Массовая доля кислот, ангид- ридов, сложных эфиров;	-
1425.	ГОСТ 14618.8				Массовая доля спиртов и фе- нолов	-
1426.	ГОСТ 14618.11				Растворимость в этиловом спирте	-
					Массовая доля летучих ве- ществ	-
1427.	ГОСТ 30178				-свинец	0,01-1,0 мг/кг
1428.	ГОСТ Р 51766				-мышьяк	0,01-20,0 мг/кг
1429.	МУ 5178				-ртуть	от 0,005 мг/кг
1430.	ГОСТ 26670				Микробиологические показа- тели:	-
1431.	ГОСТ ISO 21148					-
1432.	ГОСТ ISO 22717				-Pseudomonas aeruginosa	-
1433.	ГОСТ ISO 22718				-Staphylococcus aureus	-
1434.	ГОСТ ISO 21149				- общее количество мезофиль- ных аэробных и факультатив- но-анаэробных микроорга- низмов	-
1435.	ГОСТ ISO 18416				- Candida albicans	-
1436.	ГОСТ ISO 21150				- Escherichia coli	-

1	2	3	4	5	6	7
1437.	ГОСТ 29188.0	Средства гигиены полости рта: -зубные пасты, гели (гигиенические, лечебно-профилактические), в том числе пасты на меловой основе, средства для отбеливания зубов -зубные порошки - средства гигиены полости рта жидкие (зубные эликсиры, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.д.) -средства по уходу за зубами и полостью рта прочие (флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы для полости рта, зубочистки, порошки и таблетки для обработки зубных протезов, красящие таблетки для выявления зубного налета, средства для отбеливания зубов)	20.42.18.110	3306100000	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, вкус	-
1438.	ГОСТ 5972		20.42.18.111	3306900000		-
1439.	ГОСТ Р 51577		20.42.18.112	3306920000		-
1440.	ГОСТ 7983				Водородный показатель (pH)	0-14 ед. pH
1441.	ГОСТ 29188.2					0-14 ед. pH
1442.	ГОСТ 7983				Массовая доля фторида	-
1443.	ГОСТ Р 51577					-
1444.	ГОСТ 7983				Масса фторида в единице упаковки	-
1445.	ГОСТ Р 51577					-
1446.	ГОСТ 7983				Стабильность	-
1447.	ГОСТ 5972				массовая доля углекислого кальция, углекислого магния и двууглекислого натрия	-
					массовая доля свободной щелочи	-
					массовая доля полуторных окислов железа и алюминия	-
					массовая доля влаги и летучих веществ	-
1448.	ГОСТ 30178				-свинец	0,01-1,0 мг/кг
1449.	ГОСТ Р 51766				-мышьяк	0,01-20,0 мг/кг
1450.	МУ 5178				-ртуть	от 0,005 мг/кг
1451.	ГОСТ 26670				Микробиологические показатели:	-
1452.	ГОСТ ISO 21148					-
1453.	ГОСТ ISO 22717				-Pseudomonas aeruginosa	-
1454.	ГОСТ ISO 22718				-Staphylococcus aureus	-
1455.	ГОСТ ISO 21149				- общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
1456.	ГОСТ ISO 18416				- Candida albicans	-
1457.	ГОСТ ISO 21150				- Escherichia coli	-

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 4. Игрушки						
1458.	ГОСТ 25779	Игрушки	32.40	9502000000	Органолептические показатели: Интенсивность запаха, запах водной вытяжки, привкус водной вытяжки	-
1459.	Инструкция № 880			9503201000		-
1460.	МУК 4.1/4.3.1485			9503303000 9503493000 9503700000 9530901000		-
1461.	ГОСТ 25779				применяемое сырье, материалы и комплектующие изделия	-
1462.	ГОСТ 25779				определение размеров мелких деталей;	-
1463.	ГОСТ Р 53906					-
1464.	ГОСТ 25779				определение доступности составных частей или деталей игрушек	-
1465.	ГОСТ Р 53906					-
1466.	ГОСТ 25779				определение остроты кромок	-
1467.	ГОСТ Р 53906					-
1468.	ГОСТ 25779				определение заостренности концов	-
1469.	ГОСТ Р 53906					-
1470.	ГОСТ 25779				испытание на растяжение;	-
1471.	ГОСТ Р 53906					-
1472.	ГОСТ 25779				испытание опрокидыванием	-
1473.	ГОСТ Р 53906					-
1474.	ГОСТ 25779				испытание ударом	-
1475.	ГОСТ Р 53906					-
1476.	ГОСТ 25779				испытание давлением	-
1477.	ГОСТ Р 53906					-
1478.	ГОСТ 25779				испытание намачиванием	-
1479.	ГОСТ Р 53906					-
1480.	ГОСТ 25779				испытание набухающих материалов	-
1481.	ГОСТ Р 53906					-
1482.	ГОСТ 25779				испытание герметичности игрушек с жидким наполнителем	-
1483.	ГОСТ Р 53906					-

1	2	3	4	5	6	7
1484.	ГОСТ 25779				определение размеров игрушек для детей грудного возраста	-
1485.	ГОСТ Р 53906					-
1486.	ГОСТ 25779				определение удельного электрического сопротивления шнуров	-
1487.	ГОСТ Р 53906					-
1488.	ГОСТ 25779				определение толщины шнуров	-
1489.	ГОСТ Р 53906					-
1490.	ГОСТ 25779				проверка устойчивости	-
1491.	ГОСТ Р 53906					-
1492.	ГОСТ 25779				измерение отверстий для лазания в каркасах и аналогичных игрушках	-
1493.	ГОСТ Р 53906					-
1494.	ГОСТ 25779				определение уровня громкости звука, производимой игрушкой	-
1495.	ГОСТ Р 53906					-
1496.	ГОСТ 25779				определение скорости игрушек с электрическим приводом	-
1497.	ГОСТ Р 53906					-
1498.	ГОСТ 25779				определение воспламеняемости материалов игрушки	-
1499.	ГОСТ ISO 8124-2					-
1500.	ГОСТ 25779				определение теплостойкости и огнестойкости электрических игрушек	-
1501.	ГОСТ ISO 8124-2					-
1502.	ГОСТ 25779				испытание горением;; раскаленной проволокой; игольчатым пламенем	-
1503.	ГОСТ ISO 8124-2					-
1504.	ГОСТ 25779				Стойкость декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработки	
1505.	СанПиН 9-29.7				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности игрушки	

1	2	3	4	5	6	7
1506.	ГОСТ 25779				Высота букв в настольно-печатных играх	-
					Контрастность настольно-печатного текста и рисунка к основному фону. Четкость рисунка, рельефы букв и цифр	-
					Отмарывание красок на бумаге	-
1507.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
1508.	МУ 1.1.037					-
1509.	МР 01.018					-
1510.	ГОСТ 25779				Миграция вредных химических веществ из игрушек в модельные среды	-
1511.	ГОСТ ISO 8124-3					-
1512.	ГОСТ 31870					-
1513.	ГОСТ Р 57162					-
1514.	Инструкция № 880					-
1515.	СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03					-
1516.	СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10					-
1517.	МУК 4.1/4.3.2038					-
1518.	ГОСТ 15820					-
1519.	ГОСТ 22648					-
1520.	ГОСТ 24295					-
1521.	ГОСТ 26150					-
1522.	ГОСТ 30178					-
1523.	МУК 4.1.3170					-
1524.	МУК 4.1.3167					-
1525.	МУК 4.1.3166					-
1526.	МУК 4.1.3169					-
1527.	МУ 942-72					-
1528.	МУК 4.1.653					-
1529.	РД 52.24.488					-
1530.	МУК 4.1.647					-
1531.	МУ 4149					-

1	2	3	4	5	6	7
1532.	MP 2915				Миграция вредных химических веществ из игрушек в модельные среды	-
1533.	ГОСТ ISO 7218				Микробиологические показатели:	-
1534.	МУ 4.2.801-99				Общее количество микроорганизмов	-
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	-
					Бактерии семейства энтеробактерий	-
					Патогенные стафилококки	-
					Псевдомонас аэрогиноза	-
1535.	ГОСТ 30108				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	-
1536.	ТР ТС 008/2011				Упаковка	-
1537.	ГОСТ 25779				Маркировка	-
Раздел 5. Продукция легкой и текстильной промышленности						
1538.	ГОСТ 25617	Материалы текстильные: - бельевые; - полотенежные; - одежные; - обувные; - декоративные; - мебельные; - мех искусственный и ткани ворсовые.	13.20.11	4304000000, из 5007 из 5111, из 5112, из 5113000000, из 5208, из 5209, из 5210, из 5211, из 5212, из 5309, из 5310,	Содержание свободного формальдегида	-
1539.	ГОСТ 9733.0		13.20.12		Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	-
1540.	ГОСТ 9733.4		13.20.13			
1541.	ГОСТ 9733.6		13.20.14		стиркам	-
1542.	ГОСТ 9733.27		13.20.19		«поту»	-
1543.	ГОСТ 938.29		13.20.20		трению	-
1544.	ГОСТ 9733.5		13.20.31		дистиллированной воде	-
1545.	ГОСТ 9733.9		13.20.32			
1546.	ГОСТ 3816		13.20.33		морской воде	-
1547.	ГОСТ 11027		13.20.41		Капиллярность	-
			13.20.42			-
			13.20.43			-
			13.20.44.110			-
			13.20.45			-
			13.20.46			-
			13.20.50			-

1	2	3	4	5	6	7
1548.	ГОСТ 12088		13.91.11 13.91.19 13.92.16	из 531100, из 5407, из 5408, из 5512, из 5513, из 5514, из 5515, из 5516, из 5801, из 5802, из 580300, из 5804, из 5806, из 5809000000, из 5810, из 5811000000, из 5903, из 5906, из 6001, из 6002, из 6003, из 6004, из 6005, из 6006	Воздухопроницаемость	-
1549.	МУК 4.1/4.3.1485				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	-
1550.	ГОСТ 30877				линейные размеры и поверхностная плотность	-
1551.	ГОСТ 3811				стойкость к истиранию	-
1552.	ГОСТ 8845				разрывная нагрузка и относительное удлинение при разрыве	-
1553.	ГОСТ 18976				число нитей на 10 см.	-
1554.	ГОСТ 3813				Гигроскопичность	-
1555.	ГОСТ 8847				Изменение линейных размеров после мокрых обработок	-
1556.	ГОСТ 3812				Удельное поверхностное электрическое сопротивление	-
1557.	ГОСТ 3816				Воспламеняемость ворсовой поверхности	-
1558.	ГОСТ 30157.0					
1559.	ГОСТ 30157.1					
1560.	ГОСТ 30878					
1561.	ГОСТ 30877					
1562.	ГОСТ 26666.8					

1	2	3	4	5	6	7
1563.	ГОСТ 25617				Состав сырья	-
1564.	ГОСТ 4659					-
1565.	ГОСТ ИСО 5088					-
1566.	ГОСТ ИСО 5089					-
1567.	ГОСТ 30387					-
1568.	ГОСТ Р 50721					-
1569.	ГОСТ ISO 1833-16					-
1570.	ГОСТ ИСО 1833					-
1571.	ГОСТ ISO 1833-1					-
1572.	ГОСТ ISO 1833-2					-
1573.	ГОСТ ISO 1833-3					-
1574.	ГОСТ ISO 1833-5					-
1575.	ГОСТ ISO 1833-7					-
1576.	ГОСТ ISO 1833-8					-
1577.	ГОСТ ISO 1833-9					-
1578.	ГОСТ ISO 1833-10					-
1579.	ГОСТ ISO 1833-11					-
1580.	ГОСТ ISO 1833-12					-
1581.	ГОСТ ISO 1833-13					-
1582.	ГОСТ ISO 1833-14					-
1583.	ГОСТ ISO 1833-15					-
1584.	ГОСТ ISO 1833-17					-
1585.	ГОСТ ISO 1833-18					-
1586.	ГОСТ ISO 1833-19					-
1587.	ГОСТ ISO 1833-20					-
1588.	ГОСТ ISO 1833-21					-
1589.	СТБ ISO 139					-
1590.	ГОСТ Р ИСО 139					-
1591.	МУК 4.1/4.3.1485				Интенсивность запаха	

1	2	3	4	5	6	7
1592.	МУК 4.1/4.3.1485				Миграция химических веществ в модельные среды	-
1593.	Инструкция № 880					-
1594.	МУК 4.1.3170					-
1595.	МУК 4.1.3167					-
1596.	МУК 4.1.3166					-
1597.	МУК 4.1.3169					-
1598.	ГОСТ 31870					-
1599.	ГОСТ Р 57162					-
1600.	ГОСТ Р 51766					-
1601.	ГОСТ 31950					-
1602.	ГОСТ 30178					-
1603.	МР 2915					-
1604.	МР 1941-78					-
1605.	МУК 4.1.647					-
1606.	МУК 4.1.617					-
1607.	МУК 4.1.1045					-
1608.	МУ 1656					-
1609.	МУК 4.1.1307-03					-
1610.	МУ 1695-77					-
1611.	ГОСТ 32596					-
1612.	МУК 4.1.2977					-
1613.	МУК 4.1.0255					-
1614.	ГОСТ 22648					-
1615.	ТР ТС 017/2011				Маркировка	-

1	2	3	4	5	6	7
1616.	ГОСТ 30387	Одежда и изделия	13.92.11	из 4203	Массовая доля химических волокон, состав сырья	-
1617.	ГОСТ 4659	швейные и	13.92.12	из 4304		-
1618.	ГОСТ 25617	трикотажные первого,	13.92.13	из 6101		-
1619.	ГОСТ ИСО 5088	второго и третьего	13.92.14	из 6102		-
1620.	ГОСТ ИСО 5089,	слоев:	13.99.11	из 6103		-
1621.	ГОСТ Р 50721,	- изделия трикотажные	13.99.12	из 6104		-
1622.	ГОСТ ISO 1833-16	верхние;	14.11.10.130	из 6105		-
1623.	ГОСТ ИСО 1833	- изделия чулочно-	14.13.11	из 6106		-
1624.	ГОСТ ISO 1833-1	носочные;	14.13.12	из 6107		-
1625.	ГОСТ ISO 1833-2	- изделия перчаточные;	14.13.13	из 6108		-
1626.	ГОСТ ISO 1833-3	- изделия платочно-	14.13.14	из 6109		-
1627.	ГОСТ ISO 1833-5	шарфовые;	14.13.21	из 6110		-
1628.	ГОСТ ISO 1833-7	- одежда верхняя	14.13.22	из 6112		-
1629.	ГОСТ ISO 1833-8	(пальтового, платьево-	14.13.23	из 6113		-
1630.	ГОСТ ISO 1833-9	блузочного,	14.13.24	из 6115		-
1631.	ГОСТ ISO 1833-10	костюмного	14.13.31	из 6116		-
1632.	ГОСТ ISO 1833-11	ассортимента);	14.13.32	из 6117		-
1633.	ГОСТ ISO 1833-12	- сорочки верхние;	14.13.33	из 6201		-
1634.	ГОСТ ISO 1833-13	- одежда домашняя;	14.13.34	из 6202		-
1635.	ГОСТ ISO 1833-14	- изделия бельевые	14.13.35	из 6203		-
1636.	ГОСТ ISO 1833-15	(белье нательное,	14.14.11	из 6204		-
1637.	ГОСТ ISO 1833-17	пижамы, белье	14.14.12	из 6205		-
1638.	ГОСТ ISO 1833-18	постельное, столовое,	14.14.13	из 6206		-
1639.	ГОСТ ISO 1833-19	кухонное, полотенца,	14.14.14	из 6207		-
1640.	ГОСТ ISO 1833-20	носовые платки,	14.14.19	из 6208		-
1641.	ГОСТ ISO 1833-21	изделия купальные,	14.14.21	из 6209		-
1642.	СТБ ISO 139	изделия корсетные);	14.14.22	из 6210		-
1643.	ГОСТ Р ИСО 1397	- постельные	14.14.23	из 6211		-
1644.	ГОСТ 25617	принадлежности;	14.14.24	из 6212		-
		- головные уборы, ,	14.14.25	из 6213	Содержание свободного формальдегида	-
		включая продукцию	14.14.30	из 6214		-
1645.	МУК 4.1/4.3.1485	для детей и подростков	14.19.11	из 6215	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	-
1646.	ГОСТ 30877		14.19.12	из 6216		-
1647.	СанПиН 9-29.7		14.19.13	из 6217		-

1	2	3	4	5	6	7
1648.	ГОСТ 12088		14.19.42.140	из 6301	Воздухопроницаемость	-
1649.	ГОСТ 3816		14.19.42.150	из 6302	Гигроскопичность	-
1650.	ГОСТ 9733.0		14.19.42.160	из 6504	Устойчивость окраски к физи-	-
			14.31.10	из 6505	ко-химическим воздействиям:	
1651.	ГОСТ 9733.4		14.39.10	из 6506	стиркам	-
1652.	ГОСТ 9733.5			из 6701	дистиллированной воде	-
1653.	ГОСТ 9733.6			из 9404	«поту»	-
1654.	ГОСТ 9733.27				трению	-
1655.	ГОСТ 938.29					-
1656.	ГОСТ 9733.9				морской воде	-
1657.	ГОСТ 9733.13				органических растворителей	-
1658.	ГОСТ 9733.7				глажению	-
1659.	ГОСТ 8541				Толщина шва зашивки мыска	-
1660.	ГОСТ 25617				Недопустимость применения синтетических ниток для изготовления изделий (для детского ассортимента)	-
1661.	ГОСТ 4103				Требования к срезам и швам	-
1662.	ГОСТ 25617				Отсутствие недопустимых аппретов	-
1663.	ГОСТ 3816				Капиллярность	-
1664.	ГОСТ 11027					-
1665.	ГОСТ 3811				Линейные размеры и поверхностная плотность	-
1666.	ГОСТ 8845					-
1667.	ГОСТ 30157.0				Изменение линейных размеров после мокрых обработок	-
1668.	ГОСТ 30157.1					-
1669.	ГОСТ 18976				Стойкость к истиранию	-
1670.	ГОСТ 3813				Разрывная нагрузка и относительное удлинение при разрыве	-
1671.	ГОСТ 8847					-
1672.	ГОСТ 3812				число нитей на 10 см.	-
1673.	ГОСТ 30332				Определения состава и массовой доли полуфабрикатов в наполнителе	-
1674.	ГОСТ 4103					-

1	2	3	4	5	6	7
1675.	ГОСТ 30332				Равномерность распределения наполнителя	-
					Размер изделия, размер кроя, ширина зашитого шва	-
					Частота стежков	-
					Качество строчки и швов	-
					масса наполнителя	-
					массовая доля влаги в наполнителе	-
1676.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
1677.	МУ 1.1.037-95					-
1678.	МР 01.018-07					-
1679.	ГОСТ Р 53485					-
1680.	ГОСТ 32075-2013					-
1681.	МУК 4.1/4.3.1485				Интенсивность запаха	-
1682.	МУК 4.1/4.3.1485				Миграция химических веществ в модельные среды	-
1683.	Инструкция № 880					-
1684.	МУК 4.1.3170					-
1685.	МУК 4.1.3167					-
1686.	МУК 4.1.3166					-
1687.	МУК 4.1.3169					-
1688.	ГОСТ 31870					-
1689.	ГОСТ Р 57162					-
1690.	ГОСТ Р 51766					-
1691.	ГОСТ 31950					-
1692.	ГОСТ 30178					-
1693.	МР 2915					-
1694.	МР 1941-78					-
1695.	МУК 4.1.647					-
1696.	МУК 4.1.617					-
1697.	МУК 4.1.1045					-
1698.	МУ 1656-77					-
1699.	МУК 4.1.1307-03					-

