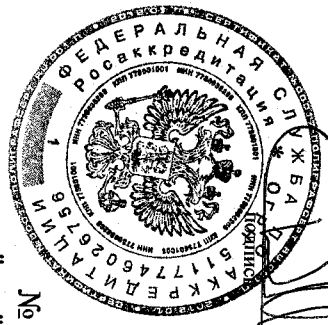


3 КЭМЛДЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (Заместитель руководителя).  
Федеральной службы по аккредитации  
**Д. А. МАКАРЕНКО**

инициалы, фамилия

Приложение **290618**  
к аттестату  
аккредитации  
№ RA.RU.21AЮ16  
от " " 201 года  
на 112 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории  
Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Вологодской области"

160004, Вологодская область, г. Вологда, ул. Ленинградская, д 70а;  
160019, Вологодская область, г. Вологда, ул. Энгельса, д 60  
(адрес места осуществления деятельности )

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения

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

**160004, Вологодская область, г. Вологда, ул. Ленинградская, д 70а**  
**(адрес места осуществления деятельности)**

1	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты			КМАФАнМ	(1,5x10*1 - 9,9x10*п) КОЕ/г, КОЕ/см <sup>3</sup>
			01.13.16	0201-0204		
			01.22.1	0206-0208-0210		
			01.24	0407-0408		
			01.25.1	0304-0308		
			01.47.2	0710-0714		
			03.21.1	0801-0806		
			03.21.12	0811		
			03.21.2	0813		
			03.21.49	0814 00 000		
			03.21.43	0904-0910		
			03.21.44	1104		
			03.22.1	1108		
			03.22.20	1601-1605		
			10.13.14.610	1902		
			10.13.14.700	1904		
			10.13.14.714	1905		
			10.13.15.160	1805-1806		
			10.13.15.191	1702 30 900 1		
			10.13.14	1704 90 300 0		
			10.13.14.430	1704 90 510 0		
			10.13.14.431	1704 90 610 0		
			10.13.14.432	1704 90 650 0		
			10.13.14.511	1704 90 710 0		
			10.13.14.512	1704 90 750 0		
			10.13.14.513	2001-2005		
			10.13.14.514	2006 00		
			10.13.14.515	2007		

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.516	2103-2104		
			10.13.14.600	2103 20 000 0		
			10.13.14.619	250100		
			10.13.14.620	29 0000		
			10.13.14.810			
			10.13.14.830			
			10.20.1			
			10.20.2			
			10.20.16.120			
			10.20.21-			
			10.20.23			
			10.20.23.120			
			10.20.23.122			
			10.20.23.123			
			10.20.24			
			10.20.25.120			
			10.20.26			
			10.20.3			
			10.20.34.130			
			10.31.11			
			10.31.14			
			10.32			
			10.32.23.110			
			10.39.11			
			10.39.14			
			10.39.21			
			10.39.22.120			
			10.39.25.130			
			10.51.12.120			
			10.61			
			10.7			
			10.72			
			10.72.12			



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

3	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.13.14	0207	КМАФАНМ	(1,0x10*1 - 9,9x10*п) КОЕ/г		
			10.12					
4	ГОСТ 32901 п.6.3; п.6.4; п.8.4; п.8.5.1; п.8.7; п.8.8.	Молоко и молочная продукция.	10.12.1	0401-0406 2105 00	КМАФАНМ	(1,5x10*1 - 9,9x10*п) КОЕ/г, КОЕ/см <sup>3</sup>		
			10.12.10.110					
			10.12.10.170					
			10.12.10.190					
			10.12.20					
			10.12.4					
			10.12.50.200					
			10.13.14.620					
			10.13.14.730					
			01.41.2				БГКП	Обнаружено/не обнаружено
			01.41.20.110					
			10.4					
10.42								
10.51.1								
10.51.11.111								
10.51.11.120								
10.51.11.140								
10.51.11.130								
10.51.12								
10.51.12.111-								
10.51.12.113								
10.51.12.120								
10.51.2								
10.51.3								
10.51.4								
10.51.40.300								
10.51.5								
10.51.51								
10.51.51.110								
10.51.51.113								
10.51.51.121								
		Промышленная стерильность	Обнаружено/не обнаружено					

1	2	3	4	5	6	7	
			10.51.51.122 10.51.51.130 10.51.51.132 10.51.52.110 10.51.52.112 10.51.52.130 10.51.52.140 10.51.52.150 10.51.52.190 10.51.52.200 10.51.55.110 10.51.55.141 10.51.55.143 10.51.56 10.51.56.411 10.51.56.441 10.52 10.89.19.300 10.89.19.310	11 11.07 11.07.19.121 11.07.19 11.07.19.140	2202 220300	КМАФАНМ КМАЭМ БГКП Дрожжи и плесневые грибы	(1,0x10*1- 9,9x10*п) КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено (1,0x10*1- 9,9x10*п) КОЕ/см <sup>3</sup>
5	ГОСТ 30712 П.6.1; п.6.2; п.6.3; п.6.4.	Продукты безалкогольной промышленности.					

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

6	ГОСТ 30425 п.6; п.7.7.1; п.7.7.2; п.7.7.5; п.7.7.6; п.7.7.7; п.7.7.10; п.7.8; п.7.9; п.7.10; п.7.12; п. 7.13; п.8.	Консервы	10.13.15.110	0401	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V. cereus</i> и <i>V. rotundus</i> .	Обнаружено/не обнаружено
			10.13.15.120	2001-2002		
			10.13.15.128	2005-2009		
			10.13.15.130	2103 20 000 0		
			10.13.15.132	1602		
			10.2	1604		
			10.20.25	1605		
			10.3		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. subtilis</i> .	
			10.32			
			10.39		Мезофильные глюкозотридии <i>S. botulinum</i> и (или) <i>S. reutingeri</i> . Мезофильные глюкозотридии ( <i>Cro-mes. botulinum</i> и (или) <i>S. reutingeri</i> )	
			10.39.1			
			10.39.25		Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. плесневые грибы и дрожжи.	
			10.39.25.120			
			10.12		Молочнокислые микроорганизмы	
			10.20.34.120			

1	2	3	4	5	6	7							
7	МУ 2657 п.5.2.1; п.5.2.2; п.5.2.3; п.5.1; п.4.6.1(1,2 абзац).	Окружающая сре- да, смывы.	-	-	КМАФАнМ	(1,0x10*1-9,9x10*п) КОЕ/см <sup>2</sup>							
						БГКП	Обнаружено/не обнаружено						
						Salmonella	Обнаружено/не обнаружено						
						Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено						
						Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено						
						8	ГОСТ 31747 п.9.1.	Пищевые продукты	-	-	Бактерии группы ки- шечных палочек (коли- формных бактерий)	Обнаружено/не обнаружено	
												0201-0204	01.13.16
												0207	01.22.1
												0208	01.24
												020910	01.25.1
0210	01.47.2												
0301-0308	03.21.1												
0407	03.21.2												
0408	03.21.12												
0710-0714	03.21.49												
0801-0806	03.21.43												
0811	03.21.44												
0813	03.22.1												
0814 00 0000 0	03.22.20												
0904-0910	10.13.14												
1104	10.13.14.430												
1108	10.13.14.431												
160100	10.13.14.432												
1602	10.13.14.434												
1604	10.13.14.511-												
1605	10.13.14.516												
1702 30 9000 1	10.13.14.600												
1704 90 3000 0	10.13.14.610												
1704 90 5100 0	10.13.14.619												
1704 90 6100 0	10.13.14.700												

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.714	1704 90 650 0		
			10.13.14.810	1704 90 710 0		
			10.13.14.830	1704 90 750 0		
			10.13.15.191	1805 00 000 0		
			10.20.1	1806		
			10.20.16.120	1902		
			10.20.2	1904-1905		
			10.20.21	2001-2008		
			10.20.22	2102-2104		
			10.20.23	2103 20 000 0		
			10.20.23.120	250100		
			10.20.23.122	29 0000		
			10.20.23.123			
			10.20.24			
			10.20.25.120			
			10.20.26			
			10.20.3			
			10.20.34.130			
			10.31.14			
			10.31.11			
			10.32			
			10.32.23.110			
			10.39.11			
			10.39.14			
			10.39.21			
			10.39.22.120			
			10.39.25.130			
			10.51.12.120			
			10.6			
			10.61			
			10.7			
			10.72			
			10.72.12			

1	2	3	4	5	6	7
			10.72.12.113- 10.72.12.116 10.72.19.160 10.73 10.82 10.82.23 10.84 10.84.12.130 10.84.12.140 10.85 10.89.11- 10.89.13 10.89.19.150 10.89.19.230 10.89.19.236 11.05.10.110 11.07.19.140 10.12 10.12.1 10.12.10.110 10.12.50.200 10.13.14.620 10.13.14.730	0207	Бактерии группы ки- шечных палочек (коли- формных бактерий)	Обнаружено/не обнаружено
9	ГОСТ Р 54374 п.8.1.	Мясо птицы, субпро- дукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13.14 10.12 10.12.1 10.12.10.110 10.12.50.200 10.13.14.620 10.13.14.730	0207	Бактерии группы ки- шечных палочек (коли- формных бактерий)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 30726 п.7; п.8.2; п.8.3.	Пищевые продукты	10.13.14.610 10.13.14 10.13.14.434 10.13.14.619 10.85 10.89.11	160100 1604 1605 1905	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
11	ГОСТ 31746 п.8.1, п.9.1; п.9.2; п.9.3; п.9.5, п.9.7.	Все пищевые продукты кроме молока и молоч- ных продуктов	03.21.1 03.21.12 03.21.2 03.21.43 03.21.44 03.21.49 03.22.1 03.22.20 10.13.14.610 10.13.14 10.13.14.430 10.13.14.431 10.13.14.432 10.13.14.434 10.13.14.511 10.13.14.512 10.13.14.513 10.13.14.514 10.13.14.515 10.13.14.516 10.13.14.600 10.13.14.810 10.13.14.830 10.20.1 10.20.16.120 10.20.2 10.20.21	0207 0301-0308 1104 160100 1602 1902 1904 2001-2005 2102 2104 29 0000	Коагулазонеположитель- ные стафилококки <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.22			
			10.20.23.120			
			10.20.23.122			
			10.20.23.123			
			10.20.24			
			10.20.25.120			
			10.20.26			
			10.20.3			
			10.20.34.130			
			10.31.14			
			10.32.23.110			
			10.39.22.120			
			10.51.12.120			
			10.7			
			10.72			
			10.72.12			
			10.72.12.113-			
			10.72.12.116			
			10.72.19.160			
			10.73			
			10.82			
			10.84.12.140			
			10.85			
			10.89.11-			
			10.89.13			
			10.89.19.230			
			10.89.19.236			

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 30347 п.8.1.	Молоко и молочная продукция	10.4 10.51.1 10.51.11.111 10.51.12.120 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.51.51.110 10.51.52.110 10.51.52.12 10.51.52.130 10.51.52.140 10.51.52.190 10.51.52.200 10.51.55.110 10.51.55.141 10.51.55.143 10.51.56 10.51.56.411 10.51.56.441 10.52 10.89.19.300 10.89.19.310 10.51.52.150 10.13.15.191 10.13.14.619 10.13.14.620	0401 0403-0406 2105 00	Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 29185 п.9; п 10.	Пищевые продукты	03.21.49 03.21.43 10.13.14.610 10.13.14 10.13.14.430 10.13.14.431 10.13.14.432 10.13.14.434 10.13.14.511- 10.13.14.516 10.13.14.600 10.13.14.619 10.13.14.620 10.20.1 10.20.2 10.20.21 10.20.23 10.20.23.120 10.20.23.122 10.20.23.123 10.20.24 10.20.25.120 10.20.26 10.20.3 10.20.34.130 10.85	160100 1602 0207 0304-0308 1604 1605 2103 2103 20 000 0 29 0000	Сульфитредуцирующие кюстридии	Обнаружено/не обнаружено

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

14	ГОСТ 28560 п.4; п.5.	Пищевые продукты	10.13.14.600	1604	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	Обнаружено/не обнаружено
			10.13.14.610	1605		
			10.31.14	1902		
			10.7	1905		
			10.73	2001-2005		
			10.85			
			10.89.11			
			10.13.14.620			
15	ГОСТ 10444.12 п.4; п.9; п.10.	Пищевые продукты	01.13.16	0305-0307	Дрожжи	(1,5x10*1-9,9x10*n) КОЕ/г
			01.22.1	0403-0406		
			01.24	0710-0714	Плесневые грибы	(5,0x10*1-9,9x10*n) КОЕ/г
			01.25.1	0801-0806		
			03.21.43	0811		
			10.13.14.610	0813		
			10.13.14.700	0814 00 000 0		
			10.13.14.714	0904-0910		
			10.13.14.619	1104		
			10.20.2	1108		
			10.20.21	1602		
			10.20.23	1604		
			10.20.23.122	1605		
			10.20.23.123	1702 30 900 1		
			10.20.25.120	1704 90 300 0		
10.20.26	1704 90 510 0					
10.20.34.130	1704 90 610 0					
10.31.11	1704 90 650 0					
10.32	1704 90 710 0					
10.39.11	1704 90 750 0					
10.39.14	1805 00 000 0					
10.39.21	1806					
10.39.25.130	1904					
10.51.12.120	1905					
10.6	2001-2008					

1	2	3	4	5	6	7
			10.61 10.7 10.72 10.72.12 10.72.12.113- 10.72.12.116 10.72.19.160 10.82 10.82.23 10.84 10.84.12.130 10.89.19.150 10.89.19.236 11.07.19.121 11.07 10.73 11.07.19 11.07.19.140	2102-2105 2103 20 000 0 29 0000		
16	ГОСТ 8756.18 п.3.3.	Консервы	10.13.15.110 10.13.15.120 10.13.15.128 10.13.15.130 10.13.15.132 10.39.25.120 10.12 10.20.34.120	0401 2001-2002 2005-2009 2103 20 000 0 1602 1604 1605	Внешний вид, герметичность.	Обнаружено/не обнаружено

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

17	ГОСТ 10444.11 П.9.2.1; п.9.2.2; п.9.2.4; п.9.2.5(2,3 абзац), п.9.2.7; п.9.2.7.1, п.9.2.7.2; п.9.2.7.3, п.10.6.	Пищевые продукты	10.51.5 10.51.51.110 10.51.52.130 10.51.52.140 10.51.52.190 10.51.52.200 10.51.56	0403 0406 2006 00 2007-2008 2103 20 000 0 1602 1604 1605	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0x10 <sup>6</sup> - 1x10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г, КОЕ/см <sup>3</sup>
18	ГОСТ 32064 п.9.1; п.9.3.2; п.9.3.5; п.9.3.6; п.9.3.7.	Пищевые продукты	10.89.19.236 10.32.1 10.32.29	0811 2009	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
19	ГОСТ 31659 п.8.1; 8.2; п.8.3; п.8.4; п.8.5.2; п.8.5.3; п.8.5.4; п.9.	Пищевые продукты	01.13 01.13.1 01.13.11 01.13.12 01.13.16 01.13.3 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.4 01.13.5 01.13.71 01.13.8 01.13.9 01.22.1 01.23.1 01.24 01.25.1 01.25.3 01.41.2	0201-0208 020910 0210 0301-0308 0401-0408 0701 0702 00 000 0703-0706 0707 00 0708-0714 0801-0813 0814 00 000 0 0904-0910 1108 160100 1602 1604-1605 1702 30 900 1 1704 90 300 0 1704 90 510 0 1704 90 610 0	Salmonella	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.41.20.110	1704 90 650 0		
			03.21.1	1704 90 710 0		
			03.21.12	1704 90 750 0		
			03.21.2	1805 00 000 0		
			03.21.43	1806		
			03.21.44	1901		
			03.21.49	1904-1905		
			03.22.1	2001-2008		
			03.22.20	29 0000		
			10.13.14.610	2103-2105		
			10.13.14.700			
			10.13.14.714			
			10.13.15.191			
			10.13.14			
			10.13.14.430			
			10.13.14.431			
			10.13.14.432			
			10.13.14.434			
			10.13.14.511			
			10.13.14.513-			
			10.13.14.516			
			10.13.14.600			
			10.13.14.619			
			10.13.14.620			
			10.13.14.810			
			10.13.14.830			
			10.20.1			
			10.20.16.120			
			10.20.2			
			10.20.21-			
			10.20.23			
			10.20.23.120			
			10.20.23.122			

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.23.123			
			10.20.24			
			10.20.25.120			
			10.20.26			
			10.20.3			
			10.20.34.130			
			10.31.14			
			10.31.11			
			10.32			
			10.32.23.110			
			10.39.11			
			10.39.14			
			10.39.21			
			10.39.22.120			
			10.39.25.130			
			10.4			
			10.42			
			01.47.2			
			10.51.1			
			10.51.11.111			
			10.51.11.130			
			10.51.12			
			10.51.12.111			
			10.51.12.120			
			10.51.3-			
			10.51.5			
			10.51.51.110			
			10.51.51			
			10.51.51.113			
			10.51.51.121			
			10.51.51.122			
			10.51.51.130			
			10.51.51.132			

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.52.110			
			10.51.52.12			
			10.51.52.130			
			10.51.52.140			
			10.51.52.150			
			10.51.52.190			
			10.51.52.200			
			10.51.55.110			
			10.51.55.141			
			10.51.55.143			
			10.51.56			
			10.51.56.411			
			10.51.56.420			
			10.51.56.441			
			10.52			
			10.6			
			10.61			
			10.7			
			10.72			
			10.72.12			
			10.72.12.113-			
			10.72.12.116			
			10.72.19.160			
			10.73			
			10.82.23			
			10.84			
			10.84.12.130			
			10.84.12.140			
			10.89.19.300			
			10.89.19.310			
			10.85			
			10.89.11-			
			10.89.13			



1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.714			
			10.13.15.191			
			10.13.14			
			10.13.14.511			
			10.13.14.513			
			10.13.14.514			
			10.13.14.515			
			10.13.14.516			
			10.13.14.600			
			10.13.14.619			
			10.13.14.620			
			10.13.14.730			
			10.13.14.810			
			10.13.14.830			
			10.20.1			
			10.20.16.120			
			10.20.21			
			10.20.23.120			
			10.20.23.122			
			10.20.23.123			
			10.20.24			
			10.20.25.120			
			10.20.3			
			10.20.34.130			
			10.4			
			10.42			
			10.51.1			
			10.51.11.111			
			10.51.11.130			
			10.51.12.111			
			10.51.12.120			
			10.51.3			
			10.51.4			

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

			10.51.5 10.51.51.110 10.51.52.190 10.51.55.110 10.51.55.141 10.51.55.143 10.51.56 10.51.56.411 10.51.56.420 10.52 10.85			
22	МУК 4.2.2046-06 п.4; п.5.1; п.6.1; п.6.2; п.6.3; п.6.5; п.6.6; п.6.7; п. 6.8.	Рыба и нерыбные объ- екты промысла, про- дукты, вырабатывае- мые из них	03.21.1 03.21.12 03.21.2 03.22.1 03.22.20 10.20.1 10.20.16.120 10.20.24 10.20.3	0301-0308	У рарагаепоуѳис	(1,0 x 10*1- 1,0 x 10*п) КОЕ/г
23	МУ 3049-84 п.9.1; п.9.2; п.10.1.	Мясо и мясные продук- ты, яйца	01.47.2 10.13.14.610 10.13.14.700 10.13.14.714 10.13.14 10.13.14.430 10.13.14.431 10.13.14.432 10.13.14.434 10.13.14.619 10.13.14.620 10.13.14.730	0201-0208 0210 0407 0408 160100 1602	Тетрациклинговая груп- па Бацитрацин Стрептомицин	Менее/более 0,01 Ед/г  Менее/более 0,02 Ед/г  Менее/более 0,5 Ед/г

1	2	3	4	5	6	7
24	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 п.11; п.13.1; п.13.5. п.13.9.	Рыба и рыбная продукция Вспомогательные материалы	03.21.1 03.21.2 03.22.1 03.22.20 10.20.1 10.20.2 10.41.24 10.84.3	1512 11 910 0301-0308	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ КМАФАнМ V. рараhаеmоlуtісuѕ	Обнаружено/не обнаружено
25	ГОСТ 32149 п.7; п.8; п.9; п.10; п.11	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12.111 10.89.12.130 10.89.12.141	0408	КМАФАнМ БГКП Starhуlососсuѕ аuгeuѕ Salmonella Бактерии рода Proteus	(1,5x10*1 - 9,9x10*п) КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
26	МУК 4.2.999-00 п.7.4; п.7.5; п.8.	Кисломолочные продукты	10.51.5 10.51.52.190 10.51.56	0403	Бифидобактерии	(1,0x10*4- 1x10*8) КОЕ/см <sup>3</sup>
27	МУК 3.2.988-00 п.3.1; п.3.2; п.4; п.5.1; п.5.3; п.5.5.	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	03.21.1 03.21.12 03.21.2 03.22.1 03.22.20 10.20.1 10.20.2 10.20.21	0301-0308 1604 1605	Жизнеспособные личинки гельминтов.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
28	МУК 4.2.3016-12 П.6.1; п.7.1; п.7.2.	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.20.22	0701-0710 0714 2002-2004	Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
			10.20.23			
29	ГОСТ ISO/TS 21872 П.9.1; п.9.2; п.9.3; п.9.4; п.9.5.1; п. 9.5.2.	Рыба и рыбная продукция, Вспомогательные материалы	10.20.23.120	0301-0303 0305-0308	V. ратааһаһомолуһиһуһ	(1,0 x 10*1-1,0 x 10*n) КОЕ/г
			10.20.23.122			
			10.20.23.123			
			10.20.24			
			10.20.25.120			
			10.20.3			
			01.11.61			
			01.11.69			
			01.13			
			01.13.1			
01.13.11						
01.13.12						
01.13.3						
01.13.4						
01.13.5						
01.13.71						
01.13.8						
10.31.11						
10.39.11						
10.39.14						
10.39.21						
03.21.1						
03.21.12						
03.21.2						
03.22.1						
03.22.20						
10.20.1						
10.20.24						

1	2	3	4	5	6	7
30	МУК 4.2.1018-01 П.8.1; п.8.2; п.8.3; п.8.4.	Вода централизован- ных и нецентрализован- ных систем питьевого водоснабжения Вода систем горячего водо- снабжения Минераль- ная вода	11 11.07.11.120	2201	Общее микробное число	(0-300) КОЕ/мл
31	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7,8,9.	Вода питьевая, расфа- сованная в емкости	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122	2201	Споры сульфитредуци- рующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ при темп 37°С	(0-300) КОЕ/мл
					ОМЧ при темп 22°С	(0-300) КОЕ/мл
					Общие колиформ- ные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные ко- лиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
Споры сульфитредуци- рующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено					
Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено					

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

32	MP «Обнаружение и идентификация <i>Ps. aeruginosa</i> в объектах окружающей среды». Утв. МЗ СССР 24.05.1984г. П.5.1; п.6.2; п.6.4; п.6.5.	Вода питьевая	11 11.07.1	2201	<i>Ps. aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
33	ГОСТ 31796	Мясо всех видов убойных животных, мясо механической обвалки, мясо птицы, колбасные изделия мясные полуфабрикаты в т.ч из мяса птицы, консервы из мяса и мяса птицы	10.12 10.13	0201-0208 020910 0210 160100 1602	Структурные компоненты состава	Обнаружено/не обнаружено
34	ГОСТ 31474	Мясо и мясные продукты, мясосодержащие консервы	10.12 10.13	0201-0208 020910 0210 160100 1602	Растительные белковые добавки	Обнаружено/не обнаружено
35	ГОСТ 31479	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13	0201-0208 020910 0210 160100 1602	Определение структурных компонентов	Обнаружено/не обнаружено
36	ГОСТ Р 54368	Мясо и мясные продукты	10.12 10.84.12.150 10.84.2 10.89.19.140 10.89.19.150 10.51.22.112 10.51.55.141 10.89.12.111 10.89.12.130	0201-0204 0401 0408 0502 0712 0710 0904 0906-0910 2106	Растительные компоненты в сыпучих добавках	Обнаружено/не обнаружено

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

37	ГОСТ 26929 п.4	Сырьё и продукты пи- щевые	10.89.12.141		Подготовка проб	-
			01.11 -01.13	0201 - 0204		
			01.13.8	0206 - 0210		
			01.2	0301 - 0306		
			01.41.20.110	0401 - 0408		
			01.45.22	0409 00 000 0		
			01.47.2	0701-0713		
			01.49.21	0801 - 0813		
			03.11-03 12	0901 - 0902		
			03.21-0322	0904 - 0910		
			10.1	1001 - 1008		
			10.20	1101 00		
			10.3	1102 - 1108		
			10.32	1201 - 1202		
			10.39	1206 -1208		
			10.4	45391501 -		
			10.41.4	1502		
			10.42	154004		
			10.5	150641 00 000 0		
			10.52	1507 -421509		
			10.6	1510 0043		
			10.7	1511 - 154412		
			10.81	1514 - 151745		
			10.82	1601 0046		
			10.84	1602 47		
			10.85	1604 - 1605		
			10.89	1605 29 000 0		
			10.89.12.111	1701 - 1702		
			10.89.12.141	1704		
			10.89.19	1805 00 000 0		
			10.9	1806		
			11.0	1902		
			11.01.10	1904 - 1905		



1	2	3	4	5	6	7
			10.1	1001 - 1008		
			10.20	1101 00		
			10.3	1102 - 1108		
			10.32	1201 - 1202		
			10.39	1206 00		
			10.4	1207 - 1208		
			10.41.4	1501 - 1502		
			10.42	1504		
			10.5	1506 00 000 0		
			10.52	1507 - 1509		
			10.6	1510 00		
			10.7	1511 - 1512		
			10.81	1514 - 1517		
			10.82	1601 - 1602		
			10.84	1604 - 1605		
			10.84.3	1605 29 000 0		
			10.85	1701 - 1702		
			10.89	1704		
			10.89.12.111	1805 00 000 0		
			10.89.12.141	1806		
			10.89.19	1902		
			10.9	1904 - 1905		
			11.0	2001 - 2005		
			11.01.10	2006 00		
			11.02	2007 - 2009		
			11.03	2101 - 2104		
			11.04	2105 00		
			11.05	2106		
			11.07	2202		
				2203 00		
				2204 - 2208		
				2301 - 2303		
				2304 00 000		

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ Р 51766	Сырьё и продукты пищевые	01.11-01.13 01.13.8 01.2 01.41.20.110 01.45.22 01.47.2 01.49.21 03.11 03.12 03.21 03.22 10.1 10.20 10.3 10.32 10.39 10.4 10.41.4 10.42 10.5 10.52 10.6 10.7 10.81 10.82 10.84 10.85 10.89 10.89.12.111	2305 00 000 0 2306 2309 2501 00 0201 - 0204 0206 - 0210 0301 - 0306 0401 - 0408 0409 00 000 0 0701 0702 00 000 0703 - 0706 0707 00 0708 - 0713 0801 - 0813 0901 - 0902 0904 - 0910 1001 - 1008 1101 00 1102 - 1108 1201 - 1202 1206 00 1207 - 1208 1501 - 1502 1504 1506 00 000 0 1507 - 1509 1510 00 1511 - 1512 1514 - 1517 1601 00 1602 1604 - 1605	МЫШЬЯК	(0,01 - 20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.12.141 10.89.19 10.9 11.0 11.01.10 11.01.10.140 11.02-1105 11.07	1605 29 000 0 1701 - 1702 1704 1805 00 000 0 1806 1902 1904 - 1905 2001 - 2005 2006 00 2007 - 2009 2101 - 2104 2105 00 2106 2202 2203 00 2204 - 2205 2206 00 2207 - 2208 2301 - 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2309 2501 00		
41	ГОСТ Р 51823 п.8, п.9, п.10, п.11	Алкогольная продукция и сырьё для её произ- водства	11.01.10 11.02-11 05	2203 00 2204 2207 - 2208	Свинец Кадмий Медь Цинк Ртуть	(0,001 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 - 100,0) мг/дм <sup>3</sup> От 0,0001 мг/дм <sup>3</sup>