1	2	3	4	5	6	7
1700.	МУ 1695-77				Миграция химических веществ в модельные среды	-
1701.	ГОСТ 32596-2013					-
1702.	МУК 4.1.2977-2012					-
1703.	МУК 4.1.025-95					-
1704.	ГОСТ 22648					-
1705.	ТР ТС 017/2011				Маркировка	-
1706.	ТР ТС 007/2011					-
1707.	ГОСТ 30387	Изделия текстильно-галантерейные: - изделия гардинно-тюлевые; - полотно кружевное и изделия кружевные; - изделия штучные (галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия), включая продукцию для детей и подростков.	13.92.11 13.92.14 13.92.29.190 13.96.16.190 13.99.11 14.19.23	из 6117, из 6215, из 6303, из 6304	Массовая доля химических волокон, состав сырья	-
1708.	ГОСТ 4659					-
1709.	ГОСТ 25617					-
1710.	ГОСТ ИСО 5088					-
1711.	ГОСТ ИСО 5089,					-
1712.	ГОСТ Р 50721					-
1713.	ГОСТ ISO 1833-16					-
1714.	ГОСТ 1833					-
1715.	ГОСТ ISO 1833-1					-
1716.	ГОСТ ISO 1833-2					-
1717.	ГОСТ ISO 1833-3					-
1718.	ГОСТ ISO 1833-5					-
1719.	ГОСТ ISO 1833-7					-
1720.	ГОСТ ISO 1833-8					-
1721.	ГОСТ ISO 1833-9					-
1722.	ГОСТ ISO 1833-10					-
1723.	ГОСТ ISO 1833-11					-
1724.	ГОСТ ISO 1833-12					-
1725.	ГОСТ ISO 1833-13					-
1726.	ГОСТ ISO 1833-14					-
1727.	ГОСТ ISO 1833-15					-
1728.	ГОСТ ISO 1833-16					-
1729.	ГОСТ ISO 1833-17					-
1730.	ГОСТ ISO 1833-18					-
1731.	ГОСТ ISO 1833-19					-
1732.	ГОСТ ISO 1833-20					-
1733.	ГОСТ ISO 1833-21					-

1	2	3	4	5	6	7
1734.	СТБ ISO 1833-20				Массовая доля химических волокон, состав сырья	-
1735.	СТБ ISO 139					-
1736.	ГОСТ Р ИСО 139					-
1737.	ГОСТ 25617				Содержание свободного формальдегида	-
1738.	МУК 4.1/4.3.1485				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	-
1739.	ГОСТ 30877					-
1740.	СанПиН 9-29.7					-
1741.	ГОСТ 12088				Воздухопроницаемость	-
1742.	ГОСТ 3816				Гигроскопичность	-
1743.	ГОСТ 9733.0				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: стиркам	-
1744.	ГОСТ 9733.4					-
1745.	ГОСТ 9733.6					-
1746.	ГОСТ 9733.27					-
1747.	ГОСТ 938.29					-
1748.	ГОСТ 3811				Линейные размеры и поверхностная плотность	-
1749.	ГОСТ 8845					-
1750.	ГОСТ 30157.0				Изменение линейных размеров после мокрых обработок	-
1751.	ГОСТ 30157.1					-
1752.	ГОСТ 18976				Стойкость к истиранию	
1753.	ГОСТ 3813				Разрывная нагрузка и относительное удлинение при разрыве	-
1754.	ГОСТ 8847					-
1755.	ГОСТ 3812				число нитей на 10 см.	-
1756.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
1757.	МУ 1.1.037					-
1758.	МР 01.018					-
1759.	ГОСТ Р 53485-2009					-
1760.	ГОСТ 32075					-
1761.	МУК 4.1/4.3.1485				Интенсивность запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
1762.	МУК 4.1/4.3.1485				Миграция химических веществ в модельные среды	-
1763.	Инструкция № 880					-
1764.	МУК 4.1.3170					-
1765.	МУК 4.1.3167					-
1766.	МУК 4.1.3166					-
1767.	МУК 4.1.3169					-
1768.	ГОСТ 31870					-
1769.	ГОСТ Р 57162					-
1770.	Инструкция № 880					-
1771.	ГОСТ Р 51766					-
1772.	ГОСТ 31950					-
1773.	ГОСТ 30178					-
1774.	МР 2915					-
1775.	МР 1941-78					-
1776.	МУК 4.1.647					-
1777.	МУК 4.1.617					-
1778.	МУК 4.1.1045					-
1779.	МУ 1656-77					-
1780.	МУК 4.1.1307-03					-
1781.	МУ 1695-77					-
1782.	ГОСТ 32596-2013					-
1783.	МУК 4.1.2977-2012					-
1784.	МУК 4.1.025-95					-
1785.	ГОСТ 22648					-
1786.	ТР ТС 017/2011				Маркировка	-
1787.	ТР ТС 007/2011					-

1	2	3	4	5	6	7
1788.	ГОСТ 30387	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.	13.93 13.95.1013.9 9.13	из 5602, из 5603, из 5701, из 5702, из 5703, из 5704, из 5705	Состав сырья	-
1789.	ГОСТ 4659					-
1790.	ГОСТ 25617					-
1791.	ГОСТ ИСО 5088					-
1792.	ГОСТ ИСО 5089,					-
1793.	ГОСТ Р 50721					-
1794.	ГОСТ ISO 1833-16					-
1795.	ГОСТ ИСО 1833					-
1796.	ГОСТ ISO 1833-1					-
1797.	ГОСТ ISO 1833-2					-
1798.	ГОСТ ISO 1833-3					-
1799.	ГОСТ ISO 1833-5					-
1800.	ГОСТ ISO 1833-7					-
1801.	ГОСТ ISO 1833-8					-
1802.	ГОСТ ISO 1833-9					-
1803.	ГОСТ ISO 1833-10					-
1804.	ГОСТ ISO 1833-11					-
1805.	ГОСТ ISO 1833-12					-
1806.	ГОСТ ISO 1833-13					-
1807.	ГОСТ ISO 1833-14					-
1808.	ГОСТ ISO 1833-15					-
1809.	ГОСТ ISO 1833-17					-
1810.	ГОСТ ISO 1833-18					-
1811.	ГОСТ ISO 1833-19					-
1812.	ГОСТ ISO 1833-20					-
1813.	ГОСТ ISO 1833-21					-
1814.	СТБ ISO 1833-20					-
1815.	СТБ ISO 139					-
1816.	ГОСТ Р ИСО 139					-
1817.	ГОСТ 3811				Линейные размеры и поверхностная плотность	-
1818.	ГОСТ 8845					-
1819.	ГОСТ 9733.0				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	-
1820.	ГОСТ 9733.6					- «поту»

1	2	3	4	5	6	7
1821.	ГОСТ 9733.27				- трению	-
1822.	ГОСТ Р 53226				Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	-
1823.	ГОСТ 30877				Массовая доля свободной серной кислоты	-
					Отсутствие запаха плесени	-
1824.	МУК 4.1/4.3.1485				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	-
1825.	ГОСТ 30877					-
1826.	СанПиН 9-29.7					-
1827.	ГОСТ 25617				Содержание свободного формальдегида	-
1828.	МУК 4.1/4.3.1485				Интенсивность запаха	-
1829.	МУК 4.1/4.3.1485				Миграция химических веществ в модельные среды	-
1830.	Инструкция № 880					-
1831.	МУК 4.1.3170					-
1832.	МУК 4.1.3167					-
1833.	МУК 4.1.3166					-
1834.	МУК 4.1.3169					-
1835.	ГОСТ 31870					-
1836.	ГОСТ Р 57162					-
1837.	ГОСТ Р 51766					-
1838.	ГОСТ 31950					-
1839.	ГОСТ 30178					-
1840.	МР 2915					-
1841.	МР 1941-78					-
1842.	МУК 4.1.647					-
1843.	МУК 4.1.617					-
1844.	МУК 4.1.1045					-
1845.	МУ 1656					-
1846.	МУК 4.1.1307					-
1847.	МУ 1695					-
1848.	ГОСТ 32596					-
1849.	МУК 4.1.2977					-
1850.	МУК 4.1.025					-

1	2	3	4	5	6	7
1851.	ГОСТ 22648				Миграция химических веществ в модельные среды	-
1852.	ТР ТС 017/2011				Маркировка	-
1853.	ГОСТ 9136	Обувь (сапоги, полусапоги; сапожки, полусапожки; ботинки; полуботинки; туфли, в том числе типа кроссовок и мокасин; туфли летние; обувь открытая (пантолеты, босоножки); сандалеты, галоши и другие виды обуви): - с верхом из натуральной, искусственных и синтетических кож; - с верхом из текстильных, полимерных и других материалов; - комбинированная; - резинотекстильная; - валяная, включая продукцию для детей и подростков	14.19.23 15.20.11 15.20.12 15.20.13 15.20.14 15.20.32.130 15.20.32.190	из 6401 из 6402 из 6403 из 6404 из 6405	Прочность крепления каблука	
1854.	ГОСТ 9134				Прочность крепления деталей низа обуви	-
1855.	ГОСТ 9292					-
1856.	ГОСТ 9290				Прочность швов заготовки	-
1857.	ГОСТ 9135				Общая и остаточная деформация подноски и задника	-
1858.	ГОСТ 9718				Гибкость	-
1859.	ГОСТ 8978				Стойкость подошвы к многократному изгибу	-
1860.	ГОСТ Р 51796				Ударная прочность подошвы	-
1861.	МУК 4.1/4.3.1485				Интенсивность запаха	-
1862.	ГОСТ ISO 17226-1				Содержание свободного формальдегида	-
1863.	ГОСТ ISO 17226-2					-
1864.	ГОСТ ISO 17226-3					-
1865.	ГОСТ ISO 17075				Массовая доля водовымываемого хрома	-
1866.	ГОСТ 32076				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению к «поту»	-
1867.	ГОСТ 938.29					-
1868.	ГОСТ 30835					-
1869.	ГОСТ Р ИСО 11641					-
1870.	ГОСТ 28735				Масса обуви	-
1871.	ГОСТ 26165				Высота каблука	-
1872.	ГОСТ 3927					-
1873.	МУК 4.1/4.3.1485					-
1874.	СанПиН 9-29.7				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	-
1875.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
1876.	МУ 1.1.037					-
1877.	МР 01.018					-

1	2	3	4	5	6	7
1878.	ГОСТ 126				Водонепроницаемость	-
1879.	ГОСТ 5375					-
1880.	ГОСТ 6410					-
1881.	МУК 4.1/4.3.1485				Миграция химических веществ в модельные среды	-
1882.	Инструкция № 880					-
1883.	МУК 4.1.3170					-
1884.	МУК 4.1.3167					-
1885.	МУК 4.1.3166					-
1886.	МУК 4.1.3169					-
1887.	ГОСТ 31870					-
1888.	ГОСТ Р 57162					-
1889.	ГОСТ Р 51766					-
1890.	ГОСТ 31950					-
1891.	ГОСТ 30178					-
1892.	МР 2915					-
1893.	МР 1941					-
1894.	МУК 4.1.647					-
1895.	МУК 4.1.617					-
1896.	МУК 4.1.1045					-
1897.	МУК 4.1.1307					-
1898.	МУ 1695-77					-
1899.	ГОСТ 32596					-
1900.	МУК 4.1.2977					-
1901.	МУК 4.1.025					-
1902.	ГОСТ 22648					-
1903.	ТР ТС 017/2011				Маркировка	-
1904.	ТР ТС 007/2011					-

1	2	3	4	5	6	7
1905.	ГОСТ 32076	Кожа: - кожа для низа, верха и подкладки изделий; - кожа галантерейная; - для перчаток и рукавиц; - для обивки мебели и другие виды кож.	15.11.21 15.11.22 15.11.31 15.11.32 15.11.33 15.11.41 15.11.42 15.11.43 15.11.51	из 4107 из 4112 из 4113 из 4114	Устойчивость окраски -к сухому и мокрому трению	-
1906.	ГОСТ 938.29					-
1907.	ГОСТ 30835				-к «поту»	-
1908.	ГОСТ Р ИСО 11641					-
1909.	ГОСТ 938.11				Предел прочности при растяжении, условный модуль упругости	-
					Удлинение при растяжении	-
1910.	ГОСТ 8977				Жесткость	-
1911.	ГОСТ 32089				рН водной вытяжки	-
1912.	ГОСТ ISO 17226-1				Содержание свободного формальдегида	-
1913.	ГОСТ ISO 17226-2					-
1914.	ГОСТ ISO 17226-3					-
1915.	ГОСТ ISO 17075				Массовая доля водоотмываемого хрома	-
1916.	ГОСТ 938.1				Массовая доля влаги	-
1917.	ГОСТ 938.13				Масса и линейные размеры	
1918.	ГОСТ 938.5				Массовая доля веществ экстр- рагируемых органическими растворителями	-
1919.	ГОСТ 938.21				Водопроницаемость	-
1920.	ГОСТ 938.25				Температура сваривания ко- жевенной ткани	-
1921.	ГОСТ 938.3				Массовая доля окиси хрома	-
1922.	ГОСТ 938.6				Массовая доля водоотмывае- мых веществ	-
1923.	ГОСТ 938.4				Число продуба	-
1924.	ГОСТ 938.2				Зола	-
1925.	ГОСТ 938.8				рН хлоркальциевой вытяжки	-
1926.	ГОСТ 938.26				Прочность держания шпильки	-
1927.	ГОСТ 938.24				Влагоемкость	-

1	2	3	4	5	6	7
1928.	ГОСТ 938.28				Гигротермическая устойчивость	-
1929.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
1930.	МУ 1.1.037					-
1931.	МР 01.018					-
1932.	ГОСТ Р 53485					-
1933.	ГОСТ 32075					-
1934.	МУК 4.1/4.3.1485				Интенсивность запаха	-
1935.	МУК 4.1/4.3.1485				Миграция химических ве- ществ в модельные среды	-
1936.	Инструкция № 880-71					-
1937.	МУК 4.1.3170					-
1938.	МУК 4.1.3167					-
1939.	МУК 4.1.3166					-
1940.	МУК 4.1.3169					-
1941.	ГОСТ 31870					-
1942.	ГОСТ Р 57162					-
1943.	ГОСТ Р 51766					-
1944.	ГОСТ 31950					-
1945.	ГОСТ 30178					-
1946.	МР 2915					-
1947.	МР 1941					-
1948.	МУК 4.1.647					-
1949.	МУК 4.1.617					-
1950.	МУК 4.1.1045					-
1951.	МУ 1656					-
1952.	МУК 4.1.1307					-
1953.	МУ 1695					-
1954.	ГОСТ 32596					-
1955.	МУК 4.1.2977					-
1956.	МУК 4.1.025					-
1957.	ГОСТ 22648					-

1	2	3	4	5	6	7
1958.	ГОСТ 28631	Изделия кожгалантерейные: - сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия;	15.12.12 15.12.13 15.12.19	из 4202, из 3926200000, из 4203299000, из 4203300000, из 9113900000	Требования механической безопасности: -разрывная нагрузка узлов крепления ручек	-
1959.	ГОСТ 32076				Устойчивость окраски - к сухому и мокрому трению	-
1960.	ГОСТ 938.29	- перчатки, рукавицы;				-
1961.	ГОСТ 30835	- ремни поясные, для часов;			- к «поту»	-
1962.	ГОСТ Р ИСО 11641	- другие аналогичные изделия.				-
1963.	МУК 4.1/4.3.1485				Интенсивность запаха	-
1964.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
1965.	МУ 1.1.037					-
1966.	МР 01.018					-
1967.	ГОСТ 32075					-
1968.	МУК 4.1/4.3.1485				Миграция химических веществ в модельные среды	-
1969.	Инструкция № 880					-
1970.	МУК 4.1.3170					-
1971.	МУК 4.1.3167					-
1972.	МУК 4.1.3166					-
1973.	МУК 4.1.3169					-
1974.	ГОСТ 31870-2012					-
1975.	ГОСТ Р 57162					-
1976.	МУК 4.1.1209					-
1977.	ГОСТ Р 51766					-
1978.	ГОСТ 31950					-
1979.	ГОСТ 30178					-
1980.	МР 2915					-
1981.	МР 1941-78					-
1982.	МУК 4.1.647					-
1983.	МУК 4.1.617					-
1984.	МУК 4.1.1045					-

1	2	3	4	5	6	7
1985.	МУ 1656				Миграция химических веществ в модельные среды	-
1986.	МР 1941					-
1987.	МУК 4.1.1307					-
1988.	МУ 1695					-
1989.	ГОСТ 32596					-
1990.	МУК 4.1.2977					-
1991.	МУК 4.1.025					-
1992.	ГОСТ 22648					-
1993.	ТР ТС 017/2011				Маркировка	-
1994.	ГОСТ 17316	Кожа искусственная: - для верха и подкладки обуви; - для одежды и головных уборов, перчаток, рукавиц; - галантерейная; - мебельная и для обивки различных изделий.	22.1 22.2	из 3921, из 5903	Разрывная нагрузка материала, относительное удлинение при разрыве	-
1995.	ГОСТ 17073				Масса, толщина, поверхностная плотность	-
1996.	ГОСТ 22900				Паропроницаемость	-
1997.	ГОСТ 3816				Водоупорность	-
1998.	ГОСТ 22944				Водопроницаемость	-
1999.	ГОСТ 8972				Усадка, намокаемость	-
2000.	ГОСТ 8975				Истираемость	-
2001.	ГОСТ 17317				Сопротивления расслаиванию	-
2002.	ГОСТ 8977				Жесткость	-
2003.	ГОСТ 17317				Прочность связи пленочного покрытия с основой	-
2004.	ГОСТ 8978				Устойчивость к многократному изгибу	-
2005.	ГОСТ 9733.27				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	-
2006.	ГОСТ 10438				Морозостойкость	-
2007.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
2008.	МУ 1.1.037					-
2009.	МР 01.018					-
2010.	ГОСТ Р 53485-2009					-
2011.	ГОСТ 32075					-
2012.	МУК 4.1/4.3.1485				Интенсивность запаха	-

1	2	3	4	5	6	7
2013.	МУК 4.1/4.3.1485				Миграция химических веществ в модельные среды	-
2014.	Инструкция № 880					-
2015.	МУК 4.1.3170					-
2016.	МУК 4.1.3167					-
2017.	МУК 4.1.3166					-
2018.	МУК 4.1.3169					-
2019.	ГОСТ 31870					-
2020.	ГОСТ Р 57162					-
2021.	МУК 4.1.1209					-
2022.	ГОСТ Р 51766					-
2023.	ГОСТ 31950					-
2024.	ГОСТ 30178					-
2025.	МР 2915					-
2026.	МР 1941					-
2027.	МУК 4.1.647					-
2028.	МУК 4.1.617					-
2029.	МУК 4.1.1045					-
2030.	МУ 1656					-
2031.	МР 1941-78					-
2032.	МУК 4.1.1307					-
2033.	МУ 1695					-
2034.	ГОСТ 32596					-
2035.	МУК 4.1.2977					-
2036.	МУК 4.1.025					-
2037.	ГОСТ 22648					-
2038.	ГОСТ 32077	Шкурки меховые выделанные.	15.11.10	из 4302	Устойчивость окраски к сухому трению	-
2039.	ГОСТ 32079					-
2040.	ГОСТ 32165				рН водной вытяжки	-
2041.	ГОСТ 32078				температура свариваемости	-
2042.	ГОСТ 938.1				массовая доля влаги	-
2043.	ГОСТ 31280				Содержание свободного формальдегида	-

1	2	3	4	5	6	7
2044.	ГОСТ 31280				Массовая доля водовымываемого хрома	-
2045.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
2046.	МУ 1.1.037					-
2047.	МР 01.018					-
2048.	ГОСТ Р 53485					-
2049.	ГОСТ 32075					-
2050.	МУК 4.1/4.3.1485				Интенсивность запаха	-
2051.	ТР ТС 017/2011				Маркировка	-
2052.	ГОСТ 32077	Одежда и изделия из кожи, меха и шкур меховых выделанных: - одежда верхняя пальтового, костюмного, платьевого ассортимента (пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, платья, сарафаны); сорочки верхние; и другие аналогичные изделия; - головные уборы; - воротники, манжеты, отделки, уборы; - перчатки, рукавицы; - чулки, носки; - спальные мешки, покрывала; - другие аналогичные изделия, включая продукцию для детей и подростков	14.11.10 14.19.43 14.20.10	из 4203 из 4303 из 6504000000 из 6506999090 из 65069990	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	-
2053.	ГОСТ 32079					-
2054.	ГОСТ 32076					-
2055.	ГОСТ 938.11				прочность при растяжении	-
					полное удлинение при напряжении	-
2056.	ГОСТ 32165				pH водной вытяжки	-
2057.	ГОСТ 32089					-
2058.	ГОСТ ISO 17226-1				Содержание свободного формальдегида	-
2059.	ГОСТ ISO 17226-2					-
2060.	ГОСТ ISO 17226-3					-
2061.	ГОСТ 31280				Массовая доля водовымываемого хрома	-
2062.	ГОСТ ISO 17075					-
2063.	ГОСТ 31280				температура свариваемости	-
2064.	ГОСТ 32078					-
2065.	ГОСТ 938.25					-
2066.	ГОСТ 938.21				Водопроницаемость	