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

42	МУ 5178 - 90	Продукты пищевые и продовольственное сырьё	01.11-01 13 01.2 01.42.20.110 01.45.22 01.47.2 01.49.21 03.11-03.12 03.2 10.1 10.20 10.3-10.4 10.41.4 10.42 10.5 10.52 10.6 10.62.13 10.7 10.81-10.82 10.84-10.86 10.89 10.89.12 10.89.13 10.89.19 10.9 11.0	0201 - 0204 0206 - 0210 0301 - 0306 0401 - 0408 0409 00 000 0 0701-0713 0801 - 0813 0901 - 0902 0904 - 0910 1001 - 1008 1101 00 1102 - 1108 1201 - 1202 1206 - 1208 1501 - 1502 1504 1506 - 1512 1514 - 1517 1601 00 1602 1604 - 1605 1605 29 000 0 1701 - 1702 1704 1805 00 000 0 1806 1902 1904 - 1905 2001 - 2005	Мышьяк	От 0,002 мг/дм <sup>3</sup>
					Железо (общее)	(0,03 - 20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Руть	(0,005 - 0,03) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2006 00 2007 - 2009 2101 - 2104 2105 00 2106 2202-2208 2301 - 2306 2309 2501 00		
43	ГОСТ 26927 п.3, п.4	Сырьё и продукты пи- щевые	03.11-03.12 03.21 03.22 10.20 10.84,3	0301 - 0306 1604 - 1605 1605 29 000 0 2501 00	Ртуть	(0,00001-8500) мг/кг
44	ГОСТ Р 52690	Продукты пищевые	01.13 01.2 10.32 10.39 10.85.13 10.86	0401 - 0404 0701 - 0713 0803 - 0813 1103 - 1105 2001 - 2002 2004 - 2005 2006 - 2009	Витамин С (аскор- биновая кислота)	(2,0 - 3000,0) мг/кг или мг/дм <sup>3</sup>
45	МУ 08-47/144 п.8, прил.Б	Продукты детского пи- тания, соки, фрукты, ягоды и витаминизиро- ванные препараты	01.13 01.2 10.32 10.39 10.85.13 10.86	0401 - 0404 0701 - 0713 0803 - 0813 1103 - 1105 2001 - 2002 2004 - 2009	Витамин В2 (рибофла- вин)	(0,2 - 5000,0) мг/кг
46	МУ 3184 - 84 п.1, п.2.1, п.2.2	Пищевые продукты и продовольственное сы- рьё	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.12	1001 - 1008 1101 00 1102 - 1105 1902 1904 - 1905	Г-2 токсин	(0-0,1) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
50	МУ 08-47/169 п.8, прил.Б	Консервированные пи- щевые продукты	10.61	1504	Свинец	(0,1 – 5,0) мг/кг
			10.62	1507 – 1509		
			10.7	1510 00		
			10.82	1511 – 1512		
			10.84.12.130	1514 – 1517		
			10.89.19	1704		
			10.9	1801 00 000 0		
				1805 00 000 0		
				1806		
				1902		
	1904 – 1905					
	2006 00					
	2101					
	2103 90 900 1					
	2106					
	2301 – 2306					
51	МУ 08-47/154 п.8, прил.Б	Овощные и фруктовые соки, компоты, продук- ты переработки овощей и фруктов	10.13.15.110	0402	Олово	(0,2 – 400,0) мг/кг
			10.13.15.111	0812		
			10.13.15.112	1602		
			10.13.15.113	1604		
52	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сы- рье	10.3	0812	Мышьяк	(0,001 – 10,0) мг/кг
			10.32	2001 – 2005		
			10.39	2007 - 2009		
			01.11	0201 – 0204		
			01.12	0206 – 0210		
01.13	0301 – 0306					
01.13.8	0401 – 0408					
01.2	0409 00 000 0					
01.41.20.110	0701					
01.45.22	0702 00 000					

1	2	3	4	5	6	7
			01.47.2	0703 - 0713		
			01.49.21	0801 - 0813		
			03.11	0901 - 0902		
			03.12	0904 - 0910		
			03.21	1001 - 1008		
			03.22	1101 00		
			10.1	1102 - 1108		
			10.20	1201 - 1202		
			10.3	1206 00		
			10.32	1207 - 1208		
			10.39	1501 - 1502		
			10.4	1504		
			10.41.4	1506 - 1512		
			10.42	1514 - 1517		
			10.5	1601 00		
			10.52	1602		
			10.6	1604 - 1605		
			10.7	1605 29 000 0		
			10.81	1701 - 1702		
			10.82	1704		
			10.84	1805 - 1806		
			10.84.3	1902		
			10.85	1904 - 1905		
			10.89	2001 - 2009		
			10.89.12.111	2101 - 2104		
			10.89.12.141	2105 - 2106		
			10.89.19	2202-2208		
			10.9	2301 - 2306		
			11.0	2309		
			11.01.10	2501 00		
			11.02			
			11.03			
			11.04			



1	2	3	4	5	6	7
			10.12 10.13.1 10.13.14 10.13.15	1601 00 1602		
57	ГОСТ 31660	Продукты пищевые	01.42.2 01.45.22 01.47.2 10.5 10.52 10.7 10.84.3 10.89.12 10.89.13 11.07	0401 – 0408 1501 – 1502 1504 1516 – 1517 1605 29 000 0 1905 2102 2201 – 2202 2501 00	Йод	(0,005 - 100,0) мг/кг или мг/дм <sup>3</sup>
58	МУ 08-47/132 П.9, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4.1	Продовольственное сы- рьё и пищевые продук- ты	01.11 01.12 01.13 01.2 01.41.2 01.45.22 01.47.2 03.11 03.12 03.2 10.11 10.12 10.13 10.20 10.3 10.51.11 10.51.12 10.51.2 10.51.4	0201 – 0204 0206 – 0208 0210 0301 – 0306 0401 – 0404 0406 – 0408 0701-0708 1001 – 1008 1601 00 1602 1604 – 1605 2001 – 2006 2009 2105 00 2301 – 2302 2304 00 000 2306 2309	Селен	(0,01 – 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
59	МУ 08-47/164 п.8, прил.Б	Овощи, фрукты, ягоды и продукты их перера- ботки, продукты дет- ского питания.	10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56.130 10.51.56.140 10.51.56.150 10.51.56.411 10.51.56.420 10.51.56.430 10.52 10.61 10.89.12.111 10.89.12.141	0401 – 0404 0701 -0713 0803 – 0813 1103 - 1105 2001 – 2002 2004 – 2009	Витамин В1 (тиамин)	(0,1 – 100,0) мг/кг
60	МУК 4.1.1912 – 2004 п.5.5	Продукты животного происхождения	01.41.2 01.45.22 01.47.2 03.11 03.12 03.2 10.1 10.2 10.5 10.52 10.89.12.111 10.89.12.141	0201 – 0204 0206 – 0210 0301 – 0305 0401 – 0406 0407 – 0408 1501 – 1502 1516 1601 00 1602 1604 2105 00	Левомецетин (хлорам- феникол, хлормецетин)	Менее/более 0,00008 мг/кг
61	ГОСТ 32219	Молоко и молочные	01.42.20.110	0401 – 0402	Тетрациклиновая групп-	Менее/более 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
п.5.4.1	ПРОДУКТЫ	01.45.22 10.51.11 10.51.21 10.51.22.110 10.51.51.110 10.51.51.111 10.51.51.112 10.51.51.113 10.51.55 10.51.56.411 10.51.56.420	0403 90 910 0 0404 10	па	Стрептомицин	Менее/более 0,15 мг/кг
					Пенициллин	Менее/более 0,003 мг/кг
62	ГОСТ 32037	Напитки безалкоголь- ные и слабоалкоголь- ные, квасы	11.07 11.07.19.121	2202 2206 00	Двуокись углерода	(0,25-0,88) кг/см <sup>2</sup>
63	ГОСТ 32038	Пиво	11.05	2202 91 000 0 2203 00	Двуокись углерода	(0,25-0,88) кг/см <sup>2</sup>
64	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и шипучие вина	11.02.11	2204 10 2204 21	Двуокись углерода	(0-600) кПа
66	ГОСТ 31866	Вода питьевая	11.07.11	2201	Свинец	(0,0001 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,0005 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,001 - 0,20) мг/дм <sup>3</sup>
67	ГОСТ 31870	Вода питьевая	11.07.11	2201	Ртуть	(0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>

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

п.4	ГОСТ Р 54655	Мёд натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Никель	(0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Тетрациклиновая группа	Менее/более 0,006 мг/кг
					Левомипетин	Менее/более 0,000025 мг/кг
					Формальдегид	(0,02 – 30) мг/ 100 г
ГОСТ 27678	Плиты древесные и фанера	16.21.1	4408 - 4412	Органолептические показатели	Свойственный/не свойственный	
				Формальдегид	(0,02 – 30) мг/ 100 г	
ГОСТ 29245 п.3,п.6,п.7,п.8.	Консервы молочные	10.51.51 10.51.2	0402 0401 10 900 0 0401 50 190 0	Размеры кристаллов молочного сахара	(1-25) мкм	
				Размеры кристаллов молочного сахара	(1-25) мкм	

1	2	3	4	5	6	7
71	ГОСТ 29247 п.3, п.4.	Консервы молочные	10.51.51 10.51.2	0402 0401 10 900 0 0401 50 190 0	М.д. жира в сгущённых молочных консервах М.д. жира в сухих мо- лочных консервах	(1-10) %
72	ГОСТ 29248 п.4, п.5.	Консервы молочные	10.51.51 10.51.2	0402 0401 10 900 0 0401 50 190 0	М.д. сахарозы М.д. лактозы	(1-50) %
73	ГОСТ 30305.2	Консервы молочные сгущённые и продукты молочные сухие	10.51.51 10.51.2	0402 0401 10 900 0 0401 50 190 0	М.д. сахарозы	(1-50) %
74	ГОСТ 27709	Консервы молочные сгущённые	10.51.51	0402	Вязкость	(1,0 - 30,0) Па.с
75	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.51.2	0401 10 900 0 0401 50 190 0	Индекс растворимости	(0-0,5) см <sup>3</sup>

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

76	ГОСТ 3626 п.2, п.6, п.7, п.8	Молоко и молочные продукты	10.52 10.51.30.500 10.51.30.510 10.51.30.520	2105 00 1517	М.д.Влаги и сухого вещества	(1-90) %
77	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	01.41.2 01.45.22 10.51.11 10.51.56.420	0401	М.д. жира М.к. жира	(0,10-40) %
78	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.22 10.51 10.51.11 10.51.12 10.51.52.100 10.51.52.110 10.51.52.120 10.51.52.130 10.51.52.140 10.51.52.150 10.51.56.411 10.51.56.420 10.51.56.430	0401 0403	М.д. Белка	(0,1-10) %
79	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.51.2 10.51.4 10.51.40.100 10.51.40.160 10.51.40.170	0402 0403 0404 0406 10 500	М.д. Белка	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.40.300 10.51.51 10.51.52.200 10.51.55 10.51.56.151 10.51.56.152	0401	Количество соматических клеток	(90 - 1500) тыс. в 1 см <sup>3</sup>
80	ГОСТ 23453 п.6	Молоко	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22	0401		
81	ГОСТ 30562	Молоко	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22	0401	Точка замерзания	От -0,408 °С до -0,600 °С
82	ГОСТ 30648.2 п.4.	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100 10.86.10.110	0401-0406	М.д. общего белка	(0-100) %
83	ГОСТ 30648.7 п. 5.	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100 10.86.10.110	0401-0406	М.д. сахарозы М.д. сахарозы в сухом продукте	(1-50) % (1-50) %
84	ГОСТ Р 55063 п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.8, п.7.9, п.7.12	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 10.51.40.160 10.51.40.170	0406	Температура М.д. рассола М.д. влаги и сухого вещества	От минус 30°С до плюс 120°С (0-30) % (3,0 - 70,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					М.д. жира	(7,0-39,0) %
					М.д. хлористого натрия	(0,5-10,0) %
					М.д. сахарозы	(5,0-32,0) %
					Титруемая кислотность	(50-180) °Т
85	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52.110	0403 10	Активная кислотность плазмы	(3-9) ед.рН
86	ГОСТ 33613	Масло сливочное	10.51.3 10.51.30	0405	Показатель рН	(3-8) ед.рН
87	ГОСТ 32892	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22 10.51 10.51.11 10.51.12 10.51.4 10.51.40.100 10.51.40.160 10.51.40.170 10.51.40.300 10.51.51 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56.151 10.51.56.152 10.51.56.411 10.51.56.420 10.51.56.430	0401 0403 0404 0406		

1	2	3	4	5	6	7
88	ГОСТ 8218	Молоко	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22 10.51.11	0401	Чистота	(1-3) группа
89	ГОСТ Р ИСО 5764	Молоко	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22	0401	Определение точки замерзания	От -0,408 °С до -0,600 °С
90	ГОСТ Р ИСО 8156	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.2	0401 10 9000 0 0401 50 1900 0	Индекс растворимости	(0-0,5) см <sup>3</sup>
91	ГОСТ Р 54045	Сыры и плавленые сыры	10.51.40.100 10.51.40.160 10.51.40.170	0406	Содержание хлоридов	(0,2-10) %
92	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 10.51.40.160 10.51.40.170	0406	М.д. белка методом Кельдаля	(5,0-55,0) %
93	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22 10.51 10.51.11 10.51.12 10.51.40.300 10.51.52 10.51.55 10.51.56.151 10.51.56.152	0401 0403 0404 0406 10 5000 2105 00	М.д. влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %

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

			10.51.56.411 10.51.56.420 10.51.56.430 10.52			
94	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22 10.51 10.51.11 10.51.12 10.51.40.300 10.51.52 10.51.55 10.51.56.151 10.51.56.152 10.51.56.411 10.51.56.420 10.51.56.430 10.52	0401 0403 0404 0406 10 500 2105 00	Кислотность	(2-250) °Т
95	ГОСТ Р 54758 п.6.	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22 10.51 10.51.11	0401 0403 0404 0406 10 500 2105 00	Плотность	(1015 – 1040) кг/м <sup>3</sup>
96	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22 10.51 10.51.2 10.51.11	0401 0403 0404 0406 10 500 2105 00	М.д. сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5- 99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
97	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные продукты	10.51.12	0401	Кислотность	(1-150) °Т
			10.51.40.300			
			10.51.51			
			10.51.52			
			10.51.55			
			10.51.56.151			
			10.51.56.152			
			10.51.56.411			
			10.51.56.420			
			10.51.56.430			
			10.52			
98	ГОСТ 3627 п. 2, п.4, п.5.	Молочные продукты	10.51.3	0401	М.д. хлористого натрия	(0,1 - 10,0) %
			10.51.4			
			10.51.40.100			
			10.51.40.160			
			10.51.40.170			
			10.51.56.151			
			10.51.56.152			
			0403			
			0404			
			0406 10 500			
			2105 00			