1	2	3	4	5	6	7
2067.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
2068.	МУ 1.1.037					-
2069.	МР 01.018					-
2070.	ГОСТ Р 53485					-
2071.	ГОСТ 32075					-
2072.	МУК 4.1/4.3.1485				Интенсивность запаха	-
2073.	МУК 4.1/4.3.1485				Миграция химических веществ в модельные среды	-
2074.	Инструкция № 880					-
2075.	МУК 4.1.3170					-
2076.	МУК 4.1.3167					-
2077.	МУК 4.1.3166					-
2078.	МУК 4.1.3169					-
2079.	ГОСТ 31870					-
2080.	ГОСТ Р 57162					-
2081.	МУК 4.1.1209					-
2082.	ГОСТ Р 51766					-
2083.	ГОСТ 31950					-
2084.	ГОСТ 30178					-
2085.	МР 2915					-
2086.	МР 1941					-
2087.	МУК 4.1.647					-
2088.	МУК 4.1.617					-
2089.	МУК 4.1.1045					-
2090.	МУ 1656					-
2091.	МУК 4.1.1307					-
2092.	МУ 1695					-
2093.	ГОСТ 32596					-
2094.	МУК 4.1.2977					-
2095.	МУК 4.1.025					-
2096.	ГОСТ 22648					-
2097.	Визуально				Маркировка	-

1	2	3	4	5	6	7
Раздел.6 Продукция, предназначенная для детей и подростков						
2098.	Инструкция № 880	Посуда одноразовая (из бумаги и картона) детская	17.22.13	4823000000	Запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки;	0-14 ед. pH
2099.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90				Изменение pH водной вытяжки	
2100.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
2101.	МУ 1.1.037					-
2102.	МР 01.018					-
2103.	ГОСТ 31870				Выделение вредных для здоровья химических веществ:	-
2104.	ГОСТ Р 57162					-
2105.	ГОСТ 30178					-
2106.	МУК 4.1.3166					-
2107.	МУК 4.1.3169					-
2108.	МУ 4149					-
2109.	Инструкция N 880-71					-
2110.	ТР ТС 007/2011 ст.9				Маркировка	-
2111.	ГОСТ Р 50962	Галантерейные изделия из пластмасс	22.29.29 22.29.23.110 22.29.23.120	3924000000 3926000000 9615000000 9603000000 9605000000	Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок;	0-14 ед. pH
2112.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90				Изменение pH водной вытяжки	
2113.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
2114.	МУ 1.1.037					-
2115.	МР 01.018					-

1	2	3	4	5	6	7
2116.	ГОСТ 31870				Выделение вредных для здоровья химических веществ	-
2117.	ГОСТ Р 57162					-
2118.	ГОСТ 30178					-
2119.	Инструкция N 880-71					-
2120.	МУК 4.1.3170					-
2121.	МУК 4.1.3167					-
2122.	МУК 4.1.3166					-
2123.	МУК 4.1.3169					-
2124.	МУ 4149					-
2125.	МУК 4.1.1045					-
2126.	МУК 4.1.647					-
2127.	МУК 4.1.1209					-
2128.	МР 1941					-
2129.	МУ 1656					-
2130.	МУК 4.1.1307					-
2131.	МУ 1695					-
2132.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90	Галантерейные изделия из металла	32.13.1 32.99.52	7117000000 8213000000 8214000000 9113000000 9603290000 9605000000 9615000000	Изменение pH водной вытяжки	0-14 ед. pH
2133.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
2134.	МУ 1.1.037					-
2135.	МР 01.018					-
2136.	ГОСТ 30178				Выделение вредных для здоровья химических веществ	-
2137.	ГОСТ 31870					-
2138.	ГОСТ Р 57162					-
2139.	Инструкция N 880					-

1	2	3	4	5	6	7
2140.	ГОСТ 28631	Ранцы ученические, сумки, портфели и рюкзаки	15.12.12 15.12.19	4202000000	Требования биологической и механической безопасности: - масса изделия; -разрывная нагрузка узлов крепления; - наличие формоустойчивой спинки; - светоотражающих элементов размеры изделий: длина, высота, ширина, длина и ширина плечевого ремня устойчивость окраски к воздействию сухого и мокрого трения	- - - - - -
2141.	ГОСТ ISO 17226-1				Содержание свободного формальдегида	-
2142.	ГОСТ ISO 17226-2					-
2143.	ГОСТ ISO 17226-3					-
2144.	ГОСТ ISO 17075					-
2145.	МУК 4.1/4.3.1485				массовая доля водовымываемого хрома Индекс токсичности	-
2146.	МУ 1.1.037					-
2147.	МР 01.018					-
2148.	ГОСТ 32075					-
2149.	МУК 4.1.1045-01				Требования химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ	-
2150.	МУК 4.1.617-96					-
2151.	МУК 4.1.3170					-
2152.	МУ 1656					-
2153.	МУК 4.1.1307					-
2154.	МУ 1695					-
2155.	ГОСТ ISO 17226-1					-
2156.	ГОСТ ISO 17226-2	Перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантереи	14.19.31 15.12.13	4203000000 6216000000 6217000000 9113000000	массовая доля свободного формальдегида	-
2157.	ГОСТ ISO 17226-3					-

1	2	3	4	5	6	7
2158.	ГОСТ ISO 17075				массовая доля водоывмываемого хрома;	-
2159.	ГОСТ 938.29				устойчивость окраски: к воздействию: - сухого трения	-
2160.	ГОСТ 32076				- мокрого трения;	-
2161.	ГОСТ 30835				- пота;	-
2162.	ГОСТ Р ИСО 11641					-
2163.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
2164.	МУ 1.1.037					-
2165.	МР 01.018					-
2166.	ГОСТ 32075					-
2167.	МУК 4.1/4.3.1485				Требования химической безопасности: - выделение вредных для здо- ровья химических веществ	-
2168.	ГОСТ 31950					-
2169.	ГОСТ 30178					-
2170.	ГОСТ 31870					-
2171.	ГОСТ Р 57162					-
2172.	Инструкция N 880-71					-
2173.	МР 1941					-
2174.	МУК 4.1.3170					-
2175.	МУК 4.1.3167					-
2176.	МУК 4.1.3166					-
2177.	МУК 4.1.3169					-
2178.	МУК 4.1.647					-
2179.	МУК 4.1.617					-
2180.	МУК 4.1.1045					-
2181.	МУ 1656					-
2182.	МУК 4.1.1307					-
2183.	МУ 1695					-
2184.	ГОСТ 32596					-
2185.	МУК 4.1.2977					-
2186.	МУК 4.1.025					-
2187.	ГОСТ 22648					-

1	2	3	4	5	6	7
2188.	ГОСТ 12063	Школьно-письменные принадлежности (тетради, дневники, альбомы)	17.12.11	4820000000	Внешний вид	-
2189.	ГОСТ 13309		17.12.14.110			-
2190.	ГОСТ Р 54543		17.12.14.120			-
2191.	ГОСТ 12063		17.12.14.210		Размеры, косина	-
			17.23.11			-
			17.23.12			-
2192.	ГОСТ 13309		17.23.13.110			-
2193.	ГОСТ 21102		17.23.13.130			-
			17.23.13.190			-
			17.23.14			-
			32.99.12			-
			32.99.13			-
			32.99.14			-
			32.99.15			-
			25.77.11			-
			26.51.33.121			-
			26.51.32.190			-
2194.	ГОСТ 12063				Толщина линий, расстояние между линиями, размер клеток, угол наклона косой линии, непролиновка строк	-
2195.	ГОСТ 13309					-
2196.	ГОСТ Р 54543					-
2197.	ГОСТ 13199				Масса бумаги площадью 1 м ²	-
2198.	Инструкция № 880				Миграция химических веществ, выделяющихся в модельную среду	-
2199.	ГОСТ 31870					-
2200.	ГОСТ Р 57162					-
2201.	МУК 4.1.3170					-
2202.	МУК 4.1.3167					-
2203.	МУК 4.1.3166					-
2204.	МУК 4.1.3169					-
2205.	ГОСТ Р 51766					-
2206.	ГОСТ 30178					-

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 7. Средства индивидуальной защиты						
2207.	ГОСТ 30387	Костюмы мужские и	14.12.11	из 3926200000	Состав сырья	-
2208.	ГОСТ 4659	женские для защиты от	14.12.12	из 4015		-
2209.	ГОСТ 25617	пониженных темпера-	14.12.21	из 4303,		-
2210.	ГОСТ ИСО 5088	тур	14.12.22	из 4304,		-
2211.	ГОСТ ИСО 5089	Костюмы мужские и	14.12.30	из 61,		-
2212.	ГОСТ Р 50721	женские для защиты от		из 6101,		-
2213.	ГОСТ ИСО 1833	повышенных темпера-		из 6102		-
2214.	ГОСТ ИСО 1833-1	тур		из 6113 00,		-
2215.	ГОСТ ИСО 1833-2	Костюмы мужские и		из 6114,		-
2216.	ГОСТ ИСО 1833-3	женские для защиты от		из 62		-
2217.	ГОСТ ИСО 1833-5	нетоксичной пыли		из 6201,		-
2218.	ГОСТ ИСО 1833-7	Костюмы мужские		из 6202		-
2219.	ГОСТ ИСО 1833-8	шахтёрские для защиты		из 6210,		-
2220.	ГОСТ ИСО 1833-9	от механических		из 6211		-
2221.	ГОСТ ИСО 1833-10	воздействий и				-
2222.	ГОСТ ИСО 1833-11	общих производствен-				-
2223.	ГОСТ ИСО 1833-12	ных загрязнений				-
2224.	ГОСТ ИСО 1833-13	Костюмы мужские и				-
2225.	ГОСТ ИСО 1833-14	женские для защиты от				-
2226.	ГОСТ ИСО 1833-15	механических воздей-				-
2227.	ГОСТ ИСО 1833-16	ствий, воды и щелочей				-
2228.	ГОСТ ИСО 1833-17	Костюмы мужские и				-
2229.	ГОСТ ИСО 1833-18	женские для защиты от				-
2230.	ГОСТ ИСО 1833-19	кислот				-
2231.	ГОСТ ИСО 1833-20	Костюмы и плащи				-
2232.	ГОСТ ИСО 1833-21	мужские для защиты от				-
2233.	СТБ ИСО 1833-20	воды				-
2234.	ГОСТ 3811	Костюмы мужские и				-
2235.	ГОСТ 4103	женские для защиты от			Поверхностная плотность	-
2236.	ГОСТ Р 12.4.236	общих производствен-			Наличие необходимых	-
2237.	ГОСТ 4103	ных загрязнений и ме-			защитных конструктивных	-
		ханических воздействи-			элементов	-
		ий			Основные линейные размеры	-

1	2	3	4	5	6	7
2238.	ГОСТ 29122	Костюмы мужские и женские для защиты от нефти и нефтепродуктов Комбинезоны мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений Халаты мужские и женские Фартуки специальные: - для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений; - для защиты от повышенных температур; - для защиты от кислот; - для защиты от щелочей; - для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров			Требования к стежкам, строчкам, швам	-
2239.	ГОСТ 3812				Число нитей на 10 см	-
2240.	ГОСТ 12088				Воздухопроницаемость пакета материалов	-
2241.	ГОСТ 28073				Разрывная нагрузка шва	
2242.	ГОСТ 3813				Разрывная нагрузка материала	-
2243.	ГОСТ 17316					-
2244.	ГОСТ 18976				Стойкость к истиранию	-
2245.	ГОСТ 15967					-
2246.	ГОСТ 20489				Суммарное тепловое сопротивление пакета материалов	-
2247.	ГОСТ 12023				Толщина утепляющей подкладки	-
2248.	ГОСТ 22900				Паропроницаемость	-
2249.	ГОСТ 9733.0				Устойчивость окраски к воздействию	-
2250.	ГОСТ 9733.4				стирки	-
2251.	ГОСТ 9733.6				«пота»	-
2252.	ГОСТ 9733.13				органических растворителей	-
2253.	ГОСТ 9733.27				трения	-
2254.	ГОСТ 9733.5				дистиллированной воды	-
2255.	ГОСТ 30157.0				Изменение линейных размеров после мокрых обработок	-
2256.	ГОСТ 30157.1				Гигроскопичность	-
2257.	ГОСТ 3816				Водоотталкивающие свойства, водоупорность	-
2258.	ГОСТ 22944				Водопроницаемость	-
2259.	ГОСТ 12.4.049				Изменение защитных свойств	-
2260.	ГОСТ 11209				после мокрой обработки	-

1	2	3	4	5	6	7
2261.	ГОСТ 11209				Огнеустойчивость	-
2262.	ГОСТ 12.4.184				Стойкость к прожиганию	-
2263.	ГОСТ 12.4.118				Стойкость к проколу	-
2264.	ГОСТ 12.4.183				Сопротивление порезу	-
2265.	ГОСТ 8977				Жесткость при изгибе	-
2266.	ГОСТ 11209				Устойчивость водоотталкивающих свойств к стирке	
2267.	ГОСТ 29298				Степень мерсеризации	
2268.	МУК 4.1/4.3.1485				Интенсивность запаха	
2269.	Инструкция N 880				Запах водной вытяжки	-
2270.	ГОСТ 31868				Цветность	-
2271.	РД 52.24.495				pH водной вытяжки	-
2272.	ГОСТ 31209				Изменение pH	-
2273.	ГОСТ Р 55684				Окисляемость	-
2274.	ГОСТ 31209				УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм	-
					Восстановительные примеси	-
2275.	СанПиН 9-29.7				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделий.	-
2276.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
2277.	МУ 1.1.037					-
2278.	МР 01.018					-
2279.	ГОСТ 32075					-
2280.	МУК 4.1/4.3.1485				Миграция вредных веществ (в соответствии с составом сырья)	-
2281.	Инструкция № 880					-
2282.	МУК 4.1.3170					-
2283.	МУК 4.1.3167					-
2284.	МУК 4.1.3166					-
2285.	МУК 4.1.3169					-
2286.	ГОСТ 31870					-
2287.	ГОСТ Р 57162					-

1	2	3	4	5	6	7
2288.	МУК 4.1.1209				Миграция вредных веществ (в соответствии с составом сырья)	-
2289.	ГОСТ Р 51766					-
2290.	ГОСТ 31950					-
2291.	ГОСТ 30178					-
2292.	МР 2915					-
2293.	МР 1941					-
2294.	МУК 4.1.647					-
2295.	МУК 4.1.617					-
2296.	МУК 4.1.1045					-
2297.	МУ 1656					-
2298.	МУК 4.1.1307-03					-
2299.	МУ 1695-77					-
2300.	ГОСТ 32596					-
2301.	МУК 4.1.2977					-
2302.	МУК 4.1.025					-
2303.	ГОСТ 22648					-
2304.	ГОСТ EN 340				Маркировка	-
2305.	ГОСТ 12.4.252	Перчатки и рукавицы: - для защиты от механических воздействий - для защиты от повышенных температур - для защиты от пониженных температур Перчатки и рукавицы из полимерных материалов (плёночные и на текстильной основе)	14.12.30.150 22.19.60.119	из 3926200000, из 4015, 4203291000, из 61 из 6116, 6216000000	Внешний вид	-
2306.	ГОСТ 4103				Основные линейные размеры	-
2307.	ГОСТ 12.4.252					-
2308.	ГОСТ 20010					-
2309.	ГОСТ 4103				Наличие необходимых защитных конструктивных элементов	-
2310.	ГОСТ 20010				Масса пары	-
2311.	ГОСТ 29122				Требования к стёжкам, строчкам, швам	-
2312.	ГОСТ 28073				Разрывная нагрузка шва, прочность при разрыве	-
2313.	ГОСТ 3813				Разрывная нагрузка материала	-
2314.	ГОСТ 17316					-

1	2	3	4	5	6	7
2315.	ГОСТ 4659				Состав сырья	-
2316.	ГОСТ 25617					-
2317.	ГОСТ ИСО 5088					-
2318.	ГОСТ ИСО 5089					-
2319.	ГОСТ Р 50721					-
2320.	ГОСТ ИСО 1833					-
2321.	ГОСТ ISO 1833-1					-
2322.	ГОСТ ISO 1833-2					-
2323.	ГОСТ ISO 1833-3					-
2324.	ГОСТ ISO 1833-5					-
2325.	ГОСТ ISO 1833-7					-
2326.	ГОСТ ISO 1833-8					-
2327.	ГОСТ ISO 1833-9					-
2328.	ГОСТ ISO 1833-10					-
2329.	ГОСТ ISO 1833-11					-
2330.	ГОСТ ISO 1833-12					-
2331.	ГОСТ ISO 1833-13					-
2332.	ГОСТ ISO 1833-14					-
2333.	ГОСТ ISO 1833-15					-
2334.	ГОСТ ISO 1833-16					-
2335.	ГОСТ ISO 1833-17					-
2336.	ГОСТ ISO 1833-18					-
2337.	ГОСТ ISO 1833-19					-
2338.	ГОСТ ISO 1833-20					-
2339.	ГОСТ ISO 1833-21					-
2340.	СТБ ISO 1833-20					-
2341.	ГОСТ 30387					-
2342.	ГОСТ 4659					-
2343.	ГОСТ 25617					-
2344.	ГОСТ ИСО 5088					-
2345.	ГОСТ ИСО 5089					-
2346.	ГОСТ Р 50721					-
2347.	ГОСТ ISO 1833-16					-

1	2	3	4	5	6	7
2348.	ГОСТ 12580				Условная прочность при растяжении	-
					Относительное удлинение при разрыве	-
2349.	ГОСТ 21353				Сопротивление «раздиру»	-
2350.	ГОСТ 262					-
2351.	ГОСТ 15967				Стойкость к «истиранию»	-
2352.	ГОСТ 12739					-
2353.	ГОСТ 8977				Жесткость	-
2354.	ГОСТ 11209				Устойчивость водоотталкивающих свойств к стирке	-
2355.	ГОСТ 3816				Гигроскопичность	
2356.	ГОСТ 12088				Воздухопроницаемость	
2357.	ГОСТ 15898				Огнестойкость	-
2358.	ГОСТ 11209					-
2359.	ГОСТ 12.4.184				Стойкость к прожиганию	-
2360.	ГОСТ 12.4.118				Стойкость к проколу	-
2361.	ГОСТ 12.4.183				Сопротивление порезу	-
2362.	МУК 4.1/4.3.1485				Интенсивность запаха	-
2363.	Инструкция N 880-71				Состояние водных вытяжек: -Запах водной вытяжки	-
2364.	ГОСТ 31868				-Цветность	-
2365.	РД 52.24.495				-рН водной вытяжки	-
2366.	ГОСТ 31209				-Изменение рН	-
2367.	ГОСТ Р 55684				-Окисляемость	-
2368.	ГОСТ 31209				-УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм	-
					-Восстановительные примеси	-
2369.	СанПиН 9-29.7				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделий.	-

1	2	3	4	5	6	7
2370.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
2371.	МУ 1.1.037					-
2372.	МР 01.018					-
2373.	ГОСТ 32075					-
2374.	МУК 4.1/4.3.1485				Миграция вредных веществ (в соответствии с составом сырья)	-
2375.	Инструкция № 880					-
2376.	МУК 4.1.3170					-
2377.	МУК 4.1.3167					-
2378.	МУК 4.1.3166					-
2379.	МУК 4.1.3169					-
2380.	ГОСТ 31870					-
2381.	ГОСТ Р 57162					-
2382.	ГОСТ Р 51766					-
2383.	ГОСТ 31950					-
2384.	ГОСТ 30178					-
2385.	МР 2915					-
2386.	МР 1941					-
2387.	МУК 4.1.647					-
2388.	МУК 4.1.617					-
2389.	МУК 4.1.1045					-
2390.	МУ 1656					-
2391.	МУК 4.1.1307					-
2392.	МУ 1695-77					-
2393.	ГОСТ 32596					-
2394.	МУК 4.1.2977					-
2395.	МУК 4.1.025					-
2396.	ГОСТ 22648					-
2397.	МУК 4.1.1209					-
2398.	ГОСТ EN 340				Маркировка	-