1	2	3	4	5	6	7
99	ГОСТ 3629	Молочные продукты	10.51.52.140 10.51.52.160	0401 0403-0406	М.д. спирта	(0-5,03) %
100	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22 10.51 10.51.11 10.51.12 10.51.30.510 10.51.30.520 10.51.40.300 10.51.52 10.51.55 10.51.56.151 10.51.56.152 10.51.56.411 10.51.56.420 10.51.56.430 10.52	0401 0403-0406 2105 00	М.д. жира	(0-40) %
101	ГОСТ 24065	Молоко	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22 10.51.11	0401	Сода	Обнаружено/не обнаружено
102	ГОСТ 24066	Молоко	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22 10.51.11	0401	Аммиак	Обнаружено/не обнаружено
103	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22 10.51.11	0401	Перекись водорода	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
104	ГОСТ 3623 п.7	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51 10.51.12 10.51.40.300 10.51.52 10.51.52.200 10.51.55 10.51.56.151 10.51.56.152 10.51.56.411	0401 0403-0405 0406 10 500	Пастеризация	Обнаружено/не обнаружено
105	ГОСТ 25228	Молоко и сливки	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22 10.51.11 10.51.12 10.51.56.420 10.51.56.430	0401	Термоустойчивость по алкогольной пробе	(1-5) группа
106	ГОСТ 26754	Молоко	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22 10.51.11	0401	Температура	(0-30) °С
107	ГОСТ Р 52253 п.7.4	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405	Термоустойчивость	0,5-1,0
108	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия	10.82.23.122 10.82.23.123 10.82.23.124 10.82.23.125 10.82.23.126 10.82.23.127 10.82.23.129 10.82.22.149 10.82.22.190 10.82.23.131	1704 1806 90 1905	М.д. спирта	(0-5,03) г/100см <sup>3</sup>

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

109	ГОСТ 5897 п.4, п.5	Кондитерские изделия	10.82.23.132	1704 1806 1806 90 1905	Масса нетто  М.д. составных частей	(0-1000) г  (1-99) %						
			10.71									
			10.72									
			10.82.23.122									
			10.82.23.123									
			10.82.23.124									
			10.82.23.125									
			10.82.23.126									
			10.82.23.127									
			10.82.23.129									
110	ГОСТ 5898 п.2, п.3, п.4	Кондитерские изделия	10.71	1704 1806 1806 90 1905	Кислотность  Щелочность	(0,1-5) град  (0,1-2) град						
			10.72									
			10.71									
			10.72									
			10.82									
			10.82.22.190									
			10.82.23.131									
			10.82.23.132									
			111				ГОСТ 5900	Кондитерские изделия	10.71	1704 1806 1806 90 1905	М.д. влаги	(0,5-50) %
									10.72			
10.82												
10.71												
10.72												
10.82												
10.82												
10.82												
10.82												
10.82												
112	ГОСТ 5901 п.9, п.10	Кондитерские изделия	10.71	1704 1806 1806 90 1905	М.д. сухих веществ	(1,0-50) %						
			10.72									
			10.82									
			10.71									
			10.72									
			10.82									
			10.82									
			10.82									
			10.82									
			10.82									
113	ГОСТ 5904 п.3	Кондитерские изделия	10.71	1704	М.д. золы  М.д.металломагнитной примеси	(0,020-0,100)%  (0,00003-0,00010)%						
			10.72									
			10.82									
			10.71									
			10.72									
			10.82									
			10.82									
			10.82									
			10.82									
			10.82									
110	ГОСТ 5898 п.2, п.3, п.4	Кондитерские изделия	10.71	1704 1806 1806 90 1905	М.д. влаги	(0,5-50) %						
			10.72									
			10.82									
			10.82.22.190									
			10.82.23.131									
			10.82.23.132									
			111				ГОСТ 5900	Кондитерские изделия	10.71	1704 1806 1806 90 1905	М.д. влаги	(0,5-50) %
									10.72			
									10.82			
									10.82.22.190			
10.82.23.131												
10.82.23.132												
112	ГОСТ 5901 п.9, п.10	Кондитерские изделия		10.71	1704 1806 1806 90 1905	М.д. сухих веществ			(1,0-50) %			
				10.72								
				10.82								
				10.82								
			10.82									
			10.82									
			10.82									
			10.82									
			10.82									
			10.82									
113	ГОСТ 5904 п.3	Кондитерские изделия	10.71	1704	М.д. золы  М.д.металломагнитной примеси	(0,020-0,100)%  (0,00003-0,00010)%						
			10.72									
			10.82									
			10.71									
			10.72									
			10.82									
			10.82									
			10.82									
			10.82									
			10.82									

1	2	3	4	5	6	7
			10.72 10.82	1806 1806 90 1905	лизу	
114	ГОСТ 10114	Кондитерские изделия	10.71 10.72	1704 1806 90 1905	Намокаемость	(100-250) %
115	ГОСТ 5903 п.3, п.4	Кондитерские изделия	10.71 10.72 10.82	1704 1806 1806 90 1905	М.д. редуцирующих веществ М.д. общего сахара М.д. сахарозы	(0,2-80)% (0,2-80)% (0,2-80)%
116	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия	10.71 10.72	1704 1806 90 1905	М.д. общей сернистой кислоты	(0,002-0,1) %
117	МИ 2586	Кондитерские изделия	10.71 10.72 10.82	1704 1806 90 1905	Перекиное число Кислотное число Йодное число	(0-3) ммоль О <sub>2</sub> /кг (0,1-6) мг КОН/1г (10-150) I <sub>2</sub> /100 г
118	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.4	1507 10 1507 90	Запах	Свойственный/несвойственный
119	ГОСТ 5474	Масла растительные	10.4	1509 90 1510 00 1511 10 1511 90 1512 -1516	Цвет Прозрачность М.д. золы	Свойственный/несвойственный Прозрачный/непрозрачный (0-0,1) %
120	ГОСТ 5475 п.2	Масла растительные	10.4	1507 12410	Йодное число	(5-200) I <sub>2</sub> /100 г
121	ГОСТ 5477 п.5	Масла растительные	10.4	1507 90125 1508 10 126	Цветность	(0-100) мг йода

1	2	3	4	5	6	7
122	ГОСТ 5479	Масла растительные	10.4	1508 90 1509 10 1509 90	М.д.неомыляемых веществ	(0,1-2) %
123	ГОСТ 5480 п.1	Масла растительные	10.4	1510 00 1511 10 1511 90 1512 -1516		
124	ГОСТ 5481 п.5	Масла растительные	10.4	1511 10 1511 90 1512 -1516	М.д. нежировых примесей	(0,05-0,2) %
125	ГОСТ 10856	Семена масличные	01.11.9	1201 10 000 0 1202 30 000 0	Влажность	(1-30) %
126	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.4	1507 10 1507 90	М.д. влаги и летучих веществ	(0-0,3) %
127	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.4	1508 10 1508 90 1509 10	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг
128	ГОСТ 31753 п.4	Масла растительные	10.4	1509 90 1510 00 1511 10 1511 90 1512 -1516	М.д. фосфорсодержащих веществ	Фосфор (2,0-2300) мг/кг (в пересчете на оксид фосфора P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - (0,0005-0,53)%)
129	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные	10.4 10.11.5	0405 1501-1517	М.д. влаги	(0-0,5) %
130	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры и масла животные и растительные	10.4 10.11.5	0405 1501-1517	Кислотное число	(0-75) мг NaOH
					Кислотность	(0-75) мг NaOH
131	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.4 10.11.5	1501 1502 1504 0405 1507 10 1507 90 1508 10 1508 90 1509 10 1509 90	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль O <sub>2</sub> /кг

1	2	3	4	5	6	7
				1510 00 1511 10 1511 90 1512-1516		
132	ГОСТ 7636 п.3.2.3, п.3.2.4, п.3.3.1, п.3.4.1, п.3.5.1, п.3.7.4, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.5.3, п.5.4, п.8.7, п.8.8, п.8.9.1	Рыба, морские млеко-питающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20 10.20.26.110 10.20.3	0301 0302 0303 0304 0305 0306	М.д. белковых веществ Аммиак Сероводород М.д. воды М.д. хлористого натрия М.д. жира Соотношение отдельных частей продукта	(1-25) %  Отрицательная-положительная  Отрицательная-положительная
133	ГОСТ 19182	Пресервы рыбные	10.20.25.120	1604 1605	Буферность	(100-250) град
134	ГОСТ 26664 п. 3, п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.120 10.20.25.110- 10.20.25.119 10.20.34- 10.20.34.130	1604 1605	Масса нетто М.д. составных частей	(1-5000) г (1-99) %
135	ГОСТ 26808	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.120 10.20.25.110- 10.20.25.119 10.20.34- 10.20.34.130	1604 1605	М.д. сухих веществ	(1-100) %
136	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.25.120 10.20.25.110-	1604 1605	М.д. жира	(1-20) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.25.119			
137	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.120 10.20.25.110- 10.20.25.119 10.20.34- 10.20.34.130	1604 1605	Кислотность	(0,3-1,2) %
138	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.120 10.20.25.110- 10.20.25.119 10.20.34- 10.20.34.130	1604 1605	М.д. поваренной соли	(1-10) %
139	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов	10.20.25.120 10.20.25.110- 10.20.25.119 10.20.34- 10.20.34.130	1604 1605	Активная кислотность	(0-14) ед.рН
140	ГОСТ 8756.1 п.3,п.4	Продукты пищевые консервированные	10.13.15 10.39	2001-2009 0711 0811- 0812 1602 1604 1605	Масса нетто или объема М.д. составных частей	(1-5000) г (1-99) %
141	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	10.13.15 10.20.25.110- 10.20.25.119	2001-2009 0711 0811- 0812 1602 1604 1605	Определение содержания минеральных при- месей	(0-0,2) %
142	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей	10.32	0711 0811-0812 2009	М.д. осадка	(0,2-10) %
143	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки плодов и овощей	10.32	0711 0811-0812 2009	Прозрачность соков	Прозрачный/непрозрачный
144	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0711-0713 0811-0813 2007	Сахара	(1-70) %

1	2	3	4	5	6	7
				2009		
145	ГОСТ 8756.21 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0711 0811 0812 2001-2005 200600	М.д. жира	(1-30) %
146	Гост ISO 750	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0711 0811- 08122001-2009	Титруемые кислоты	(0,1-2) %
147	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0711 0811- 08122001-2009	М.д. летучих кислот	(4*10 <sup>-2</sup> -1,0)%
148	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0711 0811- 08122001-2009	Этиловый спирт	(0-0,5) %
149	ГОСТ 25555.3 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0711-0713 0811-0813 2001-2009	М.д.минеральных при- месей	(0-0,2) %
150	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0711-0713 0811-0813 2001-2009	М.д. золы	(0-0,1) %
151	ГОСТ 25555.5п.7, п.10	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0711 0811-0812 2007-2009	Диоксид серы	(1,0*10 <sup>-2</sup> -2,0)%
152	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, кон- сервы мясные и мясо- растительные	10.3 10.13.15	0711 0811- 0812 16022001- 2005 2006 00	М.д. жира	(1-30) %
153	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, кон- сервы мясные и мясо- растительные	10.3 10.13.15	0711 0811- 0812 1602 2001-2005 2006 00	М.д. хлоридов	(0,2-10,0) %
154	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, кон- сервы мясные и мясо- растительные	10.3 10.13.15	0711-0713 0811-0813 2001-2005 2006 00 2007 2008 2009 1602	pH	(2-12) ед.pH

1	2	3	4	5	6	7	
155	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0711-0713 0811-08132001-2009	Примеси растительного происхождения	(0-0,1) %	
156	ГОСТ 33977 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	0711-0713 0811-0813 2001-2009	М.д. сухих веществ	(0,2-70) %	
157	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0711-0713 0811-0813 2001-2009	М.д.растворимых сухих веществ	(10-30) %	
158	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2009	Относительная плотность	(1,0157-1,1056) d <sub>20</sub> <sup>20</sup>	
159	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0711-0713 0811-0813 2001-2009	М.д.растворимых сухих веществ	(10-30) %	
160	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0711-0713 0811-0813 2001-2009	Пектиновые вещества	(0-1) %	
161	ГОСТ 4288 п.2.2, п.2.5, п.2.6, п.2.7, п.2.8	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14.600 10.13.15	1602 0210	Нитраты	(5-10000) мг/кг	
162	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.1	0201- 021016011602	Масса кулинарного изделия или полуфабриката	(1-100) %	
			10.11			М.д. влаги	(1-100) %
			10.12			Кислотность	(0,1-2,0) °Т
			10.13.1			Качественное определение наполнителя	Обнаружено/не обнаружено
					М.д. хлеба	(0,1-5) %	
					М.д. нитрита	(0-10) мг/кг	

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

			10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15			
163	ГОСТ 8558.1 п.7	Продукты мясные	10.13.1 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15	0201- 021016011602	М.д. нитрита	(0,00002-0,012) %
164	ГОСТ 8558.2	Продукты мясные	10.13.1 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15	0201- 021016011602	М.д. нитратов	(0,00075-0,07) %
165	ГОСТ 9793 п.9	Продукты мясные	10.13.1 10.13.11- 10.13.15	0201- 021016011602	М.д. влаги	(1,0-85,0)%
166	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты	10.1 10.11 10.12 10.13.1 10.13.11- 10.13.15	0201- 021016011602	М.д. влаги	(1,0-85,0)%
167	ГОСТ 9794 п.8	Продукты мясные	10.13.1 10.13.11- 10.13.15	1601 00 1602	Общий фосфор	(0,04-0,25)%
168	ГОСТ 9957 п.7	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины	10.13.1 10.13.11- 10.13.15	1601 00 1602	М.д. хлористого натрия	(0,1-7,0) %