1	2	3	4	5	6	7
2399.	ГОСТ 28507	Обувь специальная для защиты от механических воздействий	15.20.14.110 15.20.11.113 15.20.32.120 15.20.32.190 15.20.13.190	из 64, из 6401, из 6403, из 6405100000	Наличие необходимых защитных конструктивных элементов	-
2400.	ГОСТ 12.4.072					-
2401.	ГОСТ 12.4.137					-
2402.	ГОСТ 12265					-
2403.	ГОСТ 12.4.032					-
2404.	ГОСТ 9290	Обувь специальная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли, жиров			Прочность швов заготовок	-
2405.	ГОСТ 9134				Прочность крепления деталей низа обуви	-
2406.	ГОСТ 9292					-
2407.	ГОСТ 9136				Прочность крепления каблучков	-
2408.	ГОСТ 9135				Общая и остаточная деформация подноски и задника	-
2409.	ГОСТ 9718				Гибкость	-
2410.	ГОСТ 26362				Водостойкость	-
2411.	ГОСТ 270				Условная прочность, Относительное удлинение, Относительная остаточная деформация после разрыва	-
2412.	ГОСТ 269					-
2413.	ГОСТ 11262					-
2414.	МУК 4.1/4.3.1485				Интенсивность запаха	-
2415.	Инструкция N 880-71				Состояние водных вытяжек: -Запах водной вытяжки	-
2416.	ГОСТ 31868				-Цветность	-
2417.	РД 52.24.495				-рН водной вытяжки	-
2418.	ГОСТ 31209				-Изменение рН	-
2419.	ГОСТ Р 55684				-Окисляемость	-

1	2	3	4	5	6	7
2420.	ГОСТ 31209				-УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм	-
					-Восстановительные примеси	-
2421.	СанПиН 9-29.7				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделий.	-
2422.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
2423.	МУ 1.1.037					-
2424.	МР 01.018					-
2425.	ГОСТ 32075					-
2426.	МУК 4.1/4.3.1485				Миграция вредных веществ (в соответствии с составом сырья)	-
2427.	Инструкция № 880					-
2428.	МУК 4.1.3170					-
2429.	МУК 4.1.3167					-
2430.	МУК 4.1.3166					-
2431.	МУК 4.1.3169					-
2432.	ГОСТ 31870					-
2433.	ГОСТ Р 57162					-
2434.	ГОСТ Р 51766					-
2435.	ГОСТ 31950					-
2436.	ГОСТ 30178					-
2437.	МР 2915					-
2438.	МР 1941					-
2439.	МУК 4.1.647					-
2440.	МУК 4.1.617					-
2441.	МУК 4.1.1045					-
2442.	МУ 1656					-
2443.	МУК 4.1.1307					-
2444.	МУ 1695-77					-
2445.	ГОСТ 32596					-
2446.	МУК 4.1.2977					-
2447.	МУК 4.1.025					-
2448.	ГОСТ 22648					-

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 8. Упаковка						
2449.	ГОСТ 30765	Упаковка металлическая	25.91.	7309000000	Внешний вид, геометрические размеры, вместимость, масса	-
2450.	ГОСТ 5037		25.92.	7310000000		-
2451.	ГОСТ 5799		24.42.25	7612000000		-
2452.	ГОСТ 5981			7607000000		-
2453.	ГОСТ 6128					-
2454.	ГОСТ 12120					-
2455.	ГОСТ 13950					-
2456.	ГОСТ 18896					-
2457.	ГОСТ 21029					-
2458.	ГОСТ 26220					-
2459.	ГОСТ 30766					-
2460.	ГОСТ 33748					-
2461.	ГОСТ 33810					-
2462.	ГОСТ 30765				Герметичность при внутреннем избыточном давлении	-
2463.	ГОСТ 24690					-
2464.	ГОСТ 28137					-
2465.	ГОСТ Р 51827					-
2466.	ГОСТ 5037					-
2467.	ГОСТ 5799					-
2468.	ГОСТ 5981					-
2469.	ГОСТ 6128					-
2470.	ГОСТ 12120					-
2471.	ГОСТ 13950					-
2472.	ГОСТ 18896					-
2473.	ГОСТ 21029					-
2474.	ГОСТ 30766					-
2475.	ГОСТ 30765				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса	-
2476.	ГОСТ 18211					-
2477.	ГОСТ 25014					-
2478.	ГОСТ ISO 2234					-
2479.	ГОСТ 5037					-
2480.	ГОСТ 5799					-
2481.	ГОСТ 6128					-

1	2	3	4	5	6	7
2482.	ГОСТ 13950				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса	-
2483.	ГОСТ 30766					-
2484.	ГОСТ 33748					-
2485.	ГОСТ 33810					-
2486.	ГОСТ 30765				Стойкость покрытия к воздействию модельных сред	-
2487.	ГОСТ 5981					-
2488.	ГОСТ 26220					-
2489.	ГОСТ 33748					-
2490.	ГОСТ 30765				Коррозионная стойкость	-
2491.	ГОСТ 5981					-
2492.	ТР ТС 005/2011				Санитарно-гигиенические показатели	-
2493.	Инструкция N 880					-
2494.	Инструкция N 880				Миграция в модельные среды в зависимости от состава материала	-
2495.	ГОСТ 30178					-
2496.	ГОСТ 31870					-
2497.	ГОСТ Р 57162					-
2498.	ГОСТ Р 52620	Упаковка полимерная	22.21.4 22.22 22.29.29	3919000000 3920000000 3921000000 3923000000	Внешний вид, геометрические размеры, вместимость	-
2499.	ГОСТ 7730					-
2500.	ГОСТ 10354					-
2501.	ГОСТ 12302					-
2502.	ГОСТ 16398					-
2503.	ГОСТ 17811					-
2504.	ГОСТ 19360					-
2505.	ГОСТ 24234					-
2506.	ГОСТ 25250					-
2507.	ГОСТ 25951					-
2508.	ГОСТ Р 50962					-
2509.	ГОСТ 32686					-
2510.	ГОСТ 32736					-
2511.	ГОСТ 33746					-

1	2	3	4	5	6	7
2512.	ГОСТ Р 51827				Герметичность	-
2513.	ГОСТ 19360					-
2514.	ГОСТ 12302					-
2515.	ГОСТ Р 50962					-
2516.	ГОСТ 32686					-
2517.	ГОСТ 32736					-
2518.	ГОСТ 18211				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса	-
2519.	ГОСТ 25014					-
2520.	ГОСТ ISO 2234					-
2521.	ГОСТ 32686					-
2522.	ГОСТ 32736					-
2523.	ГОСТ 33746					-
2524.	ГОСТ Р 50962				Стойкость к воздействию горячей воды	-
2525.	ГОСТ 32686					-
2526.	ГОСТ 12302				Прочность крепления ручек	-
2527.	ГОСТ Р 50962					-
2528.	ГОСТ 17811				Выдержка к ударам при свободном падении	-
2529.	ГОСТ 33746					-
2530.	ГОСТ 32686					-
2531.	ГОСТ 14236				Прочность и герметичность швов	-
2532.	ГОСТ 7730					-
2533.	ГОСТ 12302					-
2534.	ГОСТ 19360					-
2535.	ГОСТ Р 50962					-
2536.	ГОСТ 14236					-
2537.	ГОСТ 25951				Статистическая нагрузка при растяжении Относительное удлинение при разрыве	
2538.	ГОСТ 7730					
2539.	ГОСТ 10354					
2540.	ГОСТ 12302					
2541.	ГОСТ 17811					
2542.	ГОСТ 24234					
2543.	ГОСТ 25250					
2544.	ГОСТ Р 50962					

1	2	3	4	5	6	7
2545.	ГОСТ Р 50962				Химическая стойкость	-
2546.	ГОСТ 32686					-
2547.	ГОСТ Р 52620				Теплостойкость	-
2548.	ГОСТ 14236					-
2549.	ГОСТ Р 52620				Морозостойкость	-
2550.	ГОСТ 14236					-
2551.	ТР ТС 005/2011				Санитарно – гигиенические показатели: Вкус, цвет, запах и прозрачность водной вытяжки	-
2552.	Инструкция N 880					-
2553.	ГОСТ 10354					-
2554.	ГОСТ 7730					-
2555.	ГОСТ 25250					-
2556.	ГОСТ 25951					-
2557.	ГОСТ Р 50962					-
2558.	ГОСТ 22648					-
2559.	ТР ТС 005/2011				Миграция вредных веществ в модельные среды в зависимости от состава материала	-
2560.	Инструкция N 880					-
2561.	МУК 4.1.3170					-
2562.	МУК 4.1.3167					-
2563.	МУК 4.1.3166					-
2564.	МУК 4.1.3169					-
2565.	ГОСТ 31870					-
2566.	ГОСТ Р 57162					-
2567.	ГОСТ Р 51766					-
2568.	ГОСТ 31950					-
2569.	ГОСТ 30178					-
2570.	МР 2915					-
2571.	МР 1941					-
2572.	МУК 4.1.647					-
2573.	МУК 4.1.617					-
2574.	МУК 4.1.1045					-
2575.	МУ 1656					-
2576.	МУК 4.1.1307					-
2577.	МУ 1695					-
2578.	ГОСТ 32596					-

1	2	3	4	5	6	7
2579.	МУК 4.1.2977				Миграция вредных веществ в модельные среды в зависимости от состава материала	-
2580.	МУК 4.1.025					-
2581.	ГОСТ 22648					-
2582.	МУК 4.1.1209					-
2583.	ГОСТ 16398				Термоусадка пленки	-
2584.	ГОСТ 24234					-
2585.	ГОСТ 25250					-
2586.	ГОСТ 25951					-
2587.	ГОСТ 2226	Упаковка бумажная и картонная	17.12 17.21 17.22.13 17.23.13 17.29.11	4803000000 4804000000 4805000000 4806000000 4810000000 4811000000 4812000000 4818000000 4819000000 4823000000	Внешний вид, геометрические размеры	-
2588.	ГОСТ 9142					-
2589.	ГОСТ 9481					-
2590.	ГОСТ 33781					-
2591.	ГОСТ 34032					-
2592.	ГОСТ 33772					-
2593.	ГОСТ 13511					-
2594.	ГОСТ 17065					-
2595.	ГОСТ 18425				выдержка к ударам при свободном падении;	-
2596.	ГОСТ 2226					-
2597.	ГОСТ 34032					-
2598.	ГОСТ 33772					-
2599.	ГОСТ 17065					-
2600.	ГОСТ 18211				сжимающее усилие	-
2601.	ГОСТ 25014					-
2602.	ГОСТ ISO 2234					-
2603.	ГОСТ 34032					-
2604.	ГОСТ 17065					-
2605.	ГОСТ 33781				Прочность коробки и крышки по линии сгиба Перпендикулярность линий и отреза	-
2606.	ГОСТ 13511					-

1	2	3	4	5	6	7
2607.	ТР ТС 005/2011				Санитарно – гигиенические показатели	-
2608.	Инструкция N 880					-
2609.	ГОСТ 31870				Миграция вредных веществ в модельные среды в зависимости от состава материала	-
2610.	ГОСТ Р 57162					-
2611.	ГОСТ 30178					-
2612.	МУК 4.1.3170					-
2613.	МУК 4.1.3167					-
2614.	МУК 4.1.3166					-
2615.	МУК 4.1.3169					-
2616.	МУ 4149					-
2617.	МУК 4.1.1045					-
2618.	Инструкция N 880					-
2619.	МУК 4.1.647					-
2620.	МУК 4.1.1209					-
2621.	ГОСТ 24980	Упаковка стеклянная	23.13.11 23.19.26	7010000000 7020000000 7090000000	Внешний вид, геометрические размеры, вместимость	-
2622.	ГОСТ 5717.1					-
2623.	ГОСТ 15844					-
2624.	ГОСТ 32130					-
2625.	ГОСТ 32131					-
2626.	ГОСТ 32671					-
2627.	ГОСТ Р 51640					-
2628.	ГОСТ 13904				Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению	-
2629.	ГОСТ 13903				Выдержка без разрушения к перепаду температур	-
2630.	ГОСТ Р 52596-2006				Стойкость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса	-
2631.	ГОСТ 5717.1					-
2632.	ГОСТ 32130					-
2633.	ГОСТ 32131					-
2634.	ГОСТ 13905				Водостойкость стекла	-
2635.	ГОСТ 10134.1					-

1	2	3	4	5	6	7
2636.	ГОСТ 5717.1				Кислотостойкость	-
2637.	ГОСТ 32671					-
2638.	ГОСТ 32130					-
2639.	ГОСТ 15844					-
2640.	ТР ТС 005/2011				Санитарно – гигиенические показатели	-
2641.	Инструкция N 880					-
2642.	Инструкция N 880-71				Миграция вредных веществ в модельные среды в зависимости от состава материала	-
2643.	ГОСТ 30178					-
2644.	ГОСТ 31870					-
2645.	ГОСТ Р 57162					-
2646.	ГОСТ 5959	Упаковка деревянная	16.24	4415000000 4416000000	Внешний вид, геометрические размеры	-
2647.	ГОСТ 8777					-
2648.	ГОСТ 9338					-
2649.	ГОСТ 9396					-
2650.	ГОСТ 10131					-
2651.	ГОСТ 11002					-
2652.	ГОСТ 13356					-
2653.	ГОСТ 17812					-
2654.	ГОСТ 20463					-
2655.	ГОСТ 21133					-
2656.	ГОСТ 13358					-
2657.	ГОСТ 16511					-
2658.	ГОСТ 18573					-
2659.	ГОСТ 11142					-
2660.	ГОСТ 9570					-
2661.	ГОСТ 33757					-
2662.	ГОСТ 18106				Механические показатели:	-
2663.	ГОСТ 26838					-
2664.	ГОСТ 18425				выдержка к ударам при свободном падении	-

1	2	3	4	5	6	7
2691.	ТР ТС 005/2011				Санитарно – гигиенические показатели: Вкус, цвет, запах и прозрачность водной вытяжки	-
2692.	Инструкция N 880					-
2693.	ТР ТС 005/2011				Миграция вредных веществ в модельные среды в зависимости от состава материала	-
2694.	Инструкция N 880					-
2695.	ГОСТ 30178					-
2696.	ГОСТ 31870					-
2697.	ГОСТ Р 57162					-
2698.	МУК 4.1.3170					-
2699.	МУК 4.1.3167					-
2700.	МУК 4.1.3166					-
2701.	МУК 4.1.3169					-
2702.	МУ 4149					-
2703.	МУК 4.1.1045					-
2704.	МУК 4.1.647					-
2705.	МУК 4.1.1209					-
2706.	МУК 4.1.617					-
2707.	МУ 1656					-
2708.	МУК 4.1.1307					-
2709.	МУ 1695					-
2710.	ГОСТ 32596					-
2711.	МУК 4.1.2977					-
2712.	МУК 4.1.025					-
2713.	ГОСТ 22648					-
2714.	МУК 4.1.1209					-
2715.	ГОСТ 3811 (ИСО 3801-77, ИСО 3932-76, ИСО 3933-76)	Упаковка из текстильных материалов	22.22. 13.92.21	6305000000 6307000000	Линейные размеры, поверхностная плотность ткани,	-
2716.	ГОСТ 29104.1					-
2717.	ГОСТ 32522					-
2718.	ГОСТ 3812				Число нитей на 10 см. ткани	-
2719.	ГОСТ 29104.3					-

1	2	3	4	5	6	7
2720.	ГОСТ 30090				Масса мешка, число стежков на 10 см. шва, металлопримеси полная усадка мешка, массовая доля костры	-
2721.	ГОСТ 32522					-
2722.	ГОСТ 18425				Выдержка к ударам при свободном падении	-
2723.	ГОСТ 3813				Разрывная нагрузка ткани и швов	-
2724.	ГОСТ 29104.4					-
2725.	МУК 4.1/4.3.1485				Миграция вредных веществ в модельные среды в зависимости от состава материала	-
2726.	Инструкция № 880					-
2727.	МУК 4.1.3170					-
2728.	МУК 4.1.3167					-
2729.	МУК 4.1.3166					-
2730.	МУК 4.1.3169					-
2731.	ГОСТ 31870					-
2732.	ГОСТ Р 57162					-
2733.	МУК 4.1.1209					-
2734.	ГОСТ Р 51766					-
2735.	ГОСТ 31950					-
2736.	ГОСТ 30178					-
2737.	МР 2915					-
2738.	МР 1941					-
2739.	МУК 4.1.647					-
2740.	МУК 4.1.617					-
2741.	МУК 4.1.1045					-
2742.	МУ 1656					-
2743.	МУК 4.1.1307					-
2744.	МУ 1695					-
2745.	ГОСТ 32596					-
2746.	МУК 4.1.2977					-
2747.	МУК 4.1.025					-
2748.	ГОСТ 22648					-

1	2	3	4	5	6	7
2749.	ТР ТС 005/2011	Упаковка керамическая	23.49.11	6909900000	Санитарно – гигиенические показатели	-
2750.	Инструкция N 880		23.49.12	6914000000		-
2751.	Инструкция N 880			8113009000		-
2752.	ГОСТ 30178					-
2753.	ГОСТ 31870					-
2754.	ГОСТ Р 57162				Миграция вредных веществ в модельные среды в зависимости от состава материала	-
2755.	ГОСТ 5981	Средства укупорочные металлические	25.99.12.110	7317000000	Внешний вид, геометрические размеры	-
2756.	ГОСТ 18896		25.92.13.000	8305000000		-
2757.	ГОСТ 25749			8309000000		-
2758.	ГОСТ 32179					-
2759.	ГОСТ 5981				Герметичность	-
2760.	ГОСТ 18896					-
2761.	ГОСТ 25749					-
2762.	ГОСТ 25749				Крутящий момент	-
					Стойкость к горячей обработке	-
2763.	ГОСТ 5981				Устойчивость лакокрасочного покрытия внутренней поверхности к модельным средам	-
2764.	ГОСТ 5981				Стойкость к коррозии	-
2765.	ГОСТ 25749				Химическая стойкость	-
2766.	Инструкция N 880				Санитарно – гигиенические показатели: Вкус, цвет, запах и прозрачность водной вытяжки	-
2767.	Инструкция N 880				Миграция в модельные среды в зависимости от состава материала	-
2768.	ГОСТ 30178					-
2769.	ГОСТ 31870					-
2770.	ГОСТ Р 57162					-
2771.	ГОСТ 5541	Средства укупорочные корковые	16.29.2	4503000000	Внешний вид, геометрические размеры, масса, плотность	-
2772.	ГОСТ ISO 9727-1		16.29.22	4504000000		-
2773.	ГОСТ ISO 9727-2		16.29.24			-
2774.	ГОСТ Р ИСО 8507					-

1	2	3	4	5	6	7
2775.	ГОСТ 32626				Герметичность	-
2776.	ГОСТ 5541					-
2777.	ГОСТ 5541				Влажность	-
2778.	ГОСТ ISO 9727-3					-
2779.	ГОСТ 5541				Предел прочности при кручении	-
					капиллярность боковой поверхности;	-
2780.	ГОСТ ISO 9727-7				Количество пробковой пыли.	-
2781.	ГОСТ 5541					-
2782.	ГОСТ Р ИСО 8507				Стойкость к кипячению.	-
2783.	ГОСТ 5541					-
2784.	ТР ТС 005/2011				Миграция вредных веществ в модельные среды в зависимости от состава материала	-
2785.	Инструкция N 880					-
2786.	МУ 4149					-
2787.	МУК 4.1.1045					-
2788.	ГОСТ 32626	Средства укупорочные полимерные и комбинированные	22.22.19. 23.13.11.150	3923000000 4503000000 4504000000 4823000000 8309000000	Внешний вид, геометрические размеры, масса	-
2789.	ГОСТ 34032					-
2790.	ГОСТ 26891					-
2791.	ГОСТ Р 50962					-
2792.	ГОСТ 33214					-
2793.	ГОСТ 32626				Герметичность	-
2794.	ГОСТ 34032					-
2795.	ГОСТ 33214					-
2796.	ГОСТ Р 50962					-
2797.	ГОСТ 32626				Крутящий момент	-
2798.	ГОСТ 34032					-
2799.	ГОСТ 33214					-

1	2	3	4	5	6	7
2800.	ГОСТ 32626				Выдержка к внутреннему гидростатическому давлению	-
					Прочность клеевого шва	-
					Отсутствие расслоения уплотнительных прокладок	-
					Количество полимерной пыли пыли.	-
2801.	ГОСТ 32626				Химическая стойкость:	-
2802.	ГОСТ 26891				стойкость к горячей обработке	-
2803.	ГОСТ Р 50962				стойкость к растворам кислот	-
2804.	ТР ТС 005/2011				Вкус, цвет, запах и	-
2805.	Инструкция N 880				прозрачность водной вытяжки	-
2806.	ГОСТ 32626					-
2807.	ГОСТ Р 50962					-
2808.	ТР ТС 005/2011				Миграция вредных веществ в	-
2809.	Инструкция N 880				модельные среды в	-
2810.	ГОСТ 30178				зависимости от состава	-
2811.	ГОСТ 31870				материала	-
2812.	ГОСТ Р 57162					-
2813.	МУК 4.1.3170					-
2814.	МУК 4.1.3167					-
2815.	МУК 4.1.3166					-
2816.	МУК 4.1.3169					-
2817.	МУ 4149					-
2818.	МУК 4.1.1045					-
2819.	МУК 4.1.647					-
2820.	МУК 4.1.1209					-
2821.	МУК 4.1.617					-
2822.	МУ 1656					-
2823.	МУК 4.1.1307					-
2824.	МУ 1695					-
2825.	ГОСТ 32596					-
2826.	МУК 4.1.2977					-
2827.	МУК 4.1.025					-

1	2	3	4	5	6	7
2828.	ГОСТ 22648				Миграция вредных веществ в модельные среды в зависимости от состава материала	-
2829.	МУК 4.1.1209					-
2830.	ГОСТ 32179	Средства укупорочные картонные	17.29.19.190	4823709000 4823908500	Физико-механические показатели	-
					Отсутствие расслоения на составляющие	-
					Химическая стойкость:	-
					Устойчивость к воздействию модельных сред	-
2831.	ТР ТС 005/2011				Санитарно – гигиенические показатели	-
2832.	Инструкция N 880					-
2833.	ГОСТ 31870				Миграция вредных веществ в модельные среды в зависимости от состава материала	-
2834.	ГОСТ Р 57162					-
2835.	ГОСТ 30178					-
2836.	МУК 4.1.3170					-
2837.	МУК 4.1.3167					-
2838.	МУК 4.1.3166					-
2839.	МУК 4.1.3169					-
2840.	МУ 4149					-
2841.	МУК 4.1.1045					-
2842.	Инструкция 880					-
2843.	МУК 4.1.647					-
2844.	МУК 4.1.1209					-

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 9. Мебельная продукция						
2845.	ГОСТ 30255	Мебельная продукция	31.0	9401000000 9402000000 9403000000 9404000000	Требования к химической и санитарно-гигиенической безопасности: Допустимый уровень миграции летучих веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели в воздух помещений (в зависимости от химического состава используемых материалов): Органолептические показатели: — уровень специфического запаха.	- - -
2846.	ГОСТ Р 50801				Радиологические показатели: — допустимая удельная активность цезия-137 в древесине; — удельная эффективная активность естественных радионуклидов в материалах на минеральной основе.	-
2847.	ГОСТ 16371				Информация для потребителя (маркировка)	-
2848.	ГОСТ 16854					-
2849.	ГОСТ 19917					-
2850.	ГОСТ 22046					-
2851.	ГОСТ 23190					-
2852.	ГОСТ 23508					-
2853.	ГОСТ 26756					-

1	2	3	4	5	6	7
2854.	ГОСТ 28390	Посуда и столовые приборы из керамики (фаянсовые, стеклокерамические, гончарные, майоликовые), в том числе предназначенные для детей и подростков	23.41	6911000000	Линейные размеры, вместимость Прочность крепления приставных деталей Водопоглощение	-
2855.	ГОСТ 28391		23.41.11	6912000000		-
2856.	ГОСТ 32092		23.41.12	7013000000		-
2857.	ГОСТ 32093		23.41.13			-
2858.	ГОСТ 32094				Термостойкость	-
2859.	ГОСТ 32091				Кислотостойкость	-
2860.	ГОСТ Р 53547				Индекс токсичности	-
2861.	МУК 4.1/4.3.1485					-
2862.	МУ 1.1.037					-
2863.	МР 01.018					-
2864.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90				Изменение pH водной вытяжки.	0-14 ед. pH
2865.	Инструкция N 880				Выделение вредных веществ	-
2866.	ГОСТ Р ИСО 6486-1					-
2867.	ГОСТ 31870					-
2868.	ГОСТ Р 57162					-
2869.	ГОСТ 30178					-
2870.	ГОСТ 28389				Маркировка	-
2871.	ГОСТ 30407	Посуда и столовые приборы из стекла, посуда хозяйственная из специального бытового стекла, термосы бытовые с сосудами из стекла, в том числе предназначенные для детей и подростков	23.13.12	7010000000	Линейные размеры, овальность края, разнотолщинность стенок, непараллельность края изделий, отклонение от плоскости дна изделия	-
2872.	ГОСТ Р 51968		23.13.13	7013000000		-
2873.	ГОСТ Р 51969		23.13.14 32.99.59.000 23.19.26.000			-
2874.	ГОСТ 30407				Прочность закрепления декоративного покрытия и ручек	-

1	2	3	4	5	6	7
2875.	ГОСТ 30407				Термическая устойчивость изделий	-
2876.	ГОСТ 25535					-
2877.	ГОСТ Р 51968					-
2878.	ГОСТ 10134.1				Водостойкость стекла	-
2879.	ГОСТ 30407				Кислотостойкость декоративного покрытия	-
2880.	ГОСТ Р 51968				Термоизоляционные свойства	-
					Плотность укупоривания	-
					Устойчивость изделия	-
2881.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
2882.	МУ 1.1.037					-
2883.	МР 01.018					-
2884.	ГОСТ 30407				Отсутствие сколов, прорезных граней, прилипших кусочков стекла, режущих или осыпаящихся частиц сквозных посечек, инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки.	-
2885.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90				Изменение pH водной вытяжки.	0-14 ед. pH
2886.	Инструкция N 880-71				Выделение вредных веществ в модельные среды	-
2887.	ГОСТ Р ИСО 6486-1					-
2888.	ГОСТ 31870					-
2889.	ГОСТ Р 57162					-
2890.	ГОСТ 30178					-
2891.	ГОСТ 30407				Маркировка	-
2892.	ГОСТ Р 51968					-
2893.	ГОСТ Р 51969					-

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 11. Продукция химической промышленности						
2894.	ГОСТ 22567.5	Средства моющие синтетические	20.41.32	3402201000 3402209000	Показатель концентрации водородных ионов pH	-
2895.	ГОСТ 22567.6				Массовая доля поверхностно- активных веществ	-
2896.	ГОСТ 22567.7				Массовая доля фосфорнокис- лых солей	0,7-25,0 %
2897.	ГОСТ 22567.8				Массовая доля силиката натрия	-
2898.	ГОСТ 22567.9				Массовая доля карбоната или бикарбоната натрия	-
2899.	ГОСТ 22567.14				Массовая доля влаги	-
2900.	ГОСТ 22567.10				Массовая доля активного кислорода	-
2901.	ГОСТ 22567.1				Пенообразующая способность	-
2902.	ГОСТ 22567.15				Моющая способность	-
2903.	ГОСТ 32386				Массовая доля активного хлора	0,2-8 %
2904.	ГОСТ 23361	Средства пеномоющие	23 8117	340220900	Внешний вид, цвет, запах	-
2905.	ГОСТ 22567.5				Показатель концентрации водородных ионов pH	-
2906.	ГОСТ 22567.1				Пенообразую-щая способность	-
2907.	ГОСТ 22567.6				Массовая доля ПАВ	-
2908.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии в т.ч в аэрозольной упаковке	20.41.32.125	3402000000	Показатель концентрации водородных ионов pH	0-14 ед. pH
2909.	ГОСТ 32439		20.41.32.129 20.41.43 20.41.44 20.41.41.000 20.59.59.000	3403000000 3405000000 3307000000	Массовая доля щелочных компонентов	-
2910.	ГОСТ 22567.10				Массовая доля активного кислорода	-
2911.	ГОСТ 32387					0,3- 14 %
2912.	ГОСТ 32442				Массовая доля АПАВ	1,5-30 %
2913.	ГОСТ 32466				Массовая доля НПАВ	1,5-45 %

1	2	3	4	5	6	7
2914.	ГОСТ 32443				Смываемость с посуды	-
2915.	ГОСТ 32444				Массовая доля фосфорсодержащих компонентов	0,5-40%
2916.	ГОСТ 32386				Массовая доля активного хлора	0,2 – 8,0 %
2917.	ГОСТ Р 51697				Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	-
2918.	ГОСТ 32481				Работоспособность клапана аэрозольной упаковки Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	-
2919.	ГОСТ Р 51696	Средства чистящие	20.41.44 20.59.59.000	340220900 340290900 340540000 340590900	Органолептические показатели	-
2920.	ГОСТ 32478				Внешний вид , цвет, запах	-
2921.	ГОСТ 32442				Массовая доля поверхностно-активных веществ	1,5-30 %
2922.	ГОСТ 32466					1,5-45 %
2923.	в НД на продукцию				Массовая доля спирта	-
2924.	ГОСТ 32385				Показатель концентрации водородных ионов pH	0-14 ед. pH
2925.	ГОСТ 32439				Общее щелочное число	-
2926.	ГОСТ 32440				Массовая доля нерастворимого в воде остатка /абразива/	-
2927.	ГОСТ 32386				Массовая доля активного хлора	0,2-8 %
2928.	ГОСТ 32387				Массовая доля активного кислорода	0,3- 14 %
2929.	ГОСТ 32444				Массовая доля фосфорсодержащих компонентов	0,5-40%
2930.	ГОСТ 32443				Смываемость с посуды	-
2931.	ОСТ 6-15-1662-90				Моющая способность	-
					Массовая доля щавелевой кислоты	-

1	2	3	4	5	6	7
2932.	ОСТ 6-15-1660-90				Чистящая способность, эффективность удаления ржавчины, практические испытания	-
2933.	ГОСТ 32440				Массовая доля сухого остатка	-
2934.	ТУ 6-15-1039-89				Массовая доля воды	-
2935.	ГОСТ Р 51696	Средства по уходу за автомобилями	20.41.32.112 20.41.43.130	3408000000	Внешний вид, цвет	-
2936.	ГОСТ 32478					-
2937.	ГОСТ 32385				Показатель концентрации водородных ионов pH	0-14 ед. pH
2938.	в НД на продукцию				Массовая доля этилового спирта	-
2939.	ГОСТ 32442				Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ	1,5-30 %
2940.	ГОСТ 32466				Массовая доля НПАВ	1,5-45 %
2941.	ОСТ 2309-005-00209645-94				Чистящая способность	-
2942.	ОСТ 6-15-1662-90				Моющая способность	-
2943.	ГОСТ 22567.5	Средства для стирки	20.41.32.	3402000000	Показатель концентрации водородных ионов	-
2944.	ГОСТ 22567.7				Массовая доля фосфорнокислых солей	-
2945.	ГОСТ 22567.10				Массовая доля активного кислорода	-
2946.	ГОСТ 22567.1				пенообразующая способность	-
2947.	ГОСТ 22567.15				моющая способность	-

1	2	3	4	5	6	7
2948.	ГОСТ Р 50962	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс, в том числе продукция предназначенная для детей и подростков	22.23.12 22.29.23.110 22.29.23.120 22.29.29	3922000000 3924100000 3924900000 3926909700 9615000000 9603290000 9603309000 9605000000	Внешний вид	-
					Размеры	-
					Стойкость к горячей воде	-
					Миграция красителя (стой- кость красителя к протира- нию)	-
						-
					Химическая стойкость	-
					Сопряжение деталей	-
					Стойкость к загрязнению	-
					Прочность крепления ручек	-
					Стойкость рисунка флексо- графической печати к липкой ленте	-
					Стойкость мешков с ручками к нагрузке	-
					Герметичность сварного шва изделий из пленочных мате- риалов	-
					Жесткость подносов	-
					Герметичность крышек для консервирования	-
					Плотность закрывания кры- шек	-
					Прочность канистр, бутылей, бутылочек	-
					Прочность сварного шва при разрыве	-
					Разрывное усилие сварного шва изделий из пленочных материалов	-
2949.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
2950.	МУ 1.1.037					-
2951.	МР 01.018					-

1	2	3	4	5	6	7
2952.	Инструкция № 880				Изменение цвета и прозрачности дистиллированной воды после выдержки в ней, привкус, запах	-
2953.	ГОСТ 22648					-
2954.	ГОСТ Р 50962				Выделение вредных для здоровья химических веществ (миграция модельную среду вещества материала изделия)	-
2955.	Инструкция № 880					-
2956.	ГОСТ 31870					-
2957.	ГОСТ Р 57162					-
2958.	ГОСТ 30178					-
2959.	МУК 4.1.3166					-
2960.	МУК 4.1.3169					-
2961.	МР 1941					-
2962.	ГОСТ 22648					-
2963.	МУ 4149					-
2964.	МУК 4.1.647					-
2965.	МУК 4.1.656					-
2966.	МУ 942-72					-
2967.	МУК 4.1.1209					-
2968.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90				Изменение pH водной вытяжки	0-14 ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 12. Металлоизделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода						
2969.	ГОСТ 24788	Посуда хозяйственная стальная эмалированная, в том числе продукция предназначенная для детей и подростков	25.99.12.119	7323000000	Вместимость и размеры посу- ды	-
2970.	ГОСТ Р 52223				Коррозионная стойкость эма- левого покрытия	-
2971.	ГОСТ 24788				Термостойкость эмалированного покрытия	-
2972.	ГОСТ Р 52223				Прочность крепления армату- ры	-
2973.	ГОСТ 24788				Пористость покрытия изде- лий	-
2974.	ГОСТ Р 52223				Теплостойкость пластмассо- вых деталей ручек изделий	-
2975.	ГОСТ 24788				Вогнутость дна, отклонение опорной поверхности крышек от плоскости, овальность кор- пуса изделия	-
2976.	ГОСТ Р 52223				Удержание крышек на посуде	-
2977.	ГОСТ 24788				Стойкость против адсорбции красящих веществ	-
2978.	ГОСТ Р 52223				изменение pH водной вытяжки.	0-14 ед. pH
2979.	ГОСТ 24788				Индекс токсичности	-
2980.	ГОСТ Р 52223					-
2981.	ГОСТ 24788					-
2982.	ГОСТ Р 52223					-
2983.	ГОСТ 24788					-
2984.	ГОСТ Р 52223					-
2985.	ГОСТ 24788					-
2986.	ГОСТ Р 52223					-
2987.	«МУ по санитарно- химическому иссле- дованию детских ла- тексных сосок и бал- лончиков сосок- пустышек» от 19.10.90 п. 5.1.2					
2988.	МУК 4.1/4.3.1485					
2989.	МУ 1.1.037					
2990.	МР 01.018					

1	2	3	4	5	6	7
2991.	Инструкция N 880				Выделение вредных для здо- ровья веществ	-
2992.	ГОСТ 24295					-
2993.	ГОСТ 31870					-
2994.	ГОСТ Р 57162					-
2995.	ГОСТ 30178					-
2996.	ГОСТ 24788				Маркировка	-
2997.	ГОСТ 27002	Посуда из коррозион- нстойкой стали, в том числе продукция, пред- назначенная для детей и подростков	25.99.12.112	7323000000	Внешний вид	-
					Вместимость, размеры	-
					Прочность крепления армату- ры	-
					Удержание крышек на корпу- се изделия	-
					Сливная способность посуды	-
					Отсутствие течи	-
					Коррозионная стойкость	-
2998.	«МУ по санитарно- химическому иссле- дованию детских ла- тексных сосок и бал- лончиков сосок- пустышек» от 19.10.90 п. 5.1.2				Изменение pH водной вытяжки.	0-14 ед. pH
2999.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
3000.	МУ 1.1.037					-
3001.	МР 01.018					-
3002.	Инструкция N 880				Выделение вредных для здо- ровья веществ	-
3003.	ГОСТ 24295					-
3004.	ГОСТ 31870					-
3005.	ГОСТ Р 57162					-
3006.	ГОСТ 30178					-
3007.	ГОСТ 27002				Маркировка	-
3008.	ГОСТ Р 52223					-

1	2	3	4	5	6	7
3009.	ГОСТ 17151	Посуда хозяйственная из листового алюминия, в том числе продукция, предназначенная для детей и подростков	25.99.12.130	7615000000	Размеры	-
					Вместимость	-
					Отсутствие течи	-
					Прочность крепления и жесткость арматуры	-
					Коррозионная стойкость покрытия	-
					Жесткость корпуса	-
					Термостойкость покрытий	-
					Неприлипаемость покрытия	-
3010.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 п. 5.1.2				Изменение pH водной вытяжки.	0-14 ед. pH
3011.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
3012.	МУ 1.1.037					-
3013.	МР 01.018					-
3014.	Инструкция N 880				Выделение вредных для здоровья веществ	-
3015.	ГОСТ 24295					-
3016.	ГОСТ 31870					-
3017.	ГОСТ Р 57162					-
3018.	ГОСТ 30178					-
3019.	ГОСТ 17151				Маркировка	-
3020.	ГОСТ Р 51687	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали, в том числе продукция, предназначенная для детей и подростков	25.99.12.110	8211000000	Прочность крепления ручек	-
3021.				8215000000	Теплостойкость и влагостойкость ручек	-
3022.					Коррозионная стойкость	-
3023.					Вместимость черпаков	-

1	2	3	4	5	6	7
3024.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 п. 5.1.2				- изменение pH водной вытяжки	0-14 ед. pH
3025.	МУК 4.1/4.3.1485				Индекс токсичности	-
3026.	МУ 1.1.037					-
3027.	МР 01.018					-
3028.	Инструкция N 880				Выделение вредных для здоровья веществ алюминий, цинк, кадмий, медь, кобальт, мышьяк, свинец, хром, марганец	-
3029.	ГОСТ 24295					-
3030.	ГОСТ 31870					-
3031.	ГОСТ Р 57162					-
3032.	ГОСТ 24295					-
3033.	ГОСТ 30178					-
3034.	ГОСТ Р 51687				Маркировка	
Раздел 13. Сырье и продукты лекарственные растительные.						
3035.	ГОСТ 24027.1	Сырье и продукты лекарственные, растительные	02.30.40.140	121120000 121190400 121190600 121190700 121190800	Органолептические показатели	-
					Внешний вид, вкус, цвет, запах	
					Зараженность вредителями	-
					Содержание примесей	-
					Влажность	-
3036.	ГОСТ 24027.2				Массовая доля золы	-
					Экстрактивные и дубильные вещества	-
					Радионуклиды:	-
3037.	ГОСТ 32164				Цезий-137	от 3 Бк/кг
3038.	МУК 2.6.1.1194-2003					от 3 Бк/кг
3039.	ГОСТ 32161				Стронций-90	от 1,2 Бк/кг
3040.	МУК 2.6.1.1194-2003					от 1,2 Бк/кг
3041.	ГОСТ 32163					от 1,2 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 14. Корма, комбикорма, премиксы и сырье для комбикормов и премиксов						
3042.	ГОСТ 13496.13	Корма растительного	10.13.16	1208000000	Органолептические показатели: Внешний вид, состояние, цвет, запах, консистенция, наличие темных включений и мелочи, проход через сито	-
3043.	ГОСТ 27558	происхождения:	10.20.41	1213000000		-
3044.	ГОСТ 13979.4	Корма зеленые	10.39.30.000	1214000000		-
3045.	ГОСТ 20083	сено, силос, сенаж из	10.41.4	2301000000		-
3046.	ГОСТ 9268	зеленых растений, кор-	10.61.4	2302000000		-
3047.	ГОСТ 10199	неплоды	10.62.20.160	2303000000		-
3048.	ГОСТ 10385	кормовые, бахчевые.	10.81.14	2304000000		-
3049.	ГОСТ 13797	Кормовые продукты	10.89.19.180	2305000000		-
3050.	ГОСТ 16955	перерабатывающих	10.81.20.110	2306000000		-
3051.	ГОСТ 17536	предприятий	10.9	2307000000		-
3052.	ГОСТ 18221	отруби, жмыхи, шроты,	10.91.	2308000000		-
3053.	ГОСТ 21055	дрожжи	10.91.1	2309000000		-
3054.	ГОСТ 23513	Комбикорма,	10.91.2			-
3055.	ГОСТ 23637	премиксы, белково-	10.92.			-
3056.	ГОСТ 28460	витаминные добавки.	10.92.1			-
3057.	ГОСТ 28736	Корма животного	11.05.20			-
3058.	ГОСТ 32897	происхождения				-
3059.	ГОСТ 31809	Мука кормовая из				-
3060.	ГОСТ Р 50257	рыбы и				-
3061.	ГОСТ Р 51095	морепродуктов				-
3062.	ГОСТ Р 51550					-
3063.	ГОСТ Р 51551					-
3064.	ГОСТ Р 51899					-
3065.	ГОСТ Р 52812					-
3066.	ГОСТ Р 54319					-
3067.	ГОСТ Р 54379					-
3068.	ГОСТ Р 54901					-
3069.	ГОСТ Р 55453					-
3070.	ГОСТ Р 55986					-
3071.	ГОСТ Р 54951 (ИСО 6496:1999)				Влажность и сухие вещества	-
3072.	ГОСТ 31640					-
3073.	ГОСТ Р 54705					-