1	2	3	4	5	6	7
169	ГОСТ 10574	Продукты мясные	10.13.1 10.13.11- 10.13.15	1601 00 1602	Крахмал	(0,03-15,4) %
170	ГОСТ 23042 п.7	Мясо и мясные продук- ты	10.1 10.11 10.12 10.13.1 10.13.11- 10.13.15	0201- 021016011602	М.д. жира	(0,2-50) %
171	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные	10.13.1 10.13.11- 10.13.15	1601 00 1602	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012-0,024)%
172	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продук- ты	10.1 10.11 10.12 10.13.1 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15	0201- 021016011602	М.д. белка	(1-30) %
173	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продук- ты	10.1 10.11 10.12 10.13.1 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15	0201- 021016011602	pH	(1,6-12,4) ед.pH
174	ГОСТ 7698 п.2.4	Крахмал	10.62	1108	М.д. влаги	(1-30) %
175	ГОСТ 10844	Зерно	01.11	1001-1008	Кислотность	(0,1-10) град

1	2	3	4	5	6	7
			01.12			
176	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 10.61	1001-1008 1101-1108	Белок	(1-15) %
177	ГОСТ 10987	Зерно	01.11 01.12	1001-1008	Стекловидность	(0-100)%
178	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 10.61	1001-1008 1101-1108	Число падений	(60-900) с
179	ГОСТ 13586.5	Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Влажность	(1-20) %
180	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.12 10.61	1001-1008 1101-1108	М.д. жира	(1-5) %
181	ГОСТ 30483	Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Сорная примесь, зерно- вая примесь, металломатнитная при- месь	(0-15) %  (0-3) мг/кг
182	ГОСТ 31646	Зерновые культуры	01.11-01.12	1001-1008 1107	Фузариозные зерна	(0,1-5,0) %
183	ГОСТ Р 52097	Продукты пчеловодст- ва	01.49.21	0409 00 000 0	Подготовка проб	-
184	ГОСТ 29246 п.2	Консервы молочные сухие	10.51.2	0401 10 900 0	М.д. влаги	(0,1-4) %
185	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные сгущённые	10.51.51	0402	М.д. влаги	(1-30) %
186	ГОСТ 30305.3 п.5	Консервы молочные сгущённые и продукты молочные сухие	10.51.2 10.51.51	0402 0401 10 900 0	Кислотность	(1-150) °Т
187	ГОСТ 12571 п.9	Сахар	10.81 10.62.13.130	1701	М.д. сахарозы	(99,5-99,99)Z
188	ГОСТ 12572	Сахар-песок сахар-рафинад	10.81 10.62.13.130	1701	Цветность	(20-200) ед. оптической плотно- сти

1	2	3	4	5	6	7
189	ГОСТ 12573	Сахар	10.81 10.62.13.130	1701 1702 20	М.д. ферропримесей	(0-0,0005) %
190	ГОСТ 12574 п.7	Сахар-песок сахар-рафинад	10.81 10.62.13.130	1701 1702 20	М.д. золы	(0,001-0,1) %
191	ГОСТ 12575 п.4	Сахар	10.81 10.62.13.130	1701 1702 20	М.д.редуцирующих ве- ществ	(0-0,07) %
192	ГОСТ 31902	Кондитерские изделия	10.71-10.72 10.82	1704 1806 1905	М.д. жира	(0-60) %
193	ГОСТ Р 54642	Сахар	10.81 10.62.13.130	1701 1702 20	М.д. влаги	(0,10-1,0) %
194	ГОСТ 5478	Масла растительные	10.4	1507 10 1507 90 1508 101508 90 1509 10 1509 90 1510 00 1511 10 1511 90 1512 1513 1514 1515 1516 20	Число омыления	(100-400) мг КОН/г
195	ГОСТ Р ИСО 6884	Жиры и масла живот- ные и растительные	10.4	1501-1517	М.д. золы	(0-0,1) %
196	ГОСТ 8285 п.2.3, п.2.4.	Жиры животные топле- ные	10.11.5	1501 1502	М.д. влаги	(0,05-10,0) %
197	ГОСТ 27988	Семена масличные	01.11.9	1204 00 1205 1206 00 1207	Окислительная порча жира Перекисное число Кислотное число Цвет Запах	Свежий или испорченный (1,0-15,0) ммоль О <sub>2</sub> /кг (0,1-20,0) мг КОН/г Свойственный/несвойственный Свойственный/несвойственный Свойственный/несвойственный

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

198	ГОСТ 31762 п. 4.3, п.4.6, п.4.13, п.4.15, п.4.16, п.4.18, п.4.21	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	М.д. влаги	(1,0-95,0) %	
					М.д. жира	(5,0-95,0) %	
					Кислотность	(0,05-10,0) %	
					Стойкость эмульсии	(90-100) %	
					Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль О <sub>2</sub> /кг	
					pH	(0-14) ед.рН	
					М.д.белковых веществ	(0,1-10) %	
					Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г	
					Прозрачность		Прозрачный/непрозрачный
					М.д. влаги		(0-100) %
199	ГОСТ 31933 п.7	Масла растительные	10.4	1507 10 1507 90 1508 101508 90 1509 10 1509 90 1510 00 1511 10 1511 90 1512 1513 1514 1515 1516 20	М.д. жира	(40-100) %	
					М.д. поваренной соли	(0-1,5) %	
					pH		(0-14) ед.рН
					Прозрачность		Прозрачный/непрозрачный
					М.д. влаги		(0-100) %
					Кислотность		(0,5-3,0) °К
					М.д. жира		(40-100) %
					М.д. поваренной соли		(0-1,5) %
					pH		(0-14) ед.рН
					200	ГОСТ 32189 п.5.3, п. 5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.8, п. 5.10, п.5.11, 5.12, п.5.13, п. 5.14, п.5.20, приложение Б.	Маргарины жиры
Кислотность	(0,5-3,0) °К						
М.д. жира	(40-100) %						
М.д. поваренной соли	(0-1,5) %						
pH		(0-14) ед.рН					
Прозрачность		Прозрачный/непрозрачный					
М.д. влаги		(0-100) %					
Кислотность		(0,5-3,0) °К					
М.д. жира		(40-100) %					
М.д. поваренной соли		(0-1,5) %					

1	2	3	4	5	6	7
201	ГОСТ 12231 п. 4	Овоши соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39.1 10.39.17 10.39.18 10.39.2	2001 2001 90 2002 2002 90 2003 10 2004 2004 90 2005 -2006	Соотношение составных частей	(1-99) %
202	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0711 0811 0812 2008-2009	М.д. растворимых сухих веществ	(10-30) %
203	МУ 5048 п.2	Продукция растениеводства	01.11.6 01.13 01.2 01.24-01.25	2001 0703 0708-0709	Нитраты	(6-10000) мг/кг
204	ГОСТ ИСО 763	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0711-0714 0811-0814 2009	Зола, нерастворимая в соляной кислоте	(0-0,2) %
205	ГОСТ 31469 п.5, п.6, п.8, п.9, п.10, п.12, п.13, п.14, п.15 ГОСТ Р 53746-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12.111	0407 00	М.д. жира	(3-50) %
			10.89.12.119	0408 11	М.д. сухих веществ	(25,0-99,5) %
			10.89.12.120	0408 19	М.д. белковых веществ	(4,0-98,0) %
			10.89.12.130	0408 91	М.д. свободных жирных кислот	(2,0-14,0) %
			10.89.12.140	0408 99	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
			10.89.12.141	01.47.2	М.д. хлористого натрия	(1,0-25,0) %
			10.89.142	10.89.142	М.д. сахара и м.д. углеводов	(2-10) %
10.89.12.143	10.89.12.143	РН	(4,5-9,5) ед.РН			
206	ГОСТ 31470 п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12.ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Общая кислотность	(0,3-10,0) °Т
			10.12.2 10.12.3		Свежесть мяса птицы по продуктам распада	Отрицательная-положительная

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.4 10.12.50.200 10.13.1 10.13.14.600 10.13.15		белка М.д. летучих жирных кислот Кислотное число жира Перекисное число жира Активность пероксидазы Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы М.д. углеводов, хлеба и крахмала	(1,0-30,0) мг КОН/100г  (0,5-30,0)мг КОН/г (0,2-40,0) ммоль активного кислорода/кг Отрицательная-положительная
207	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты	10.1 10.11.2 10.11.3 10.12 10.13	1601 1602	Перекисное число	(0-40,0) ммоль активного кислорода/кг
208	ГОСТ Р 52417 п.5	Мясо птицы механической обвалки	10.12.50.200	0201-0210 1601 1602	Костные включения	(0,1-1,5) %
209	ГОСТ 13685 п.2.2	Соль поваренная	10.84.3	2501 00	М.д. влаги	(0,05-5,0) %
210	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501 00	М.д. влаги	(0,05-5,0) %
211	ГОСТ 15113.1 п.3, п.4, п.5.	Концентраты пищевые	10.89.19	1904	Масса нетто	(1-100) %
					Объемная масса воздушных зерен	(1-99) %
					М.д. отдельных компонентов	(1-99) %
212	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	10.89.19	1904	Минеральные примеси	(0-0,2) %

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

						Посторонние примеси и стекловидные хлопья	Обнаружено - не обнаружено
						Металлические примеси	(0-3) *10(-4)%
						Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено - не обнаружено
213	ГОСТ 15113.4 п.2	Концентраты пищевые	10.89.19	1904	М.д. влаги	(0,5-50) %	
214	ГОСТ Р 52610	Концентраты пищевые	10.89.19	1904	М.д. влаги	(3,0-15) %	
215	ГОСТ 15113.5 п.2	Концентраты пищевые	10.89.19	1904	Кислотность	(0,7-40)%	
216	ГОСТ 15113.6 п.3	Концентраты пищевые	10.89.19	1904	Сахароза	(1-90)%	
217	ГОСТ 15113.7 п.2	Концентраты пищевые	10.89.19	1904	М.д.хлористого натрия	(0,3-36) %	
218	ГОСТ 15113.8 п.3	Концентраты пищевые	10.89.19	1904	М.д. золы	(0-5) %	
219	ГОСТ Р 52416	Концентраты пищевые	10.89.19	1904	М.д. золы	(0,5-16,0) %	
220	ГОСТ 15113.9 п.5	Концентраты пищевые	10.89.19	1904	М.д. жира	(0,5-50) %	
221	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	М.д. воды	(13-25) %	
222	ГОСТ Р 54386 п.7	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Диастазное число	(3,0-40,0) ед.ГОе	
223	ГОСТ 32169	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Водородный показатель	(3,0-6,9) ед.рН	
						Свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг
224	ГОСТ 32167 п.6	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	М.д. редуцирующих сахаров	(70,0-96,0) %	
						М.д. сахарозы	(1,0-26,0) %
225	ГОСТ 6687.2 п.4	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.19 11.07.19.120 11.07.19.121	2202 2206 00	Сухие вещества	(0-10) %	
226	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07.19 11.07.19.120 11.07.19.121	2202 2206 00	Кислотность	1-5 см <sup>3</sup> NaOH/100 см <sup>3</sup> (напитки и квасы) 10-20 см <sup>3</sup> NaOH/ 100 см <sup>3</sup> (сиропы)	
227	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	11.07.19 11.07.19.120 11.07.19.121	2202 2206 00	Стойкость	(1-30) суток	

1	2	3	4	5	6	7
228	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкоголь- ные и квасы	11.07.19 11.07.19.120 11.07.19.121	2202 2206 00	М.д. спирта	(0-7,01) %
229	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	11.05	2202 91 000 0 2203	Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> NaOH/100 см <sup>3</sup>
230	ГОСТ 12787	Пиво	11.05	2202 91 000 0 2203	М.д. спирта М.д. действующего экстракта	(0-7,71) % (1,03-5,65)%
231	ГОСТ 12789	Пиво	11.05	2202 91 000 0 2203	Цвет	(0,17-3,34) цв.Ед.
232	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	Растворимые сухие ве- щества	(2-80) %
233	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	Титруемая кислотность	(0,2-2,1) %
234	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71-10.72	1905	Влажность	(1,0-80,0) %
235	ГОСТ 5668 п.4	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71-10.72	1905	М.д. жира	(1-30) %
236	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изде- лия	10.71-10.72	1905	Пористость	(50-90) %
237	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изде- лия	10.71-10.72	1905	Кислотность	(0,2-50) град.
238	ГОСТ 5672 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71-10.72	1905	М.д. сахара	(1-20) %
239	ГОСТ 5698 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71-10.72	1905	М.д. поваренной соли	(0-10) %
240	ГОСТ 8494 п.3.7, п.3.11	Сухари слобые пше- ничные	10.71-10.72	1905 40	Влажность	(1-15) %
241	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61 10.61.2 10.61.21	1101-1103 1105-1106 2302	Набухаемость	Полная/неполная
					Влажность	(1-80) усл.ед

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

			10.61.3 10.61.4			
242	ГОСТ 20239	Мука, крупя и отруби	-10.61 10.61.2 10.61.21 10.61.3 10.61.4	1101-1103 1105-1106 2302	Металломагнитная примесь	(0-3) мг/кг
243	ГОСТ 26361	Мука	10.61 10.61.2 10.61.21 10.61.3 10.61.4	1101 00	Белизна	(12-80) усл.ед
244	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61 10.61.2 10.61.21 10.61.3 10.61.4	1101-1103 1105-1106 2302	Кислотность	(0,3-50) град
245	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61 10.61.2 10.61.21 10.61.3 10.61.4	1101-1103 1105-1106 2302	Зараженность и загряз- ненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено- не обнаружено
246	ГОСТ 27560	Мука	10.61 10.61.2 10.61.21 10.61.3	1101 00	Крупность	Остаток (0-5) % Проход (10-90)%
247	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61 10.61.2 10.61.21 10.61.3 10.61.4	1101-1103, 1105-1106, 2302	Зольность	(0-6,29)%
248	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61 10.61.2	1101 00	Количество и качество сырой клейковины	(10-40) % (10-100) ед.ИДК

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.21 10.61.3			
249	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.3	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено - не обнаружено
250	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.3	1103	Крупность	Проход (0-10) %
251	ГОСТ 2631.5	Крупа	10.61.3	1103	Зольность	(0.1-5.0) %
252	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.3	1104 12	Кислотность	(0.5-50) %
253	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1103	Влажность	(0.5-50) %
254	ГОСТ 31964 п.7.1, п.7.2 п.7.3, п.7.5, п.7.7, п.7.8, п.7.9, п.7.10	Изделия макаронные	10.73	1902	Цвет и форма	Свойственный/несвойственный
					Запах и вкус	Свойственный/несвойственный
					М.д. влаги	(1-15) %
					М.д. золы	(0-0.2) %
					Сохранность формы	(50-100) %
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(1-10) %
					Металломагнитная примесь	(0-3) мг/кг
					Зараженность вредителями и загрязненность	Обнаружено - не обнаружено
255	МУ 1-40/3805	Продукция общественного питания	10.85 10.89 10.86	2104 1602 1905 1501-1516 0305 1604 1601 00	М.д. влаги	(1-100) %
					М.д. сухих веществ	(1-100) %
					М.д. жира	(1-100) %
					М.д. сахара	(1-100) %
					М.д. крахмала	(0,1-5) %