1	2	3	4	5	6	7
3074.	ГОСТ 9404				Влажность и сухие вещества	-
3075.	ГОСТ 8285					-
3076.	ГОСТ 7636					-
3077.	ГОСТ 17681					-
3078.	ГОСТ 32044.1				Массовая доля азота, сырого протеина суммарной доли растворимых протеинов	-
3079.	ГОСТ 13496.4					-
3080.	ГОСТ 13979.3					-
3081.	ISO 5983-1:2005					-
3082.	GAFTA 4:1				Кислотность, кислотное число жира	-
3083.	ГОСТ 27493					-
3084.	ГОСТ 13496.12					-
3085.	ГОСТ 13496.18					-
3086.	ГОСТ 13979.2				Массовая доля жира, экстрактивных веществ	-
3087.	ГОСТ Р 53153 (ИСО 734-1:2006)					-
3088.	ISO 6492:1999					-
3089.	ГОСТ 28189					-
3090.	ГОСТ 7636					-
3091.	ГОСТ 17681					-
3092.	ГОСТ 13496.15					-
3093.	GAFTA 3:0					-
3094.	ГОСТ 26226				Массовая доля сырой золы, зольность	-
3095.	ГОСТ 32933					-
3096.	ГОСТ 13979.6					-
3097.	ГОСТ 27494					-
3098.	ISO 2171					-
3099.	ISO 5984					-
3100.	ГОСТ 7636					-
3101.	ГОСТ 17681					-
3102.	GAFTA 11:0					-

1	2	3	4	5	6	7
3103.	ГОСТ 32045				Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте	-
3104.	ГОСТ 7636					-
3105.	ГОСТ 17681					-
3106.	ISO 5985					-
3107.	GAFTA 12:0					-
3108.	ГОСТ 31675				Сырая клетчатка	-
3109.	ISO 5498					-
3110.	GAFTA 9:0					-
3111.	ГОСТ 13496.8				Крупность размола	-
3112.	ГОСТ 27560					-
3113.	ГОСТ 26573.3					-
3114.	ГОСТ 13496.9				Металломагнитная примесь	-
3115.	ГОСТ 7636					-
3116.	ГОСТ 17681					-
3117.	ГОСТ 13979.5					-
3118.	ГОСТ 20239					-
3119.	ГОСТ 31484					-
3120.	ГОСТ 7636				Посторонние примеси, песок	-
3121.	ГОСТ 17681					-
3122.	ГОСТ 8285					-
3123.	ГОСТ 80					-
3124.	ГОСТ 606					-
3125.	ГОСТ 10471					-
3126.	ГОСТ 10974					-
3127.	ГОСТ 11048					-
3128.	ГОСТ 11246					-
3129.	ГОСТ 13456					-
3130.	ГОСТ 17290					-
3131.	ГОСТ 27149					-
3132.	ГОСТ 28189					-
3133.	ГОСТ 28736					-
3134.	ГОСТ 30257					-
3135.	ГОСТ Р 53799					-
3136.	ГОСТ Р 54901					-

1	2	3	4	5	6	7
3137.	ГОСТ 27559				Зараженность и поврежденность вредителями	-
3138.	ГОСТ 13496.13				Активность уреазы	-
3139.	ГОСТ 13979.9				Массовая доля органических кислот, масляной кислоты	-
3140.	ГОСТ 23637				Калий	-
3141.	ГОСТ 30504				Натрий	-
3142.	ГОСТ 30503				Кальций	от 10 мг/кг
3143.	ГОСТ 26570				Нитраты, нитриты	-
3144.	ГОСТ 13496.19				Полициклические ароматические углеводороды	-
3145.	МУ 4721-88				Хлористый натрий	-
3146.	ГОСТ 13496.1				Карбамид	-
3147.	ГОСТ 29113				Фосфор	-
3148.	ГОСТ Р 50032				Вредная примесь	-
3149.	ГОСТ 26657				Витамины А, Д, Е и группа В	-
3150.	ГОСТ 30483				доступный лизин	-
3151.	ГОСТ 26573.1				лизин	от 0,25 %
3152.	ГОСТ 32043				триптофан	от 0,1 %
3153.	ГОСТ 32042				цистин,	от 0,1%
3154.	ГОСТ Р 52147				метионин	от 0,25%
3155.	ГОСТ Р 51416				Перекисное число	-
3156.	Методика М-04-38-2009				Общая энергетическая питательность, количество обменной энергии	-
3157.	ГОСТ 31485-2012					-
3158.	ГОСТ 10471					-
3159.	ГОСТ 10974					-
3160.	ГОСТ 11048					-
3161.	ГОСТ 11246					-
3162.	ГОСТ 21055					-
3163.	ГОСТ 27149					-
3164.	ГОСТ 30257					-
3165.	ГОСТ Р 53799					-

1	2	3	4	5	6	7
3166.	ГОСТ 30711				Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг
3167.	ГОСТ 31748					от 8 мкг/кг
3168.	ГОСТ 31653					0,002-0,050 мг/кг
3169.	ГОСТ 31748				Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	от 8 мкг/кг
3170.	ГОСТ Р 51116				Дезоксиниваленол	0,2-4,0 мг/кг
3171.	ГОСТ 31653				Т-2 токсин	0,02-0,5 мг/кг
3172.	ГОСТ 31691				Зеараленон	0,1-10 мг/кг
3173.	ГОСТ 31653					0,02-0,5 мг/кг
3174.	ГОСТ 31653				Охратоксин А	от 0,01 мг/кг
3175.	ГОСТ 32587					0,004-0,1 мг/кг
3176.	ГОСТ 31653				Фумонизин	0,05-5,0 мг/кг
3177.	МУК 4.1.1962					0,01-5,0 мг/кг
3178.	ГОСТ Р 51435				Патулин	от 0,01 мг/дм ³
3179.	ГОСТ 28038					от 0,01 мг/кг
3180.	ГОСТ 26929				Токсичные элементы:	-
3181.	ГОСТ 30178				медь	-
3182.	ГОСТ 26573.2					от 60-2500 г/т
3183.	ГОСТ 30692					от 1,0-200 мг/кг
3184.	ГОСТ 30178				цинк	-
3185.	ГОСТ 26573.2					125-10000 г/т
3186.	ГОСТ 30692					1-250 мг/кг
3187.	ГОСТ 30178				железо	-
3188.	ГОСТ 26573.2					250-10000 г/т
3189.	ГОСТ 26573.2					
					кобальт	15-2500 г/т
					марганец	50- 10000 г/т
3190.	ГОСТ 30178				кадмий	от 0,01 мг/кг
3191.	ГОСТ Р 55447					0,01-1 мг/кг
3192.	ГОСТ 30178				свинец	от 0,01 мг/кг
3193.	ГОСТ Р 55447					0,05-10 мг/кг
3194.	ГОСТ Р 55447				олово	5-100 мг/кг
3195.	МУ 5178				ртуть	от 0,005 мг/кг
3196.	ГОСТ Р 51766				мышьяк	от 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
3197.	EN 15662				Хлорорганические пестициды	-
					α -HCH	-
					β -HCH	-
					γ -HCH	-
					DDE	-
					DDT	-
					DDD	-
					Гексахлорбензол	-
					Эндосульфат	-
					Альдрин	-
					Дильдрин	-
					Гептахлор	-
					Метоксихлор	-
					Хлордан	-
					Библиотека масс-спектров Nist 2017 г.	-
					Библиотека масс-спектров пестицидов 2016 г.	-
3198.	ГОСТ 31481				α -ГХЦГ	0,001-0,1 мг/кг
					γ -ГХЦГ	0,001-0,1 мг/кг
					ДДТ	0,007-0,4 мг/кг
					ДДЭ	0,007-0,1 мг/кг
					ДДД	0,007-0,2 мг/кг
3199.	ГОСТ 13496.20				α -ГХЦГ	от 0,02 мг/кг
					β -ГХЦГ	от 0,01 мг/кг
					γ -ГХЦГ	от 0,02 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,02 мг/кг
3200.	ГОСТ 32194 (ISO 14181:2000)				Хлорорганические пестициды:	-
					альдрин	от 0,005 мг/кг
					ор'-DDE	от 0,005 мг/кг
					pp'-DDE	от 0,005 мг/кг
					ор'-DDT	от 0,01 мг/кг
					pp'-DDT	от 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
3201.	ГОСТ 32194 (ISO 14181:2000)				дильдрин	от 0,005 мг/кг
					эндосульфан	от 0,005 мг/кг
					эндрин	от 0,005 мг/кг
					НСВ	от 0,005 мг/кг
					α -НСН	от 0,005 мг/кг
					β -НСН	от 0,005 мг/кг
					γ -НСН	от 0,005 мг/кг
					δ -НСН	от 0,005 мг/кг
					гептахлор	от 0,005 мг/кг
					эпоксид гептахлора	от 0,005 мг/кг
					ор'-DDD	от 0,005 мг/кг
					pp'-DDD	от 0,005 мг/кг
					метоксихлор	от 0,05 мг/кг
3202.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. ред. Клисенко М.А. изд.Москва "Колос", 1992г;				Хлорорганические пестициды	-
					α -НСН	-
					β -НСН	-
					γ -НСН	-
					DDE	-
					DDT	-
					DDD	-
					Гексахлорбензол	-
					Эндосульфан	-
					Альдрин	-
					Дильдрин	-
					Гептахлор	-
					Метоксихлор	-
					Хлордан	-
3203.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть 5-25 1976-1997 г				Хлорорганические пестициды	-
					α -НСН	-
					β -НСН	-
					γ -НСН	-
					DDE	-
					DDT	-
					DDD	-

1	2	3	4	5	6	7
3204.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть 5-25 1976-1997 г				Гексахлорбензол	-
					Эндосульфат	-
					Альдрин	-
					Дильдрин	-
					Гептахлор	-
					Метоксихлор	-
					Хлордан	-
3205.	EN 15662				Фосфорорганические пестициды	-
					Паратионметил	-
					Малатион	-
					Пиримифосметил	-
					Пиримифосэтил	-
					Глифосат	-
					Библиотека масс-спектров Nist 2017 г.	-
					Библиотека масс-спектров пестицидов 2016 г.	-
3206.	ГОСТ 32193 (ISO 14182:1999)				азинфос-этил	от 0,01 мкг/г
					азинфос-метил	от 0,01 мкг/г
					бромофос	от 0,01 мкг/г
					карбофенотиом	от 0,01 мкг/г
					хлорпирифос	от 0,01 мкг/г
					хлорпирифосметил:	от 0,01 мкг/г
					диазинон	от 0,01 мкг/г
					диметоат	от 0,01 мкг/г
					этион	от 0,01 мкг/г
					фонофос	от 0,01 мкг/г
					малатион	от 0,01 мкг/г
					метидатион	от 0,01 мкг/г
					паратион:	от 0,01 мкг/г
					паратион-метил	от 0,01 мкг/г
					пиримифос-этил	от 0,01 мкг/г
					пиримифос-метил.	от 0,01 мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
3215.	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды	от 0,01 мг/кг
3216.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992					-
3217.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Ответственный редактор М.А. Клисенко - М.: «Колос», 1977				Ртутьорганические пестициды	-
3218.	МУ 1541-76				2,4-Д кислота и ее соли	-
3219.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2 Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992					-
3220.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Ответственный редактор М.А. Клисенко - М.: «Колос», 1977					-
3221.	ГОСТ 31983				Полихлорированные бифенилы	-
3222.	ГОСТ 31792					-

1	2	3	4	5	6	7
3223.	МУ по идентификации и изомер специфическому определению полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в мясе, птице, рыбе, продуктах и субпродуктах из них, а также в других жиродержащих продуктах и кормах методом хромато-масс-спектрометрии МЗ РФ, 1999 г				Диоксины,	0,5-1000 нг/кг
3224.	ГОСТ 31792					-
3225.	ЕРА-METHOD 8290A					-
3226.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР от 10.06.75				Микробиологические показатели	-
3227.	ГОСТ 25311				Общее количество микробов	-
					БГКП	-
					Сальмонелла	-
3228.	ГОСТ Р 54040				Цезий-137	от 3 Бк/кг
3229.	МИ активности радионуклидов с использованием β -спектрометра с ПО «Прогресс» Дата аттестации 29.03.2004 г.				Стронций-90	от 1,2 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 15. Вода питьевая, природная, дистиллированная.						
3230.	РД 52.24.495	Вода питьевая: расфасованная в емкости (бутилированная вода); систем централизованного и децентрализованного хозяйственно – питьевого водоснабжения; при приготовлении напитков, пищевых продуктов, пищевого льда	20.13.52.120 35.30.21.000 36.00.11.000	2201 10 000 2201 90 000	Водородный показатель	4 – 10 ед. рН
3231.	ГОСТ 18164				Общая минерализация (сухой остаток).	-
3232.	РД 52.24.468				Взвешенные вещества	от 5 мг/дм ³
3233.	ГОСТ 31954				Жесткость общая	от 0,1 °Ж
3234.	ГОСТ 31865				Окисляемость перманганатная	-
3235.	РД 52.24.395					от 0,04 ммоль/дм ³
3236.	ПНДФ 14.1:2:4.154					0,2–100 мгО/дм ³
3237.	указание к ГОСТ 2761					-
3238.	ГОСТ Р 55684					0,2–100 мгО/дм ³
3239.	РД 52.24.493				Щелочность, карбонаты, гидрокарбонаты	10-500 мг/ дм ³
3240.	ГОСТ 31957					0,1-100 ммоль/дм ³
3241.	ГОСТ 3351				Органолептические показатели: Вкус, привкус, запах.	от 0 до 5 баллов
					Мутность, ЕМФ (по формазину) или мг/дм ³ (по каолину)	1-8 ЕМФ (МЕ/дм ³)
3242.	ГОСТ 31868				Цветность.	1 – св. 50 град.
3243.	РД 52.24.364				Азот общий	0,05-10 мг/дм ³
3244.	РД 52.24.486				Аммиак и ионы аммония	0,05-4 мг/дм ³
3245.	ГОСТ 33045					-
3246.	РД 52.24.383				Алюминий (Al ³⁺)	0,02-1 мг/дм ³
3247.	ГОСТ 31870					0,01-0,1 мг/дм ³
3248.	ГОСТ Р 57162				Железо (Fe, суммарно)	0,01-0,1 мг/дм ³
3249.	ГОСТ 31870					0,04-0,25 мг/дм ³
3250.	ГОСТ Р 57162				Кадмий (Cd, суммарно)	0,04-0,25 мг/дм ³
3251.	ГОСТ 31870					0,1-1 мкг/дм ³
3252.	ГОСТ Р 57162					0,1-1 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
3253.	ГОСТ 23268.7				Калий (K ⁺)	1-100 мг/дм ³
3254.	РД 52.24.391					1-50 мг/дм ³
3255.	ГОСТ 23268.5				Кальций (Ca)	-
3256.	РД 52.24.403					1-200 мг/дм ³
3257.	РД 52.24.419				Кислород растворенный	1-15 мг/дм ³
3258.	ГОСТ 31870				Кобальт	от 1 мкг/дм ³
3259.	ГОСТ Р 57162					от 1 мкг/дм ³
3260.	ГОСТ 31870				Магний(Mg)	0,5 - 10 мкг/дм ³
3261.	ГОСТ Р 57162					0,5 - 10 мкг/дм ³
3262.	ГОСТ 23268.5					от 1 мг/дм ³
3263.	ГОСТ 31870				Марганец (Mn, суммарно)	1-50 мкг/дм ³
3264.	ГОСТ Р 57162					1-50 мкг/дм ³
3265.	ГОСТ 31870				Медь (Cu, суммарно)	1-50 мкг/дм ³
3266.	ГОСТ Р 57162					1-50 мкг/дм ³
3267.	ГОСТ 31870				Мышьяк (As, суммарно)	от 5 мкг/дм ³
3268.	ГОСТ Р 57162					от 5 мкг/дм ³
3269.	ГОСТ 23268.6				Натрий (Na)	от 1 мг/дм ³
3270.	РД 52.24.391					-
3271.	ГОСТ 31870				Никель (Ni, суммарно)	1-50 мкг/дм ³
3272.	ГОСТ Р 57162					1-50 мкг/дм ³
3273.	ГОСТ 18826				Нитраты (по NO ₃).	от 0,1 мг/дм ³
3274.	РД 52.24.380					10-300 мкг/дм ³
3275.	ГОСТ 4192				Нитриты (по NO ₂)	-
3276.	РД 52.24.381-2006					10-250 мкг/дм ³
3277.	ГОСТ 31950				Ртуть (Hg, суммарно)	0,1-5,0 мкг/дм ³
3278.	ГОСТ 31870				Свинец (Pb, суммарно)	1-50 мкг/дм ³
3279.	ГОСТ Р 57162					1-50 мкг/дм ³
3280.	ГОСТ 31870				Селен (Se, суммарно)	2-50 мкг/дм ³
3281.	ГОСТ Р 57162					2-50 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
3282.	ГОСТ 4389				Сульфаты (SO_4^{2-})	-
3283.	ГОСТ 31940					от 0,2 мг/дм ³
3284.	РД 52.24.401					30-300 мкг/дм ³
3285.	РД 52.24.406					-
3286.	РД 52.24.483					50-500 мкг/дм ³
3287.	ГОСТ 4386				Фториды (F ⁻)	от 0,04 мг/дм ³
3288.	РД 52.24.360					0,19-190 мг/дм ³
3289.	ГОСТ 4245-72				Хлориды (Cl ⁻)	от 1 мг/дм ³
3290.	РД 52.24.407-2006					10-250 мг/дм ³
3291.	ГОСТ 31870				Хром (Cr ⁶⁺)	1-150 мкг/дм ³
3292.	ГОСТ Р 57162					1-150 мкг/дм ³
3293.	ГОСТ 31870				Цинк (Zn ²⁺)	1-50 мкг/дм ³
3294.	ГОСТ Р 57162					1-50 мкг/дм ³
3295.	МУК 4.1.649-96				Ацетон	0,001 - 0,2 мг/дм ³
3296.	МУК 4.1.650-96					от 0,005 мг/дм ³
3297.	ГОСТ 31951				Бромформ, ди-бромхлорметан, дихлорбромметан, дихлор-метан, дихлор-бромметан, 1,1-дихлорэтилен	от 0,001 мг/дм ³
3298.	МУК 4.1.646-96					
3299.	МУК 4.1.649-96					
3300.	УМИ - 85					
3301.	РД 52.24.482				1,2-дихлорэтан, трихлорэтилен, тетрахлорэтилен хлорбензол	от 0,006 мг/дм ³
3302.	МУК 4.1.646-96					
3303.	ГОСТ 31951-2012					
3304.	МУК 4.1.649.					
3305.	МУК 4.1.646				бензол, толуол, ксилол	от 0,001 мг/дм ³
3306.	МУК 4.1.650					от 0,005 мг/дм ³
3307.	ГОСТ 31858				α, β, γ – изомеры ГХЦГ, геп- тахлор, ДДТ (сумма изомеров) , ДДЭ, ДДД, альдрин, геса- хлорбензол	от 0,01 мг/дм ³
3308.	ГОСТ 31860				бенз(а)перен	от 0,002 мкг/дм ³
3309.	МУ 2542				атразин, симазин и др. сим- мтриазиновые гербициды	-
3310.	МУ 2145					-

1	2	3	4	5	6	7
3311.	ГОСТ 18190-72				Хлор, - остаточный свободный - остаточный связанный	-
3312.	ГОСТ 31951-2012				Четыреххлористый углерод	от 0,0006 мг/дм ³
3313.	МУК 4.1.646-96					от 0,001 мг/дм ³
3314.	МУК 4.1.649-96					от 0,005 мг/дм ³
3315.	РД 52.24.482-95					от 15 мкг/дм ³
3316.	ГОСТ Р 51392				Хлороформ (при хлорировании воды)	-
3317.	ГОСТ 31951					от 0,0006 мг/дм ³
3318.	МУК 4.1.646-96					от 0,001 мг/дм ³
3319.	МУК 4.1.649-96					от 0,005 мг/дм ³
3320.	ГОСТ 18301				Озон остаточный	от 0,05 мг/л О ₃
3321.	РД 52.24.492				Формальдегид	от 0,025 мг/дм ³
3322.	ГОСТ 18309				Полифосфаты (по PO ₄ ³⁻)	-
3323.	РД 52.24.382					от 0,1 мг/дм ³
3324.	ГОСТ 18963					-
3325.	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)					-
3326.	МУ 2.1.4.1184				Микробиологические показатели	-
3327.	МУК 4.2.1018					-
						-
						-
						-
						-
3328.	МУК 2.6.1.1194-03				Показатели радиационной безопасности	-

1	2	3	4	5	6	7
3329.	ГОСТ 31864				Общая α -радиоактивность	от 0,05 до 400 Бк/кг
3330.	МИ суммарной альфа активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с ПО «ПРОГРЕСС» дата аттестации 28.07.2005					-
3331.	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета – спектрометра с ПО «ПРОГРЕСС» дата аттестации: 29.03.2004 г.				Стронций-90	от 1,2 Бк/кг
					Общая β -радиоактивность	-
3332.	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с ПО «ПРОГРЕСС» дата аттестации: 22.12.2003г				Цезий-137	от 3 Бк/кг
3333.	ПНД Ф 14.1:2:4.251				Диоксины	От 0,5 пг/дм ³
3334.	ГОСТ 27025	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	285100100	Определяемые характеристики и компоненты	
3335.	ГОСТ Р 52501				Общая минерализация (сухой остаток)	-
3336.	ГОСТ 6709				Аммиак и аммонийные соли, алюминий	-
3337.	ГОСТ 6709				железо, кальций, медь, нитраты, сульфаты, хлориды, цинк, свинец	-
3338.	ГОСТ 6709					

1	2	3	4	5	6	7
3339.	ГОСТ Р 52501				массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4(O	-
3340.	ГОСТ 6709				водородный показатель	-
3341.	ГОСТ Р 52501				удельная электрическая проводимость при 20 °С, при 25 °С,	-
3342.	ГОСТ Р 52501				оптическая плотность при длине волны 254 нм	-
3343.	ГОСТ Р 52501				массовая концентрация оксида кремния	-
Раздел 16. Продукция общественного питания						
3344.	МУ 1-40/3805	Полуфабрикаты мясные	-	-	Органолептические показатели	-
3345.	ГОСТ 9793	полуфабрикат замороженный для жарения	-	-	Массовая доля влаги	-
3346.	ГОСТ 9957				Массовая доля соли	-
3347.	ГОСТ 10574				Массовая доля крахмала	-
3348.	ГОСТ 23392	полуфабрикаты мясные натуральные (крупнокусковые, порционные, мелкокусковые)	-	-	Свежесть	-
3349.	ГОСТ 7269				-	
3350.	ГОСТ 9793	полуфабрикаты мясные рубленые	-	-	Массовая доля влаги	-
3351.	ГОСТ 32951				М.д. начинки	-
3352.	ГОСТ 9957				поваренной соли	-
3353.	ГОСТ 9957	полуфабрикаты мясные рубленые натуральные	-	-	Массовая доля: поваренной соли	-
3354.	МУ 1-40/3805				Качественное определение наполнителя	-
3355.	ГОСТ 23042	фарш мясной (натуральный, особый)	-	-	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
3356.	ГОСТ Р 51944	Полуфабрикаты из мяса птицы:	-	-	Органолептические показатели	-
3357.	ГОСТ 31470					-
3358.	ГОСТ 31931					-
3359.	ГОСТ 31936					-
3360.	ГОСТ 31986					-
3361.	МУ 1-40/3805					-
3362.	ГОСТ 31470	полуфабрикаты из мяса птицы натуральные	-	-	Свежесть	-
3363.	ГОСТ Р 51944				Температура в толще продукта	-
					Масса нетто единицы продукции в потребительской таре	-
3364.	ГОСТ 9793	Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые	-	-	Массовая доля влаги	-
3365.	ГОСТ 4288				Массовая доля хлеба с учетом панировочных сухарей	-
3366.	ГОСТ 23042				Массовая доля жира	-
3367.	ГОСТ 9957				Массовая доля поваренной соли	-
3368.	ГОСТ 4288	Полуфабрикаты рыбные: полуфабрикаты специальной разделки мороженые, расфасованные в потребительскую упаковку (коробки, пакеты):	-	-	Органолептические показатели	-
3369.	ГОСТ 27207					-
3370.	ГОСТ 7631					-
3371.	ГОСТ 7636					-
3372.	ГОСТ 31986					-
3373.	МУ 1-40/3805					-
3374.	ГОСТ 4288	Полуфабрикаты рыбные рубленые	-	-	Массовая доля хлеба	-
3375.	МУ 1-40/3805				-	
3376.	ГОСТ 7636				Массовая доля поваренной соли	-

1	2	3	4	5	6	7
3377.	ГОСТ 26186	Полуфабрикаты овощные	-	-	Органолептические показатели	-
3378.	ГОСТ 8756.21					-
3379.	ГОСТ 31986					-
3380.	МУ 1-40/3805					-
3381.	МУ 1-40/3805	картофель сырой очищенный	-	-	Массовая доля сернистого ангидрида	-
3382.	МУ 1-40/3805	капуста белокочанная свежая зачищенная, морковь, свекла, лук репчатый свежие очищенные, целые и нарезанные	-	-	Масса зачищенных кочанов	-
3383.	МУ 1-40/3805				Размер корнеплодов (луковиц) по наибольшему поперечному диаметру	-
3384.	ГОСТ 28561	овощи пассерованные	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
3385.	ГОСТ 33977					-
3386.	ГОСТ 8756.21				Массовая доля жира	-
3387.	ГОСТ 28561	свекла маринованная, свекла тушеная для борща	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
3388.	ГОСТ 33977					-
3389.	ГОСТ 8756.21				Массовая доля жира	-
3390.	ГОСТ 4288				Общая кислотность	-
3391.	ГОСТ 28561				Массовая доля влаги	-
3392.	ГОСТ 33977					-
3393.	МУ 1-40/3805				Массовая доля сахара	-
3394.	ГОСТ 31986	Полуфабрикаты творожные	-	-	Органолептические показатели	-
3395.	ГОСТ 3626				Массовая доля влаги	0,5% до 99,0%
3396.	ГОСТ Р 54668					-
3397.	ГОСТ 5867				Массовая доля жира	от 7,0 до 39,0%
3398.	ГОСТ 55361					
3399.	ГОСТ Р 54667				Массовая доля сахарозы	от 1,0 до 50,0%
3400.	ГОСТ 3627				Массовая доля соли	-
3401.	ГОСТ 55361					-

1	2	3	4	5	6	7
3402.	ГОСТ 3624				Кислотность	4-10 ед. pH
3403.	ГОСТ 54669					от 2 °Т до 250 Т
3404.	ГОСТ 31986	Крупяные полуфабрикаты:	-	-	Органолептические показатели	-
3405.	ГОСТ 15113.4	биточки (котлеты) крупяные	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
3406.	ГОСТ 15113.6				Массовая доля сахара	0,3-1,0 %
3407.	ГОСТ 26312.2				Развариваемость	-
3408.	ГОСТ 31986	Мучные полуфабрикаты:	-	-	Органолептические показатели	-
3409.	ГОСТ 5898	тесто охлажденное	-	-	Щелочность	-
3410.	ГОСТ 5670				Кислотность	-
					Массовая доля влаги	-
3411.	ГОСТ 5672				Массовая доля сахара (в пересчете на сухое вещество)	-
3412.	ГОСТ 5668				Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество)	-
3413.	ГОСТ 9957	пельмени замороженные	-	-	Массовая доля: поваренной соли	-
3414.	МУ 1-40/3805				фарша к массе пельменя	-
					жира в фарше	-
					Толщина тестовой оболочки	-
					Толщина в местах заделки	-
3415.	МУ 1-40/3805	блинчики с фаршем	-	-	Массовая доля: фарша к общей массе блинчиков	-
3416.	ГОСТ 31986	Полуфабрикаты кондитерские выпеченные	-	-	Органолептические показатели	-
3417.	ГОСТ 5900				Массовая доля влаги	-
3418.	ГОСТ 5903				Массовая доля (в пересчете на сухое вещество): сахара	-
3419.	ГОСТ 31902				Массовая доля (в пересчете на сухое вещество): жира	от 0 до 60%
3420.	ГОСТ 31986	Отделочные полуфабрикаты:	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
3421.	МУ 1-40/3805	Сироп для промочки изделий, помада и др.	-	-	Массовая доля влаги	-
					Массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество	-
3422.	МУ 1-40/3805	Кремы	-	-	Массовая доля влаги	-
					Массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество	-
					Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество)	-
					Массовая доля сорбиновой кислоты	-
					Массовая доля сахарозы в водной фазе крема	-
3423.	ГОСТ 31986	Салаты			Органолептические показатели	-
3424.	ГОСТ 8756.1					-
3425.	МУ 1-40/3805	салаты из свежих овощей	-	-	Массовая доля жира	-
3426.	МУ 1-40/3805	винегрет овощной	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля жира	-
3427.	МУ 1-40/3805	винегрет с добавками	-	-	Масса добавки (сельди, мяса и т.д.)	-
					Массовая доля жира	-
					Массовая доля сухих веществ	-
3428.	МУ 1-40/3805	салаты мясные и рыбные	-	-	Масса мяса	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля жира	-
3429.	ГОСТ 9959	Мясные кулинарные изделия:	-	-	Органолептические показатели	-
3430.	ГОСТ 31986					-

1	2	3	4	5	6	7
3431.	МУ 1-40/3805	мясо шпигованное тушеное (крупным куском для магазинов кулинарии или нарезанное на порции для вторых в желе) блюд,	-	-	Физико-химические показатели	-
3432.	ГОСТ 9957				Массовая доля: поваренной соли	-
3433.	МУ 1-40/3805				моркови к массе готового кулинарного изделия	-
3434.	ГОСТ 9957	мясо жареное (говядина и свинина жареные крупным куском для холодных блюд и магазинов кулинарии и нарезанные на порции для вторых блюд, в желе)	-	-	Массовая доля поваренной соли	-
3435.	ГОСТ 9957	говядина отварная	-	-	Массовая доля поваренной соли	-
3436.	ГОСТ 9959	Кулинарные изделия из птицы:	-	-	Органолептические показатели	-
3437.	ГОСТ 31986					-
3438.	МУ 1-40/3805					-
3439.	ГОСТ 9957	птица отварная	-	-	Массовая доля поваренной соли	-
3440.	ГОСТ 4288	Кулинарные изделия из рыбы, в том числе рубленые	-	-	Органолептические показатели	-
3441.	ГОСТ Р 54354					-
3442.	ГОСТ 27082					-
3443.	ГОСТ 31986					-
3444.	МУ 1-40/3805					-
3445.	ГОСТ 4288 МУ 1-40/3805				М. д. хлеба	-
3446.	ГОСТ 7636				М. д. поваренной соли	-
3447.	ГОСТ 27082				кислотность в пересчете на яблочную кислоту	-

1	2	3	4	5	6	7
3448.	ГОСТ 7636	рыба отварная семейства осетровых	-	-	Массовая доля поваренной соли	-
3449.	ГОСТ 28972				pH рыбы	-
3450.	ГОСТ 31986	Бульоны: бульоны пищевые	-	-	Органолептические показатели	-
3451.	МУ 1-40/3805				Физико-химические показатели	-
3452.	ГОСТ 8756.20				Массовая доля поваренной соли	-
3453.	ГОСТ 23042				Массовая доля жира	-
3454.	ГОСТ 23042	бульоны костные концентрированные	-	-	Массовая доля: жира	-
3455.	ГОСТ 31986	Овощные кулинарные изделия:	-	-	Органолептические показатели	-
3456.	МУ 1-40/3805				Физико-химические показатели	-
3457.	ГОСТ 28561	капуста квашеная тушеная	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
3458.	ГОСТ 33977					-
3459.	ГОСТ 8756.21				Массовая доля жира	от 0 до 30%
3460.	ГОСТ 23042	запеканки, котлеты, биточки овощные	-	-	Массовая доля жира	-
3461.	ГОСТ 23042	голубцы, кабачки с мясным фаршем	-	-	Массовая доля жира	-
3462.	МУ 1-40/3805				Массовая доля фарша к массе полуфабриката	-
3463.	ГОСТ 26186				Массовая доля поваренной соли	-
3464.	ГОСТ 31986	Творожные кулинарные изделия: запеканка и пудинг из творога	-	-	Органолептические показатели	-
3465.	МУ 1-40/3805				Физико-химические показатели	-
3466.	ГОСТ 3626				Массовая доля: - сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
3467.	ГОСТ Р 54668					-
3468.	ГОСТ Р 55063					-
3469.	ГОСТ 3627				-поваренной соли	-
3470.	ГОСТ 5867					-
3471.	ГОСТ Р 54667					-
3472.	ГОСТ 5867				-жира	от 7,0 до 39,0%
3473.	ГОСТ Р 54667					-
3474.	ГОСТ 54667				-сахара	от 1,0 до 50,0%
3475.	ГОСТ 3624				Общая кислотность	4-10 ед. pH
3476.	ГОСТ 54669					от 2 °Т до 250 Т
3477.	ГОСТ 5667	Мучные кулинарные изделия:	-	-	Органолептические показатели	-
3478.	ГОСТ 31986					-
3479.	МУ 1-40/3805				Физико-химические показатели	-
3480.	МУ 1-40/3805	пирожки жареные, печеные, пицца из дрожжевого теста, беляши, чебуреки, кулинарные изделия из рыбы, мяса, запеченные в тесте, штучные, пироги открытые, полуоткрытые, кулебяки (из дрожжевого теста)	-	-	Массовая доля - начинки к массе пирожка	-
3481.	ГОСТ 21094				- влаги в основе	-
3482.	ГОСТ 4288				-сухих веществ в начинке	-
3483.	ГОСТ 3626 ГОСТ 5672				-сахара в пересчете на сухое вещество	-
3484.	ГОСТ 5668				-жира в пересчете на сухое вещество в основе (для печеных)	-
3485.	ГОСТ Р 51481				Степень термического окисления жира (для изделий жареных во фритюре)	-
3486.	ГОСТ 5670	хворост и другие изделия, жаренные во фритюре	-	-	Кислотность основы	-
3487.	ГОСТ 21094				Массовая доля влаги	-
3488.	ГОСТ 5670				Кислотность	-
3489.	ГОСТ Р 51481				Степень термического окисления жира	-

1	2	3	4	5	6	7
3490.	ГОСТ 31986	Булочные изделия:	-	-	Органолептические показатели	-
3491.	ГОСТ 5667				Физико-химические показатели	-
3492.	МУ 1-40/3805				Массовая доля:	-
3493.	МУ 1-40/3805				- начинки	-
3494.	МУ 1-40/3805				-сухих веществ (в начинке)	-
3495.	ГОСТ 21094				-влаги (в основе)	-
3496.	ГОСТ 5668				-жира (в основе)	-
3497.	ГОСТ 5672				-сахара (в основе)	-
3498.	ГОСТ 5667	Мучные кондитерские изделия: торты и пирожные, печенье, пряники, кексы, рулеты, ромовая баба, коврижки	-	-	Органолептические показатели	-
3499.	ГОСТ 5897				Физико-химические показатели:	-
3500.	ГОСТ 31986				Массовая доля:	-
3501.	МУ 1-40/3805				-влаги	-
3502.	ГОСТ 5900				общего сахара в пересчете на сухое вещество	-
3503.	ГОСТ 5903				жира в пересчете на сухое вещество	от 0 до 60%
3504.	ГОСТ 31902				зола	-
3505.	ГОСТ 5901				Общей сернистой кислоты	-
3506.	ГОСТ 26811				сахарозы в водной фазе крема	-
3507.	ГОСТ 5903				Намокаемость	-
3508.	ГОСТ 10114				Щелочность	-
3509.	ГОСТ 5898				Общая кислотность в кексах, приготовленных на дрожжах	-
3510.	ГОСТ 5670				Толщина пласта (для полуфабриката бисквитного для рулетов)	-
3511.	ГОСТ 5897				Органолептические показатели	-
3512.	ГОСТ 31986	Соусы:	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
3513.	МУ 1-40/3805				Физико-химические показатели	-
3514.	ГОСТ 4288				Массовая доля сухих веществ	-
3515.	ГОСТ 23042				Массовая доля жира	-
3516.	МУ 1-40/3805 ГОСТ 4288				Общая кислотность	-
3517.	ГОСТ 31986	Холодные блюда	-	-	Органолептические показатели	-
3518.	МУ 1-40/3805				Физико-химические показатели	-
		салаты из свежих овощей	-	-	Массовая доля жира	-
		винегрет овощной	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
		винегрет с добавками	-	-	Массовая доля жира	-
					Масса добавки (сельди, мяса и т.д.)	-
					Массовая доля жира	-
					Массовая доля сухих веществ	-
		салаты мясные и рыбные	-	-	Масса мяса	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля жира	-
		студни	-	-	Масса плотной части	-
		блюда заливные	-	-	Масса основного изделия (мяса, рыбы)	-
		паштеты, масло селечное	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля жира	-
		сельдь рубленая	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
		бутерброды	-	-	Массовая доля хлеба	-
3519.	ГОСТ 31986	Супы	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
3520.	МУ 1-40/3805				Физико-химические показатели	-
		заправочные без мяса, птицы, рыбы	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля жира	-
		супы с мясом, птицей, рыбой, фрикадельками, клецками, гренками	-	-	Масса мяса, птицы, рыбы, фрикаделек, клецек, гренок	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля жира	-
		Солянки (мясная сборная, рыбная) и холодные супы	-	-	Масса мясных продуктов	-
					Массовая доля жира (в жидкой части)	-
		супы-пюре из разных овощей	-	-	Массовая доля: сухих веществ	-
					жира	-
		бульон с гарниром	-	-	Масса гарнира	-
					Массовая доля сухих веществ (в жидкой части)	-
					Массовая доля:	-
		молочные с макаронными изделиями или крупой	-	-	сухих веществ	-
					жира	-
					Массовая доля молока (по лактозе)	-
3521.	ГОСТ 31986	Блюда из рыбы, морепродуктов и раков, отварной, припущенной, тушеной, жареной рыбы; жареной, панированной в муке и сухарях, с гарниром и жиром или соусом	-	-	Масса плотной части	-
					Массовая доля общего сахара	-
					Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
3522.	МУ 1-40/3805	основное изделие	-	-	Физико-химические показатели	-
					Масса основного изделия	-
					Определение массы панировки и выхода рыбы	-
					Определение достаточности термической обработки	-
		гарнир с жиром или соусом	-	-	Массовая доля:	-
					сухих веществ	-
					жира	-
		из котлетной массы (биточки, котлеты, рулет, тефтели с гарниром и жиром или соусом)	-	-	Масса основного изделия	-
		Основное изделие	-	-	Массовая доля:	-
					сухих веществ	-
					хлеба	-
					Определение достаточности термической обработки	-
		гарнир с жиром или соусом	-	-		-
		биточки, котлеты рыбные (без хлеба) с гарниром и жиром	-	-	Масса основного изделия	-
		основное изделие	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
					Качественное определение наполнителя	-
					Определение достаточности термической обработки	-
						-
3523.	ГОСТ 31986	Блюда из мяса и мясных продуктов, птицы и кролика:	-	-	Органолептические показатели	-
3524.	МУ 1-40/3805				Физико-химические показатели:	-

1	2	3	4	5	6	7
3525.	МУ 1-40/3805	из отварного, тушеного мяса и мясных продуктов с гарниром и соусом блюда из жареного мяса (натуральные порционные, жареные фри) с жиром и гарниром	-	-	Масса основного изделия	-
		основное изделие	-	-	Определение массы панировки и выхода мяса	-
					Определение достаточности термической обработки	-
					Качество фритюрного жира	-
		из котлетной массы (котлеты, биточки, шницели, тефтели) с гарниром и жиром или соусом	-	-	Масса основного изделия	-
		основное изделие	-	-	Массовая доля:	-
					сухих веществ	-
					хлеба	-
					соли	-
					Определение:	-
					достаточности термической обработки	-
					наличие добавок субпродуктов	-
					содержание сухожилий	-
		зразы, рулеты с гарниром и соусом	-	-	Масса основного изделия	-