1	2	3	4	5	6	7	
					Кислотность	(0,1-50) град	
					Щелочность	(0,1-5) град	
					М.д. белка	(0-100) %	
					М.д. хлористого натрия	(1-50) %	
					М.д. хлеба	(0,1-10) %	
					Масса нетто	(1-5000) г	
					Соотношение частей	(1-99) %	
					М.д. сернистого ангидрида	(0,01-2) %	
					Свежесть	Свежий/несвежий	
					Проба на пероксидазу	Обнаружено/не обнаружено	
256	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 10.61 10.61.2 10.61.21 10.61.3 10.61.4	1001-1008 1101-1109	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г	
						Степень термического окисления	Менее/более 1%
						Энергетическая ценность (калорийность)	Расчетный метод
						Расчет по рецептуре	Расчетный метод
257	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 10.61	1001-1008 1101-1109	Зольность	(0,1-5) %	

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.21 10.61.2- 10.61.4			
258	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука	01.11.1 10.61.21.110	1101 00	Количество сырой клейковины	(10-40) %
259	ГОСТ Р 54478	Зерно	01.11 01.12	1001-1008	Количество и качество сырой клейковины	(10-40) % (10-100) ед. ИДК
260	ГОСТ Р 54895	Зерно	01.11 01.12	1001-1008	Натура	(500-800) г/л
261	ГОСТ 13496.4 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.41.4 10.9	1001-1008	М.д. сырого протеина	(1-100) %
262	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.41.4 10.9	1201 0713	М.д. сырого протеина	(1-100) %
263	ГОСТ 13496.9 п.4	Комбикорма	10.41.4 10.9	2301-2306 2309	Металломангнитная примесь	(0-3) мг/кг
264	ГОСТ 13496.12	Комбикорма комби-кормовое сырье	10.41.4 10.9		Общая кислотность	(0,1-10) град
265	ГОСТ 13496.13 п.2, п.3	Комбикорма	10.41.4 10.9	2301-2306 2309	Запах Зараженность вредителями хлебных запасов	Свойственный/несвойственный Обнаружено- не обнаружено
266	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.41.4 10.9	1001-1008 1201 0713 2301-2306 2309	Зола	(0-2) %
267	ГОСТ 31864	Вода питьевая	11.07.11	2201	Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	(0,05-400) Бк/кг
268	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	10.84.22- 10.84.23 10.89.19	0201-0511 0701-1214 1501-2106	Удельная активность цезия Cs-137	(1-5) * 10 <sup>4</sup> Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.11-10.13 03.11-03.12 03.21-03.22 10.20 10.41,10.9 10.42 10.85, 10.86 10.89, 10.81 10.82, 01.47.2 10.89,12.111 01.41.20.110 01.45.22 10.51, 10.52 01.11.1- 01.11.4 01.11.6- 01.11.13 01.2 10.3 10.71-10.73 10.6	2501 3501-3507		
269	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	10.31-10.32 10.39.1 10.39.2 01.41.2 01.45.22 10.5 10.85.12- 10.85.14 10.86 10.89 10.41-10.42 03.11-03.12	0201-0511 0701-1214 1501-2106 2501 3501-3507	Удельная активность стронция Sr-90	0,1 Бк/кг-1МБк/кг

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

270	ГОСТ Р 54040	Продукция растение-водства и корма	10.41 10.9 10.6	1214, 2301-2309	Удельная активность цезия Cs-137	(2 - 10000) Бк/кг
271	ГОСТ 23452	Молоко и продукты переработки	01.41.2 01.45.22 10.51	0401-0406	Пестициды: Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α, β, γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
272	МН 2142-80	Овощи, фрукты, грибы, зерно, рыба, мясо, мясopодукты, сливочное масло, молоко, молочная продукция, сахар, мед, вино	01.11 01.12 01.13 01.13.8 01.2 01.41.20.110 01.45.22 01.47.2 01.49.21 03.11 03.12 03.21 03.22 10.1 10.20 10.3	2204 2205 0701-0714 0801-0814 0201-0210 0301-0308 1001-1008 1701 1702 20 0401-0406 2001-2009	Пестициды: Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α, β, γ-изомеры) ДУГ и его метаболиты Гексахлорбензол	(0,005-2) мг/дм <sup>3</sup>  (0,005-2) мг/дм <sup>3</sup>  (0,005-2) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			10.32 10.39 10.4 10.41.4 10.42 10.5 10.52 10.6 10.7 10.81 10.82 10.84 10.84.3 10.85 10.89 10.89.12.111 10.89.12.141 10.89.19 10.9 11.0 11.01.10 11.02-1105 11.07			
273	МУ 1541-76	Зерно, молоко, сливочное масло, мясо	01.11 01.24 01.25 10.7-10.6	1001-1008 0401 0405	2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и её соли)	(0,02-2) мг/кг
274	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	03.11 03.12 03.2	0201-0713 1501-1704 1901-2309	ПХБ (полихлорированные бифенилы, сумма)	(0,001-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
275	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.22 10.51	0401-0406	Меламин	(1,0-100) мг/кг
276	ГОСТ Р 51650 пункт 5	Продукты пищевые, продовольственное сырье, пищевые и вкусовые добавки	10.4 10.12 10.13 10.20.2 10.20.3	0201-0713 1501-1704 1901-2309	Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
277	ГОСТ 30059 пункт 3	Безалкогольные напитки	11.07 11.07.19.121	2201 2202	Бензоат натрия	(0,01-2) мг/дм <sup>3</sup>
278	ГОСТ 26181 пункт 4	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0701-0714 0811-0814 2007 2009	Сорбиновая кислота	(0,02-10) %
279	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0701-0714 0811-0814 207 2009	Бензойная кислота	(0,005-10) %
280	ГОСТ 29032 пункт 1	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0711-0714 0811-0814 2007 2009	Оксиметилфурфурол	(1-100) мг/кг
281	ГОСТ 30089	Масла растительные	10.4	1507 10 1507 90 1508 10	М-д. эруквой кислоты	(1-70) %

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

282	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.4	1508 90	ЖКС	(0,1-100) %
				1509 10		
				1509 90		
				1510 00		
				1511 10		
				1511 90		
				1512 11		
				1512 19		
				1512 21		
				1512 29		
				1513 11		
				1513 19		
				1513 21		
1513 29						
1514 11						
1514 19						
1514 91						
1514 99						
1516 10						
1516 20						

1	2	3	4	5	6	7
				1512 19 1512 21 1512 29 1513 11 1513 19 1513 21 1513 29 1514 11 1514 19 1514 91 1514 99 1516 10 1516 20		
283	ГОСТ 31665 пункт 5	Масла растительные, жиры животные	10.4	1501-1522 0405	Жирнокислотный состав	(0-100) %
284	ГОСТ 31754 пункт 6	Растительные масла, животные жиры, про- дукты их переработки	10.4	1501-1522 0405	Трансизомеры жирных кислот	(0-70) %
285	ГОСТ 31663	Масла растительные, жиры животные	10.4	1501-1522 0405	Жирнокислотный состав	(0-100) %
286	ГОСТ 30536	Водка, спирт этиловый	11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.112	2207	Альдегиды Уксусный альдегид	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
287	ГОСТ 7636 пункт 5.7	Рыба, морские млеко- питающие, морские беспозвоночные и про-	03.11 03.12 03.2	0301-0306 1604-1605	Сивушные масла	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					2-пропанол	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					1-пропанол	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					1-бутанол	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Изобутанол	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Изопамилол	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Сложные эфиры	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Метилацетат	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Метиловый спирт	(0,0001-0,1) % об
					М.д.сорбиновой кисло- ты	(0-10) %



1	2	3	4	5	6	7
				2009	Гексахлорциклопексан (ГХЦП, а, β, γ-изомеры)	(0,001-2) мг/кг
					ДЦП и его метаболиты	(0,001 -2) мг/кг
					Ртутьорганические пестициды	(0,01-1,0) мг/кг
290	МУ 1218-75	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 10.61 10.71 10.72 10.73 10.89	1001-1008 1101-1109		
291	МУ 4274-87 СанПин 42-123-4083-86	Рыба и рыбопродукты	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301 – 0306 1604 – 1605	Гистамин	(10-175) мг/кг
292	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.12 10.13 10.2	0201-0713 2106,0801	Нитрозаминны	(0,001-10) мг/кг
293	ГОСТ 27001 пункт 2	Морепродукты и консервы из рыбы	03.21 10.20.2	1604	Консерванты (бензойно-нокислый натрий)	(0,003-10) %
294	МУ 4.1/4.2.2484-93	Молочная продукция и продукты переработки	01.41.2 01.45.22 10.51	0401-0406	Жирнокислотный состав	(0-100) %

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

295	ГОСТ 32189 пункт 5.25; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.10; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.20	Маргарины жиры	10.42 10.42.1 10.42.10	1517	М.д. Бензойной кислоты	(0,05-10) %
					М.д. Бензоата натрия	(0,07-10) %
296	ГОСТ 3639 пункт <sup>2</sup>	Растворы водно- спиртовые	11.01.10	-	М.д. сорбиновой кисло- ты	(0,05-10) %
					М.д. сорбиновой кисло- ты	(0,05-10) %
297	ГОСТ 13192	Вина, виномагериалы и коньяки	11.01.10.140 11.02	2204 2205 2207 2208	Прозрачность	Прозрачный/непрозрачный
					Кислотность	(0,5-3,0) °Ж
					М.д. влаги	(0-100) %
					М.д. жира	(20-100) %
					М.д. поваренной соли	(0-1,5) %
					М.д. поваренной соли	(0-1,5) %
					Этиловый спирт	(0-100) %
					Этиловый спирт	(0-100) %
					Сахар	(0-100) г/100дм <sup>3</sup>
					Сахар	(0-100) г/100дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
298	ГОСТ 13193	Вина, виномагериалы и коньячные спирты	11.01.10.140 11.02	2204	Летучие кислоты	(0-50) мг/дм <sup>3</sup>
299	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10 11.02 11.03 11.04 11.05	2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2008	М.к. приведенного экстракта	(0-500) мг/дм <sup>3</sup>
300	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10 11.02 11.03 11.04 11.05	2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2008	М.к. летучих кислот	(0-50) мг/дм <sup>3</sup>
301	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10 11.02 11.03 11.04 11.05	2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2008	Относительная плотность	(1-1,37) d <sup>20</sup> <sub>20</sub>
302	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10 11.02 11.03 11.04 11.05	2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2008	Этиловый спирт	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
303	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10 11.02 11.03 11.04 11.05	2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2008	М.к. титруемых кислот	(0-100) %
304	ГОСТ 32080 пункт:5.1;5.3.1; 5.4.1; 5.5.1; 5.6;5.7	Изделия ликероводочные	11.01.10 11.02 11.03 11.04 11.05	2207 2208	Полнота налива	(0-2000) см <sup>3</sup>
					Крепость	(0-100) %
					М.к. общего экстракта	(0,1-80) г/100 см <sup>3</sup>
					М.к. сахара	(0,1-1,5) г/100 см <sup>3</sup>
					М.к. титруемых кислот	(0,1-1,3) г/100 см <sup>3</sup>
					Двуокись углерода	(0,25-0,88) кг/см <sup>3</sup>
305	ГОСТ 32035 пункт: 5.1; 5.3.1; 5.4	Водки и водки особые	11.01.10.111	2207 2208	Полнота налива, органолептика	(0-2000) см <sup>3</sup>
					Крепость	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Щелочность	(0-10) см <sup>3</sup> / 100см <sup>3</sup>
306	ГОСТ 13496.20	Комбикорма	10.41.4 10.9	1001-1008 2301-2306 2309	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α, β, γ-изомеры)	(0,01-2) мг/кг
					ДУГ и его метаболиты	(0,05-2) мг/кг
307	МИ № 880-71	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов	391710 392330	3924 3926	Формальдегид	(0,001-1) мг/дм <sup>3</sup>
308	ГОСТ 31868	Вода питьевая	11.07.11	2201	Цветность	(1-70) град. цветности
309	ГОСТ 33045 пункт 5,6,9	Вода питьевая	11.07.11	2201	Аммиак и ионы аммония	(0,1-300) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитриты	(0,003-300) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитраты	(0,1-200) мг/дм <sup>3</sup>
310	ГОСТ 4245	Вода питьевая	11.07.11	2201	Хлориды	(0,5-500) мг/дм <sup>3</sup>
311	ГОСТ 4389 пункт 2	Вода питьевая	11.07.11	2201	Сульфаты	(2,0-300) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
312	ГОСТ 31940 пункт 5	Вода питьевая	11.07.11	2201	Сульфаты	(10-2500) мг/дм <sup>3</sup>
313	ГОСТ 18164	Вода питьевая	11.07.11	2201	Сухой остаток	( 1-3000) мг/дм <sup>3</sup>
314	ГОСТ 18190	Вода питьевая	11.07.11	2201	Остаточный активный хлор	(0-1,8) мг/дм <sup>3</sup>
315	ГОСТ 31954	Вода питьевая	11.07.11	2201	Жесткость общая	( 0,1-30) °Ж
316	ГОСТ 31957	Вода питьевая	11.07.11	2201	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>
					Карбонаты	(6-6000) мг/дм <sup>3</sup>
					Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>
317	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97	Вода питьевая	11.07.11	2201	Водородный показатель(рН)	(1,65-12,43) ед.рН
318	ПНДФ 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая	11.07.11	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм <sup>3</sup>
319	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	-	-	М.к. остатка после выпаривания	(0-20) мг/дм <sup>3</sup>
320	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	М.к. аммиака и аммонийных солей	(0-0,02) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					М.к. нитратов	(0-0,2) мг/лм <sup>3</sup>
					М.к. сульфатов	(0-0,5) мг/лм <sup>3</sup>
					М.к. хлоридов	(0-0,2) мг/лм <sup>3</sup>
					М.к. алюминия	(0-0,05) мг/лм <sup>3</sup>
					М.к. железа	(0-0,5) мг/лм <sup>3</sup>
					М.к. кальция	(0-0,8) мг/лм <sup>3</sup>
					М.к. меди	(0-0,02) мг/лм <sup>3</sup>
					М.к. свинца	(0-0,05) мг/лм <sup>3</sup>
					М.к. цинка	(0-0,2) мг/лм <sup>3</sup>
					М.к. веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub> (O)	(0-0,08) мгО/ лм <sup>3</sup>
					рН воды	(1,65-12,43) ед.рН