1	2	3	4	5	6	7
3526.	МУ 1-40/3805	основное изделие из тушеного жареного мяса, приготовленного с соусом (азу, поджарка, бефстроганов, гуляш, рагу), с гарниром	-	-	Масса основного изделия	-
					Массовая доля:	-
					сухих веществ	-
					жира	-
		Блюда из рубленого мяса: натуральные (бифштекс, котлеты, шницели) с гарниром и жиром	-	-	Масса основного изделия	-
		основное изделие	-	-	Качественное определение наполнителя	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля соли	-
					Определение достаточности термической обработки	-
					Определение наличия добавок субпродуктов	-
					Массовая доля сухожилий	-
					Массовая доля:	-
					фарша	-
					хлеба в мясной оболочке	-
		голубцы, кабачки, помидоры, баклажаны, фаршированные мясом, с соусом			Масса основного изделия	-
					Массовая доля:	-
					сухих веществ	-
					жира	-

1	2	3	4	5	6	7
3551.	ГОСТ 31986	Блюда из яиц:	-	-	Органолептические показатели	-
3552.	МУ 1-40/3805					-
3553.	МУ 1-40/3805	омлеты	-	-	Массовая доля:	-
3554.					сухих веществ	-
3555.					жира	-
3556.	ГОСТ 31986	Блюда из творога:	-	-	Органолептические показатели	-
3557.	МУ 1-40/3805					-
3558.	МУ 1-40/3805	сырники, пудинги, запеканки со сметаной или соусом	-	-	Массовая доля:	-
					сухих веществ	--
					жира	
		основное изделие	-	-	Кислотность	-
					Массовая доля:	-
					сухих веществ	-
					жира	-
					сахара	-
					муки	-
					Наличие яиц	-
3559.	ГОСТ 31986	Мучные блюда:	-	-	Органолептические показатели	-
3560.	МУ 1-40/3805					-
3561.	МУ 1-40/3805	пельмени, вареники с жиром или сметаной	-	-	Массовая доля:	-
					сухих веществ	-
					жира	-
		основное изделие:	-	-	Масса основного изделия	-
		блинчики с разными фаршами, с жиром, сметаной	-	-	Массовая доля:	-
					сухих веществ	-
					жира	-

1	2	3	4	5	6	7
3562.	МУ 1-40/3805	основное изделие	-	-	Массовая доля:	-
					фарша	-
					сухих веществ в фарше	-
					сухих веществ (в оболочке)	-
					влаги в основе	-
					Кислотность основы	-
					Наличие яиц (в оболочке)	-
		блины, оладьи с маслом, сметаной и другими продуктами	-	-	Массовая доля:	-
					сухих веществ	-
					жира	-
		основное изделие	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
					Кислотность	-
					Влажность	-
					сахара	-
					жира в мякише	-
3563.	ГОСТ 31986	Гарниры:	-	-	Органолептические показатели	-
3564.	МУ 1-40/3805				Физико-химические показатели	-
3565.	МУ 1-40/3805				Массовая доля:	-
		из картофеля, овощей, бобовых, круп и макаронных изделий	-	-	сухих веществ	-
					жира	-
					Органолептические показатели	-
3566.	ГОСТ 31986	Соусы	-	-	Физико-химические показатели	-
3567.	МУ 1-40/3805				Массовая доля:	-
3568.	МУ 1-40/3805				сухих веществ	-
		кроме молочных	-	-	жира	-
					Массовая доля:	-
					сухих веществ	-
		молочный	-	-	жира	-
					Массовая доля:	-
					сухих веществ	-
					молока (по лактозе)	-

1	2	3	4	5	6	7
					жира	-
3569.	МУ 1-40/3805	молочный сладкий	-	-	Массовая доля:	-
					сухих веществ	-
					сахара	-
					молока (по лактозе)	-
3570.	ГОСТ 31986	Сладкие блюда:	-	-	Органолептические	-
3571.	МУ 1-40/3805				показатели	-
3572.	МУ 1-40/3805	компоты, фруктово-ягодные кисели, соки свежееотжатые	-	-	Физико-химические показатели	-
					Масса плотной части (компоты)	-
		желе, кремы, муссы (без крупы), самбуки с сахаром или соусом	-	-	Массовая доля:	-
					сахара (в киселях)	-
					сухих веществ	-
					Массовая доля:	-
		муссы с манной крупой с сиропом	-	-	сухих веществ	-
					сахара	-
					жира (в кремах)	-
		основное изделие	-	-	Массовая доля:	-
					сухих веществ	-
					сахара	-
					манной крупы	-
		сироп	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
		Кисель и желе молочные	-	-	Массовая доля:	-
					сухих веществ	-
					сахара	-
					молока (по лактозе)	-

1	2	3	4	5	6	7
3573.	МУ 1-40/3805	выпеченные сладкие блюда(пудинг, шарлотка и т.д.) с сиропом или соусом	-	-	Масса основного изделия	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля жира	-
					Массовая доля общего сахара	-
		Основное изделие	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля жира	-
					Массовая доля сахара	-
3574.	ГОСТ 31986	Мороженое мягкое (сливочное и молочное)	-	-	Органолептические показатели	-
3575.	МУ 1-40/3805					-
3576.	МУ 1-40/3805				Физико-химические показатели	-
3577.	ГОСТ 5867				Массовая доля жира	от 7,0 до 39,0%
3578.	ГОСТ Р 55063					-
3579.	ГОСТ 55361					-
3580.	ГОСТ Р 54667				Массовая доля сахарозы	от 0,1 до 50,0%
3581.	ГОСТ 3626				Массовая доля сухих веществ	-
3582.	ГОСТ Р 55063					-
3583.	ГОСТ 55361					-
3584.	ГОСТ 3624				Кислотность	4-10 ед рН от 2 °Т до 250 °Т
3585.	ГОСТ Р 54669					-
3586.	ГОСТ Р 55361					-

1	2	3	4	5	6	7
3587.	ГОСТ 31986	Горячие напитки:	-	-	Органолептические	-
3588.	МУ 1-40/3805				показатели	-
3589.	МУ 1-40/3805	чай, кофе черный с сахаром	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля сахара	-
					Определение полноты вложения сырья (кофе) в кофе черный	-
		кофе с молоком, какао с молоком	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля сахара	-
					Массовая доля молока (по лактозе)	-
					Определение полноты вложения сырья (кофе) в кофе с молоком	-
		молоко кипяченое	-	-	Определение плотности	-
					Содержание лактозы	-
					Массовая доля сухих веществ (экстракта)	-
					Определение полноты вложения сырья (кофе)	-
		чай-настой и напиток без сахара	-	-	Определение: содержания экстрактивных веществ (в настое и напитке)	-
					полноты вложения сырья, содержания танина	-
					Обнаружение жженого сахара	-
3590.	ГОСТ 31986	Холодные напитки:	-	-	Органолептические	-
3591.	МУ 1-40/3805				показатели	-
3592.	МУ 1-40/3805	из плодов, ягод, фирменные	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
		коктейли молочные	-	-	Массовая доля:	-
					жира	-
					сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
3593.	МУ 1-40/3805	коктейли алкогольные	-	-	Масса наполнителя	-
					Массовая доля спирта	-
					Массовая доля общего экстракта	-
		Контроль технологических процессов производ- ства продукции общественного питания	-	-	Эффективность тепловой обработки	-
					Качество фритюрного жира	-
3594.	Справочные таблицы НД на продукцию	Определение пищевой ценности - химического состава и энергетической ценности продукции общественного питания (в полуфабрикатах, кулинарных изделиях, блюдах) для организованных контингентов и продукции, реализуемой в рознич- ной торговой сети	-	-	Содержание белков Содержание жиров Содержание углеводов Содержание витаминов Содержание минеральных веществ Энергетическая ценность (калорийность)	-
3595.	ГОСТ 26669	Продукция общественного питания			Микробиологические показатели	-
3596.	ГОСТ 26670					-
3597.	ГОСТ ISO 7218					-
3598.	ГОСТ 31904					-
3599.	ГОСТ 32901					-
3600.	ГОСТ Р 54354					-
3601.	ГОСТ 4288					-
3602.	ГОСТ 7702.2.6					-
3603.	ГОСТ 29185					-
3604.	ГОСТ 28566					-
3605.	ГОСТ 32064					-

1	2	3	4	5	6	7
3606.	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	-
3607.	ГОСТ 32901					-
3608.	ГОСТ Р 54374					-
3609.	ГОСТ 32901				КМАФАнМ	-
3610.	ГОСТ Р 50396.1					-
3611.	ГОСТ 10444.15					-
3612.	ГОСТ 30726				E-coli	-
3613.	ГОСТ 31746				S. aureus	-
3614.	ГОСТ 28560				Proteus	-
3615.	ГОСТ 10444.12				плесени и дрожжи	-
3616.	ГОСТ 31659				патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы	-
3617.	ГОСТ Р 54674					-
3618.	ГОСТ 31468					-
3619.	ГОСТ 32031				L.monocytogenes	-
3620.	МУ 2657-82 МЗ СССР	Помещения и оборудования предприятий общественного питания и промышленные Смывы с поверхностей, в том числе с персонала	-	-	ОМЧ (общее микробное число)	-
					БГКП	-
					S. aureus	-
					Род Proteus	-
3621.	МУ 2657-82 МЗ СССР		-	-	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	-
3622.	Инструкция 1400/1751 от 22.06.2000 «Инструкция по порядку и периодич- ности контроля за содержанием микро- биологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки», М., 2000					-
3623.	МУК 4.2.016-94					-
3624.	МУ 2657-82 МЗ СССР		-	-	иерсиния	-

Примечания:

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

Сборники рецептур блюд, кулинарных изделий, мучных кондитерских и булочных изделий для предприятий общественного питания, официально изданные на территории Российской Федерации, в том числе национальных кухонь:

Сборники технологических нормативов. Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания. Москва 1994-2004 гг. издания. Письмо Комитета РФ по торговле от 15.06.96 г. № 1-806/32-9;

Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий национальных кухонь народов России, Москва 1992 г. издания;

Сборники технологических нормативов. Сборник рецептур мучных кондитерских и булочных изделий для предприятий общественного питания, 1999 – 2009 гг. издания;

Сборники рецептур блюд диетического питания для предприятий общественного питания. 2002-2007 гг. издания;

Таблицы химического состава и калорийности российских продуктов питания. Справочник И.М. Скурихина, В.А. Тугельян, в 1 т., издание 2002, 2007 гг.

Химический состав пищевых продуктов. Справочные таблицы содержания основных пищевых веществ и энергетической ценности пищевых продуктов. Под ред. А.А. Покровского, издание 1976 года.

Химический состав блюд и кулинарных изделий. Справочные таблицы содержания основных пищевых веществ и энергетической ценности пищевых продуктов и кулинарных изделий. Под ред. И.М. Скурихина и В.А. Шатерникова, в 2-х т., издание 1984 года.

Химический состав блюд и кулинарных изделий. Справочные таблицы содержания основных пищевых веществ и энергетической ценности пищевых продуктов. Под ред. И.М. Скурихина и М.Н. Волгарева, издание 1987 года.

Химический состав блюд и кулинарных изделий. Справочные таблицы содержания основных пищевых веществ и энергетической ценности пищевых продуктов и кулинарных изделий. Под ред. И.М. Скурихина и М.Н. Волгарева, в 2-х т., издание 1994 года

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 17. Химическая чистка и крашение						
3625.	ГОСТ Р 51108	Химическая чистка изделий и одежды из тканей с содержанием натуральных, синтетических и искусственных волокон, из тканей с пленочным покрытием, из тканей на синтепоне, из декоративных тканей, из нетканых материалов, из ворсовых тканей и трикотажных волокон.	-	-	Усадка	-
3626.	ГОСТ 4103				Ресорбция загрязнений	-
					Сохранение целостности изделий, отсутствие повреждений	
3627.	ГОСТ 9733.13				Устойчивость окраски к органическим растворителям	-
3628.	ГОСТ 27323					-
3629.	МУК 4166				Содержание растворителя (ПХЭ) на изделии	-
3630.	ГОСТ Р 51108				Моющая способность	-
3631.	ГОСТ Р 51108	Химическая чистка изделий из натуральной замши, меха, овчины, велюра, натуральной кожи и винилискожи, комбинированных изделий	-	-	Усадка	-
3632.	ГОСТ 4103					-
3633.	ГОСТ Р 51108				Сохранение целостности изделий	-
3634.	МУК 4166				Содержание растворителя (ПХЭ) на изделии	-
3635.	ГОСТ Р 51108	Химическая чистка шерстяных, хлопчато-бумажных одеял и пледов, ватных и ворсовых одеял, гобеленов, гардинно-тюлевых изделий и спальных мешков	-	-	Усадка	-
3636.	ГОСТ 4103					-
3637.	ГОСТ Р 51108				Сохранение целостности изделий	-
3638.	МУК 4166				Содержание растворителя на изделии	-
3639.	ГОСТ Р 51108				Моющая способность	-

1	2	3	4	5	6	7
3640.	ГОСТ Р 51108	Химическая чистка головных уборов из велюра, замши, фетра, из натурального и искусственного меха, из шерсти, пуха и др.	-	-	Усадка	-
3641.	ГОСТ 4103					-
3642.	ГОСТ Р 51108				Сохранение целостности изделий (отсутствие повреждений)	-
3643.	МУК 4166-86				Содержание растворителя на изделии	-
3644.	ГОСТ 9733.0	Обработка ковров и ковровых изделий, мебели и ковров на дому, чехлов для сидений автомобилей	-	-	Устойчивость окраски:	-
3645.	ГОСТ 9733.4				- к стирке	-
3646.	ГОСТ 9733.27				- к трению	-
3647.	ГОСТ Р 51108				Сохранение целостности изделий	-
3648.	МУК 4166-86				Содержание растворителя на изделии	-
3649.	ГОСТ Р 51108	Чистка перо –пуховых изделий	-	-	Потеря веса	-
3650.	ГОСТ 12.4.169	Химическая чистка спецодежды	-	-	Сохранение целостности изделий	-
3651.	ГОСТ Р 51108	Крашение и перекрашивание текстильных, трикотажных изделий, изделий из натуральных и синтетических волокон и изделий из замши, кожи, меха. Крашение овчины. Крашение изделий из ворсовых и лицевых тканей.			Усадка	-
3652.	ГОСТ 4103					-
3653.	РСТ РСФСР 115 -88				Сохранение целостности изделий	-
3654.	ГОСТ 9733.0				Устойчивость окраски:	-
3655.	ГОСТ 9733.4				- к стирке	-
3656.	ГОСТ 9733.27				- к трению	-
3657.	ГОСТ Р 51108	Прочие услуги при химической чистке изделий.	-	-	Качество аппретирующих пропиток	-

1	2	3	4	5	6	7
3658.	РСТ РСФСР 74 - 79	Усилители химической чистки	-	-	Внешний вид. Цвет. Запах	-
					Плотность при 20 С	-
					Водородный показатель (рН 1 % водного раствора)	-
Раздел 18. Услуги прачечных						
3659.	ГОСТ 25652	Стирка швейных и трикотажных изделий из тканей с содержанием натуральных, искусственных, синтетических и смешанных волокон	-	-	Соответствие выстиранных изделий	-
3660.	ГОСТ ISO 3758				Эффективность отстирывания	-
3661.	ГОСТ Р 52058				Эффективность отжима	-
3662.	ГОСТ 9733.0				Устойчивость окраски к стирке	-
3663.	ГОСТ 9733.4					-
3664.	ГОСТ Р 52058				Полнота отполаскивания изделий от щелочей	-
3665.	ГОСТ 25652				Влажно – тепловая обработка	-
3666.	ГОСТ 25652	Стирка и обработка изделий медицинских и гостиничных учреждений	-	-	Соответствие выстиранных изделий	-
3667.	ГОСТ ISO 3758				Эффективность отстирывания	-
3668.	ГОСТ Р 52058				Эффективность отжима	-
3669.	ГОСТ 9733.0				Устойчивость окраски к стирке	-
3670.	ГОСТ 9733.4					-
3671.	ГОСТ Р 52058				Полнота отполаскивания изделий от щелочей	-
3672.	ГОСТ 25652				Влажно – тепловая обработка	-
3673.	ГОСТ Р 52058	Прочие услуги	-	-	Количество аппретирующих пропиток	-
3674.	ГОСТ Р 52058	Усилители (моющие, отделочные и дезинфицирующие средства) используемые при оказании услуг при стирке	-	-	Внешний вид, цвет, запах	-
					Эффективность отстирывания	-
					Полнота отполаскивания изделий от щелочей	-
					Контроль остаточного количества АПАВ	-
					Устойчивость окраски к стирке	-
3675.	ГОСТ 9733.0-83					-
3676.	ГОСТ 9733.4					-

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 19. Почвы, лом черных и цветных металлов, строительные материалы и отходы строительного производства, древесина и второстепенные лесные ресурсы						
3677.	ГОСТ 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001)	Почва (грунт).			Удельная активность K-40 Cs-137 Ra-226 Th-232	40 - 10000 Бк/кг 3 - 10000 Бк/кг 8 - 10000 Бк/кг 7 - 10 000 Бк/кг
3678.	Паспорт, ТО, инструкции или руководства по эксплуатации МКС- 01А «МУЛЬТИРАД»					-
3679.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г.					-
3680.	СП 2.1.1292-03	Твердые строительные, промышленные и другие отходы.	38.11.31	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	0,1-10000 мкЗв/ч
3681.	Методика дозиметрического контроля производственных отходов.		38.11.39			-
3682.	Паспорт, ТО, инструкции или руководства по эксплуатации ДКГ- 02У "Арбитр-М"					-

1	2	3	4	5	6	7
3683.	МУК 2.6.1.1087	Лом черных и цветных металлов. Транспортная партия металлолома	38.11.58	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1-10000 мкЗв/ч
3684.	Паспорт, ТО, инструкции или руководства по эксплуатации ДКГ-02У "Арбитр-М"		38.11.59 38.32.22 38.32.23 38.32.24 38.32.25 38.32.29			-
3685.	Базовая методика дозиметрического контроля металлолома.					-
3686.	Методическое дополнение к «Базовой методике дозиметрического контроля»					-
3687.	Паспорт, ТО, инструкции или руководства по эксплуатации МКС-01А «МУЛЬТИРАД»	Строительные материалы естественного и искусственного происхождения. Строительные изделия.	08.1 23.69 23.70.12 23.20.13 23.6 23.7 23.3	--	Удельная активность: К-40 Cs-137 Ra-226 Th-232	40 - 10000 Бк/кг 3 - 10000 Бк/кг 8 - 10000 Бк/кг 7 - 10 000 Бк/кг
3688.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г.	Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий. Минеральное и органическое сырье и продукция их переработки.	20.15.39 23.99.19			-
3689.	ГОСТ 30108					-
3690.	СП 2.1.1292					-

1	2	3	4	5	6	7
3691.	Паспорт, ТО, инструкции или руководства по эксплуатации МКС-01А «МУЛЬТИРАД»	Древесина для продукции промышленного, культурно-бытового и хозяйственного назначения. Семена для выращивания сеянцев древесных и кустарниковых пород. Второстепенные лесные ресурсы (пни, кора, береста, хвоя, древесная зелень)	16.1 16.2 02.30.5 01.25.2 02.10.12	-	Удельная активность Cs-137	3 - 10000 Бк/кг
3692.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием					-
3693.	сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г.					-
3694.	ГОСТ Р 50801					-
3695.	Паспорт, ТО, инструкции или руководства по эксплуатации МКС-01А «МУЛЬТИРАД»				Удельная активность Sr-90	1,4-10000Бк/кг
3696.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г.					-

1	2	3	4	5	6	7
3697.	ГОСТ Р 50801				Удельная активность Sr-90	-

Генеральный директор
ФБУ «Ростовский ЦСМ»

М.П

Начальник испытательной лаборатории пищевой продукции,
продовольственного сырья и товаров народного потребления
Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области"

А. В. Красавин



И. И. Сибирякова

Пронумеровано, прошито и



Эксперт по аккредитации

Технические эксперты

А.Ю. Ещенко

О.В. Аввакумова

С.В. Шведов

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

ГОРДИЕВСКИХ П.А.

ГОРДИЕВСКИХ П.А.