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

321	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторно-го анализа	-		2201	Удельная электрическая проводимость при температуре 200 С	(0,001-300) мкСм/см
						М.к. остатка после выпаривания	(0,001 до 300) мкСм/см
322	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые	11.07.11	2202	Органолептика	(0-5) баллы	
					Удельная электрическая проводимость при температуре 250 С	(0,001-300) мкСм/см	
					М.к. веществ, восстанавливающих KMnO4(O)	(0-0,8) мг/дм <sup>3</sup>	
					Оптическая плотность при длине волны 254 нм, в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см, единич оптической плотности	(0,001-0,01) ед. опг. плотности	
					М.д. остатка после выпаривания при температуре 1100 С	(0,0001-1) г/см <sup>3</sup>	
						М.к. оксида кремния (IV) (SiO2)	(0-0,02) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		природно-столовые				
323	ГОСТ 23268.2 пункт 1	Воды минеральные питьевые лечебно-природно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.д. двуокиси углерода	(0,25-0,88) кг/см <sup>2</sup>
324	ГОСТ 23268.3	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.к. гидрокарбонат-ионов	(5-6000) мг/дм <sup>3</sup>
325	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.к. сульфат ионов	(0,2-500) мг/дм <sup>3</sup>
326	ГОСТ 23268.5 пункт 2,3	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.к. ионов кальция и магния	(1-100) мг/дм <sup>3</sup>
327	ГОСТ 23268.6 пункт 2	Воды минеральные питьевые лечебно-природно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.к. ионов натрия	(1-8) мг/дм <sup>3</sup>
328	ГОСТ 23268.7 пункт 2	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.к. ионов калия	(0,1-2) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		природно-столовые				
329	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.к. нитрит ионов	(0,005-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
330	ГОСТ 23268.9 Пункт 3,4	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.к. нитрат ионов	(0,005-5) мг/дм <sup>3</sup> (10-70) мг/дм <sup>3</sup>
331	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовыеприродно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.к. ионов аммония	(0,05-4) мг/дм <sup>3</sup>
332	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.к. ионов железа	( 0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>
333	ГОСТ 4011 пункт 3	Вода питьевая	11.07.11	2201	М.к. ионов железа	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>
334	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	Перманганатная окис- ляемость	(0-10) мгО/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
335	ГОСТ 232268.17 пункт 2	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.к. хлорид ионов	(2-40) мг/дм <sup>3</sup>
336	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Уровни звука и звукового давления	(20-140) дБА
337	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки, лечебно-профилактические учреждения	-	-	Уровни звука и звукового давления Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБА
338	ГОСТ 23941	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Уровни звука и звукового давления	(20-140) дБА
339	СН 2.2.4/2.1.8.562	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Уровни звука и звукового давления	(20-140) дБА
340	ГОСТ Р ИСО 3744	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Уровни звука и звукового давления	(20-140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
341	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Жилые и общественные здания	-	-	Инфразвук	(20-140) дБА
342	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки, лечебно-профилактические учреждения	-	-	Уровни звука и звукового давления	(20-140) дБА
343	МУ 1844-78	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Уровни звука и звукового давления	(20-140) дБА
344	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОР РМ 01-98	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения, лечебно-профилактические учреждения, жилые и общественные здания	-	-	Освещенность	(10 – 200000) лк
345	ГОСТ Р 50949	Средства отображения информации	-	-	Освещенность	(10 – 200000) кл/м <sup>2</sup>
346	ГОСТ 26824	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Освещенность	(10 – 200000) кл/м <sup>2</sup>
					Электромагнитные излучения	(0,75 – 50) А/м (1,15 – 50) В/м (1 – 5000) мкВт/см <sup>2</sup> (0,01-10) кВ/м (0,1 – 1800) А/м

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

		Шения, жилые и общественные здания, лечебно-профилактические учреждения					
347	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Электромагнитные излучения	(0,75 -50) А/м (1,15 -50) В/м (1 -5000) мкВт/см <sup>2</sup> (0,01-10) кВ/м (0,1 -1800) А/м	
348	СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03	Территория жилой застройки, лечебно-профилактические учреждения	-	-	Электромагнитные излучения	(0,75 -50) А/м (1,15 -50) В/м (1 -5000) мкВт/см <sup>2</sup> (0,01-10) кВ/м (0,1 -1800) А/м	
349	МУК 4.3.044-96	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения, лечебно-профилактические учреждения, жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Электромагнитные излучения	(0,75 -50) А/м (1,15 -50) В/м (1 -5000) мкВт/см <sup>2</sup> (0,01-10) кВ/м (0,1 -1800) А/м	
350	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения, лечебно-профилактические	-	-	Электромагнитные излучения	(0,75 -50) А/м (1,15 -50) В/м (1 -5000) мкВт/см <sup>2</sup> (0,01-10) кВ/м (0,1 -1800) А/м	

1	2	3	4	5	6	7
		учреждения				
351	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Электромагнитные излучения	(0,75 – 50) А/м (1,15 – 50) В/м (1 – 5000) мкВт/см <sup>2</sup> (0,01-10) кВ/м (0,1 – 1800) А/м
352	МУК 4.3.679-97	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения, лечебно-профилактические учреждения, жилые и общественные здания, территории жилой застройки	-	-	Электромагнитные излучения	(0,75 – 50) А/м (1,15 – 50) В/м (1 – 5000) мкВт/см <sup>2</sup> (0,01-10) кВ/м (0,1 – 1800) А/м
353	ГОСТ Р 50948	Средства отображения информации	-	-	Электромагнитные излучения	(0,75 – 50) А/м (1,15 – 50) В/м (1 – 5000) мкВт/см <sup>2</sup> (0,01-10) кВ/м (0,1 – 1800) А/м
354	ГОСТ Р 50949	Средства отображения информации	-	-	Электромагнитные излучения	(0,75 – 50) А/м (1,15 – 50) В/м (1 – 5000) мкВт/см <sup>2</sup> (0,01-10) кВ/м (0,1 – 1800) А/м
					Освещенность	(10 – 200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
355	ГОСТ 31319(ЕН 14253)	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения, лечебно-профилактические учреждения	-	-	Уровни общей и локальной вибрации	(0,0032-300) м/с <sup>2</sup> (70-170) дБ
356	ГОСТ 12.1.012	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения, лечебно-профилактические учреждения, жилые и общественные здания	-	-	Уровни общей и локальной вибрации	(0,0032-300) м/с <sup>2</sup> (70-170) дБ
357	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1)	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения, лечебно-профилактические учреждения	-	-	Уровни общей и локальной вибрации	(0,0032-300) м/с <sup>2</sup> (70-170) дБ
358	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1)	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения, лечебно-профилактические учреждения	-	-	Уровни общей и локальной вибрации	(0,0032-300) м/с <sup>2</sup> (70-170) дБ
359	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2)	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Уровни общей и локальной вибрации	(0,0032-300) м/с <sup>2</sup> (70-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		Шения, лечебно-профилактические учреждения				
360	ГОСТ ИСО 8041	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения, лечебно-профилактические учреждения	-	-	Уровни общей и локальной вибрации	(0,0032-300) м/с <sup>2</sup> (70-170) дБ
361	МУ 3911-85	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Уровни общей и локальной вибрации	(0,0032-300) м/с <sup>2</sup> (70-170) дБ
362	СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Жилые и общественные здания	-	-	Уровни общей вибрации	(0,0032-300) м/с <sup>2</sup> (70-170) дБ
363	СанПин 2.1.2.2645-10	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки, лечебно-профилактические учреждения	-	-	Электромагнитные излучения	(0,75 - 50) А/м (1,15 - 50) В/м (1 - 5000) мкВт/см <sup>2</sup> (0,01-10) кВ/м (0,1 - 1800) А/м
364	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата	Температура воздуха (от минус 40 до плюс 50) °С относительная влажность (3-98) % скорость движения воздуха (0,1-20) м/с

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

365	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания, лечебно-профилактические учреждения	-	-	Параметры микроклимата	Температура воздуха (от минус 40 до плюс 50) °С относительная влажность (3-98) % скорость движения воздуха (0,1-20) м/с интенсивность теплового излучения (1-2000) Вт/м <sup>2</sup> ТНС индекс (15-35) °С
366	СанПин 2.2.4.548-96	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения, лечебно-профилактические учреждения	-	-	Параметры микроклимата	Температура воздуха (от минус 40 до плюс 50) °С относительная влажность (3-98) % скорость движения воздуха (0,1-20) м/с интенсивность теплового излучения (1-2000) Вт/м <sup>2</sup> ТНС индекс (15-35) °С

**160019, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Энгельса, д 60**  
(адрес места осуществления деятельности)

367	ГОСТ 16371 (п. 7.1, п. 7.2, п. 7.5)	Мебель	31.0	9401-9403	Функциональные размеры	(0 - 3000) мм
					Требования к уровню защиты от травм при эксплуатации мебели	соответствует/ не соответствует
					Требования к поверхности деталей из древесных плитных материалов	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					риалов	
368	ГОСТ 19917 (п. 7.1 – п. 7.3)	Мебель для сидения и лежания	31.0	9401 9403	Функциональные размеры	(0 – 3000) мм
					Требования к уровню защиты от травм при эксплуатации мебели	соответствует/ не соответствует
					Требования к поверхности деталей из древесных плитных материалов	соответствует/ не соответствует
369	ГОСТ 22046 (п. 7.1, п. 7.2)	Мебель для учебных заведений	31.0	9401 9403	Функциональные размеры	(0 – 3000) мм
					Требования к уровню защиты от травм при эксплуатации мебели	соответствует/ не соответствует
					Требования к поверхности деталей из древесных плитных материалов	соответствует/ не соответствует
370	ГОСТ 23190	Мебель книгопродавая	31.0	9403	Функциональные размеры	(0 – 3000) мм
					Прочность	(0 – 100) мм
					Прогиб	(0 – 100) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие выдвигания ящика	(0 – 20) даН
371	ГОСТ 23508 (п. 4.2, п. 4.4)	Мебель книготорговая для складских помещений	31.0	9403	Функциональные размеры	(0 – 3000) мм
					Прогиб	(0 – 100) мм
372	ГОСТ 26756 (п. 7.10, п. 7.15)	Мебель для предприятий торговли	31.01.1	9403	Устойчивость	Устойчиво/не устойчиво (без нагрузки)
					Прочность	(0 – 40) даН
					Прогиб	(0 – 100) мм
					Отклонение от вертикали стоек горок	(0 – 100) мм
373	ГОСТ 6799 (п. 7.1, - п. 7.4, п. 7.6, п. 7.7)	Стеклоизделия для мебели	23.1	7016	Пределные отклонения размеров и формы	(0 – 3000) мм
374	ГОСТ 12029	Стулья и табуреты	31.01.11.150, 31.01.12.160	9401	Прочность	(0 – 160) даН
					Долговечность	(0 – 100000) цикл
375	ГОСТ 17340 (раздел 2 – раздел 7, раздел 9, раздел	Кровати	31.09.11.110, 31.09.12.121	9403 20 200 9403 50 000	Прочность	(0 – 5000) цикл

1	2	3	4	5	6	7
10)					Долговечность	(0 – 5000) цикл
376	ГОСТ 19120	Диваны-кроватьи, диваны, кресла-кроватьи, кресла для отдыха, кушетки, тахты, скамьи, банкетки	31.09.12.110, 31.09.12.111, 31.09.12.119	9401 9403 9403 50 000	Устойчивость	(0 – 20) даН
					Прочность	(0 – 80) даН
					Долговечность	(0 – 15000) цикл
					Усилие трансформации	(0 – 20) даН
377	ГОСТ 19194	Мебель	31.0	9401-9403	Прочность крепления подсадных ножек мебели	(0 – 120) даН
378	ГОСТ 19195	Двери с вертикальной и горизонтальной осью вращения	31.0	4418-4421	Жёсткость	(0 – 10) мм
					Прочность	(0 – 10) цикл
					Долговечность	(0 – 80000) цикл
379	ГОСТ 19882	Мебель корпусная	31.0	9401 9403	Устойчивость	(0 – 20) даН
					Прочность	(0 – 600) цикл

1	2	3	4	5	6	7
					Прогиб	(0 – 100) мм
					Деформируемость	(0 – 10) мм
380	ГОСТ 19918.3	Мебель для сидения и лежания	31.01.11.150, 31.01.12.160	9401-9403	Остаточная деформация	(0 – 100) %
381	ГОСТ 21640	Мебель для сидения и лежания	31.01.11.150, 31.01.12.160	9401-9403	Мягкость	(0 – IV) категория
382	ГОСТ 23380	Столбы ученические и для учителя	31.01.12.122	9403 30	Устойчивость	(0 – 20) даН
					Прочность	(0 – 300) даН
					Жесткость	(0 – 10) даН/мм
					Долговечность	(0 – 600) циклы
383	ГОСТ 23381	Стулья ученические и детские	31.01.12.122	9401	Устойчивость	(0 – 45) град
					Прочность	(0 – 100) даН
					Долговечность	(0 – 12000) циклы

1	2	3	4	5	6	7
384	ГОСТ 26003 (раздел 5, раздел 6)	Мебель для общественных помещений	31.0	9402	Устойчивость	(0 - 45) град
					Прочность	(0 - 100) даН
385	ГОСТ 28102	Мебель корпусная	31.0	9401 9403	Прочность штангодержателей	(0 - 100) даН
					Прогиб штанг	(0 - 100) мм
					Усилие выдвижения штанг	(0 - 20) даН
					Долговечность выдвижных штанг	(0 - 30000) цикл
					Прочность выдвижных штанг	(0 - 100) даН
386	ГОСТ 28105	Мебель корпусная и столы	31.0	9401 9403 9403 10 510 0	Усилие выдвижения выдвижных ящиков, полуящиков	(0 - 20) даН
					Прочность выдвижных ящиков, полуящиков	(0 - 100) даН
					Долговечность выдвижных ящиков, полуящиков	(0 - 80000) цикл
387	ГОСТ 28136	Мебель корпусная настенная	31.0	9403	Прочность корпуса и крепления подвесок	(0 - 100) даН

1	2	3	4	5	6	7
388	ГОСТ 28777	Детские кровати	31.09.12.122	9403	Устойчивость	(0 - 20) дан
					Деформируемость	(0 - 100) мм
					Прочность	(0 - 1000) цикл
					Долговечность	(0 - 1500) цикл
389	ГОСТ 28793	Столы	31.01.11.110	9403	Устойчивость	(0 - 20) дан
					Прочность	(0 - 10) цикл
					Жесткость	(0 - 100) мм
					Долговечность	(0 - 30000) цикл
390	ГОСТ 30099	Столы	31.01.11.110	9403	Устойчивость	(0 - 20) дан
					Прочность	(0 - 10) дан
					Долговечность	(0 - 40000) цикл
391	ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052	Двери раздвижные	31.0	4418-4421	Усилие раздвигания	(0 - 20) дан
					Прочность	(0 - 10) дан
					Долговечность	(0 - 40000) цикл

1	2	3	4	5	6	7
392	ГОСТ 30210/ГОСТ Р 50053	Двухъярусные кровати	31.09.11.110, 31.09.12.121	9403	Устойчивость	(0 - 20) даН
					Прочность	(0 - 50) даН
					Долговечность	(0 - 20000) цикл
393	ГОСТ 30211/ГОСТ Р 50051	Стулья, табуреты, пуфы	31.01.11.150, 31.01.12.160	9401	Устойчивость	(0 - 20) даН
394	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204	Столы журнальные и письменные	31.01.11.110	9403	Прочность	(0 - 10) цикл
					Жёсткость	(0 - 10) цикл
					Долговечность	(0 - 30000) цикл
395	ГОСТ 5994	Парты	31.0	9403	Функциональные раз- меры	(0 - 3000) мм
396	ГОСТ 11015	Столы ученические	31.01.12.120	9403	Функциональные раз- меры	(0 - 3000) мм
397	ГОСТ 11016	Стулья ученические	31.0	9401	Функциональные раз- меры	(0 - 3000) мм
398	ГОСТ 18313	Столы для учителя	31.01.11.110	9403	Функциональные раз- меры	(0 - 3000) мм

1	2	3	4	5	6	7
399	ГОСТ 18314	Столы ученические лабораторные	31.01.11.110	9403	Функциональные размеры	(0 - 3000) мм
400	ГОСТ 18607	Столы демонстрационные	31.01.11.110	9403	Функциональные размеры	(0 - 3000) мм
401	ГОСТ 18666	Шкафы для учебных пособий	31.0	9403 10 930 0	Функциональные размеры	(0 - 3000) мм
402	ГОСТ 19301.1	Мебель детская дошкольная	31.0	9401 9403	Функциональные размеры столов	(0 - 3000) мм
403	ГОСТ 19301.2	Мебель детская дошкольная	31.0	9401 9403	Функциональные размеры стульев	(0 - 3000) мм
404	ГОСТ 19301.3	Мебель детская дошкольная	31.0	9401 9403	Функциональные размеры кроватей	(0 - 3000) мм
405	ГОСТ 19549	Столы ученические для черчения и рисования	31.01.11.110	9403	Функциональные размеры	(0 - 3000) мм
406	ГОСТ 19550	Столы ученические для кабинетов иностранного языка	31.01.11.110	9403	Функциональные размеры	(0 - 3000) мм
407	ГОСТ 20902	Столы обеденные школьные	31.01.11.110	9403	Функциональные размеры	(0 - 3000) мм
408	ГОСТ 22359	Стулья для актов залов	31.0	9401	Функциональные размеры	(0 - 3000) мм
410	ГОСТ 22360	Шкафы демонстрационные и лабораторные выгяжные	31.0	9403	Функциональные размеры	(0 - 3000) мм

1	2	3	4	5	6	7
411	ГОСТ 22361	Подставки для технических средств обучения	31.0	9403	Функциональные размеры	(0 - 3000) мм
412	ГОСТ 26682	Мебель для дошкольных учреждений	31.0	9401 9403	Функциональные размеры	(0 - 3000) мм
413	ГОСТ 23166 (п. 7.4.1)	Блоки оконные	16.23.11.110	4418-4421	Предельные отклонения размеров и формы	(0 - 3000) мм
					Прочность угловых соединений	(0 - 50) кН
414	ГОСТ 24700 (п. 7.1.1 - п. 7.1.3, п. 7.1.9)	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами	16.23.11.110	4418-4421	Предельные отклонения размеров и формы	(0 - 3000) мм
					Прочность угловых соединений	(0 - 50) кН
415	ГОСТ 11214 (п. 7.2.1 - п. 7.2.3)	Блоки оконные деревянные с листовым остеклением	16.23.11.110	4418-4421	Предельные отклонения размеров и формы	(0 - 3000) мм
416	ГОСТ 24699 (п. 7.1.2, п. 7.1.3)	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами	16.23.11.110	4418-4421	Предельные отклонения размеров и формы	(0 - 3000) мм
417	ГОСТ 30674 (п. 7.2.1, - п. 7.2.3, п. 7.2.6)	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	16.23.11.110	4418-4421	Предельные отклонения размеров и формы	(0 - 3000) мм
					Прочность угловых сварных соединений	(0 - 10) кН
418	ГОСТ 24866	Стеклопакеты клееные строительного назначения	25.12	7008	Адгезионная способность (прочность) герметика второго герме-	соответствует/ не соответствует

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

419	ГОСТ 475 (п. 7.3.1 – п. 7.3.5)	Блоки дверные деревянные и комбинированные	16.23.11.120, 16.23.11.130	4418-4421	Предельные отклонения размеров и формы	(0 – 3000) мм
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Правильность установки уплотняющих прокладок	соответствует/ не соответствует
					Работа петель и запирающих устройств	соответствует/ не соответствует
420	ГОСТ 11047 (п. 3.1, п. 3.2)	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий	16.23.1	4401-4421	Предельные отклонения размеров и формы	(0 – 3000) мм
421	ГОСТ 30972 (п. 6.2.1, п. 6.2.3)	Заготовки и детали дверных и оконных блоков	16.23.1	4401-4421	Предельные отклонения размеров и формы	(0 – 3000) мм
422	ГОСТ 8242 (п. 4.1, п. 4.2)	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства	16.10.2	4401-4421	Предельные отклонения размеров и формы	(0 – 3000) мм
423	ГОСТ 20850 (п. 8.1)	Конструкции деревянные клееные	16.10.2	9406 10	Предельные отклонения размеров и формы	(0 – 3000) мм
424	ГОСТ 3916.1 (п. 6.2, п. 6.3, п. 6.11)	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона листовых пород	16.21.12.110,1 6.21.12.111	4408-4412	Предельные отклонения размеров и формы	(0 – 3000) мм

1	2	3	4	5	6	7
425	ГОСТ 3916.2 (п. 6.2, п. 6.3, п. 6.11)	Фанера общегото назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород	16.21.12.110,1 6.21.12.111	4408-4412	Предельные отклонения размеров и формы	(0 - 3000) мм
426	ГОСТ 11539 (п. 7.3, п. 7.4, п. 7.10)	Фанера бакелизированная	16.21.12.114	4412	Предельные отклонения размеров и формы	(0 - 3000) мм
427	ГОСТ 102 (п. 4.2, п. 4.3, п. 4.5, п. 4.7)	Фанера березовая авиационная	16.21.12.115	4412	Предельные отклонения размеров и формы	(0 - 3000) мм
428	ГОСТ Р 53920 (п. 7.2, п. 7.3, п. 7.10)	Фанера облицованная	16.21.12.112	4412	Предельные отклонения размеров и формы	(0 - 3000) мм
429	ГОСТ 8673 (п. 4.3, п. 4.4, п. 4.10 - п. 4.12)	Плиты фанерные	16.21	4412	Предельные отклонения размеров и формы	(0 - 3000) мм
430	ГОСТ 21178 (п. 6.2, п. 6.3, п. 6.9, п. 6.10)	Заготовки клееные	16	4408	Предельные отклонения размеров и формы	(0 - 3000) мм
431	ГОСТ 10632 (п. 7.2)	Плиты древесностружечные	16.21.13	4410	Предельные отклонения размеров и формы	(0 - 3000) мм
432	ГОСТ 32289 (п. 7.4 - п. 7.7)	Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров	16.21.13	4410	Предельные отклонения размеров и формы	(0 - 3000) мм
433	ГОСТ 4598 (п.4.5, п. 4.6)	Плиты древесноволокнистые	16.21.14	4411	Предельные отклонения размеров и формы	(0 - 3000) мм
434	ГОСТ 99 (п. 7.3, п. 7.4)	Шпон лущеный	16.21.21	4401	Размеры	(0 - 3000) мм

1	2	3	4	5	6	7
435	ГОСТ 10922	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций	24.34.1	8302	Прочность сварных соединений на разрыв	(0 – 50) кН
436	ГОСТ 2140	Видимые пороки древесины	16	-	Пороки древесины и дефекты обработки	соответствует/ не соответствует
437	ГОСТ 16588 (раздел 1)	Пилопродукция и деревянные детали	16.10.2	4403-4407	Влажность древесины	(0-50)%
438	ГОСТ 15612	Изделия из древесины и древесных материалов	16.23	4401-4421	Шероховатость поверхности	(0-1500) мкм
439	ГОСТ 33121 (раздел 6)	Конструкции деревянные клееные	16.10.2	4412	Водостойкость клеевых соединений	(низкая, средняя А, средняя Б, средняя, повышенная) группа
440	ГОСТ 15140 (раздел 2, раздел 4)	Материалы лакокрасочные	20.30	3209	Адгезия лакокрасочных покрытий	(1 – 4) балл, (1 – 3) балл
441	ГОСТ 15867	Детали и изделия из древесины и древесных материалов	16.23	4401-4421	Прочность клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов	(0 – 5000) Н/м
442	ГОСТ 21554.2	Пиломатериалы и заготовки	16.10.10	4403-4407	Предел прочности древесины при статическом изгибе	(0-200) МПа
443	ГОСТ 21554.5	Пиломатериалы и заготовки	16.10.10	4403-4407	Предел прочности древесины при растяжении вдоль волокон	(0-200) МПа

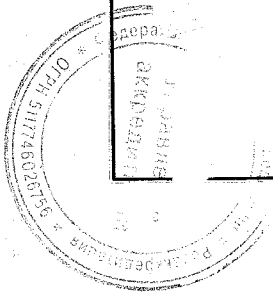
1	2	3	4	5	6	7
444	ГОСТ 9621	Древесина слоистая клееная	16.21.12	4408-4412	Влажность	(0 - 50) %
					Плотность	(0 - 10) г/см <sup>3</sup>
					Водопоглощение	(0 - 50) %
					Влагопоглощение	(0 - 50) %
					Объёмное разбухание	(0 - 50) %
445	ГОСТ 9622 (раздел 3)	Древесина слоистая клееная (фанера, фанерные и столлярные плиты, древесные слоистые пластики)	16.21.12	4408-4412	Предел прочности при растяжении	(0 - 200) МПа
446	ГОСТ 9624	Древесина слоистая клееная (фанера, фанерные и столлярные плиты, древесные слоистые пластики)	16.21.12	4408-4412	Предел прочности при скалывании по клееному слою	(0 - 20) МПа
447	ГОСТ 9625 (раздел 3)	Древесина слоистая клееная (фанера, фанерные и столлярные плиты, древесные слоистые пластики)	16.21.12	4408-4412	Предел прочности при статическом изгибе	(0 - 200) МПа
448	ГОСТ 30427	Фанера общего назначения	16.21.12.110, 16.21.12.111	4412	Пороки древесины и дефекты обработки	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
449	ГОСТ 27680	Плиты древесностружечные и древесноволокнистые	16.21.13, 16.21.14	4410	Пределные отклонения размеров и формы	(0 - 3000) мм
450	ГОСТ 10634	Плиты древесностружечные	16.21.13	4410	Влажность	(0 - 50) %
					Плотность	(0 - 10) г/см <sup>3</sup>
					Водопоглощение	(0 - 50) %
					Разбухание в воде по толщине	(0 - 50) %
451	ГОСТ 10635	Плиты древесностружечные	16.21.13	4410	Предел прочности при изгибе	(0 - 200) МПа
452	ГОСТ 10636	Плиты древесностружечные	16.21.13	4410	Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты	(0 - 200) МПа
453	ГОСТ 23234	Плиты древесностружечные	16.21.13	4410	Удельное сопротивление нормальному отрыву наружного слоя	(0 - 200) МПа
454	ГОСТ 27627	Детали и изделия из древесины и древесных материалов	16.23	4401-4421	Стойкость защитно-декоративных покрытий к пятнообразованию	(1 - 5) балл
455	ГОСТ 24404	Изделия из древесины древесных материалов. Покрытия лакокрасочные	20.30	4401-4421 3215 90 000 0	Класс покрытия	(I - V) класс

1	2	3	4	5	6	7
456	ГОСТ 20800	Шпон лущеный	16.21.21	4401	Плотность	(0 - 10) г/см <sup>3</sup>
					Влажность	(0 - 50) %
					Предел прочности при растяжении	(0 - 50) кН
					Влажность	(0 - 50) %
457	ГОСТ 19592 (п.4.1-п. 4.4)	Плиты древесноволокнистые	16.21.14	4411	Плотность	(0 - 10) г/см <sup>3</sup>
					Водопоглощение	(0 - 50) %
					Набухание по толщине	(0 - 50) %
					Предел прочности при изгибе	(0 - 200) МПа
458	ГОСТ 9.032	Покрyтия лакокрасочные	20.30	3215 90 000 0	Класс покpытия	(I - VII) класс
459	ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5	Изделия из древесины и древесных материалов	16.23	4401-4421	Допуски и посадки	(0 - 3000) мм
460	ГОСТ 9462	Десоматериалы круглые лиственных пород	02.20.1	4403 12 000	Предельные отклонения размеров и формы	(0 - 3000) мм



Прошито  
112



Руководитель экспертной группы

Н.А. Каверина

Технический эксперт

О.В. Токарева

Технический эксперт

О.Н. Повалgieва

ДОРОШЕНКО А.А.