

**Перечень нормативной документации на методы исследований  
Государственного автономного учреждения Тюменской области  
"Тюменская областная ветеринарная лаборатория"**

1	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования
2	ГОСТ 10113-62	Масло рыжиковое (техническое). Технические условия
3	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные. Метод определения намокаемости.
4	ГОСТ 10444.11-89	Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов
5	ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов
6	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
7	ГОСТ 10444.1-84	Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе
8	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и Clostridium botulinum
9	ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые. Метод определения Bacillus cereus
10	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfringens
11	ГОСТ 10538-87	Топливо твердое. Методы определения химического состава золы
12	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные. Методы определения крахмала.
13	ГОСТ 10766-64	Масло кокосовое. Технические условия
14	ГОСТ 10840-64	Зерно. Методы определения натуры.
15	ГОСТ 10842-89	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур. Метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян
16	ГОСТ 10843-76	Зерно. Метод определения пленчатости.
17	ГОСТ 10844-74	Зерно. Метод определения кислотности по болтушке.
18	ГОСТ 10845-98	Зерно и продукты его переработки. Метод определения крахмала.
19	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка
20	ГОСТ 10847-74	Зерно. Методы определения зольности.
21	ГОСТ 10852-86	Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб.
22	ГОСТ 10853-88	Семена масличные. Методы определения зараженности вредителями
23	ГОСТ 10854-88	Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси
24	ГОСТ 10855-64	Семена масличные. Методы определения лузжистости.
25	ГОСТ 10856-96	Семена масличные. Методы определения влажности.
26	ГОСТ 10857-64	Семена масличные. Методы определения масличности.
27	ГОСТ 10858-77	Семена масличных культур. Промышленное сырье. Методы определения кислотного числа масла.
28	ГОСТ 10940-64	Зерно. Методы определения типового состава.
29	ГОСТ 10967-90	Зерно. Методы определения запаха и цвета.
30	ГОСТ 10968-88	Зерно. Методы определения энергии прорастания и способности прорастания
31	ГОСТ 10987-76	Зерно. Методы определения стекловидности.
32	ГОСТ 11225-76	Зерно. Метод определения выхода зерна из початков кукурузы.
33	ГОСТ 11254-85	Жиры животные топленые. Мука кормовая животного происхождения. Методы определения антиокислителей.
34	ГОСТ 11293-89	Желатин. Технические условия и методы анализа.
35	ГОСТ 11812-66	Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ.
36	ГОСТ 12045-97	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями
37	ГОСТ 12136-77	Зерно. Метод определения экстрактивности ячменя
38	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Отбор проб. Методы определения соотношения составных частей
39	ГОСТ 12430-66	Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе
40	ГОСТ 12573-67	Сахар. Метод определения ферропримесей
41	ГОСТ 12574-93	Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения золы
42	ГОСТ 12575-2001	Сахар. Методы определения редуцирующих веществ
43	ГОСТ 12576-89	Сахар. Методы определения внешнего вида, запаха, вкуса и чистоты раствора

44	ГОСТ 12787-81	Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле
45	ГОСТ 12788-87	Пиво. Методы определения кислотности
46	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров
47	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта
48	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные. Методы определения массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношения компонентов, органолептических показателей и развариваемости
49	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные. Методы определения металлических примесей и зараженности вредителями хлебных запасов
50	ГОСТ 13496.11-74	Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов
51	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма. Метод определения общей кислотности.
52	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов и плотности брикетов.
53	ГОСТ 13496.15-97	Комбикорма. Методы определения сырого жира.
54	ГОСТ 13496.17-95	Комбикорма. Метод определения каротина.
55	ГОСТ 13496.18-85	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира.
56	ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма. Комбикормовое сырье. Метод определения натрия и хлористого натрия
57	ГОСТ 13496.19-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов.
58	ГОСТ 13496.20-87	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов.
59	ГОСТ 13496.21-87	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана.
60	ГОСТ 13496.22-90	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина.
61	ГОСТ 13496.4-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения азота и сырого протеина.
62	ГОСТ 13496.5-70	Комбикорм. Метод определения спорыньи.
63	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений
64	ГОСТ 13496.9-96	Комбикорма. Методы определения содержания металломагнитной примеси.
65	ГОСТ 13586.3-83	Зерно. Правила приемки и методы отбора проб.
66	ГОСТ 13586.4-83	Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями
67	ГОСТ 13586.5-93	Зерно. Метод определения влажности.
68	ГОСТ 13586.6-93	Зерно. Методы определения зараженности вредителями
69	ГОСТ 1368-2003	Рыба. Длина и масса
70	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная. Методы испытаний.
71	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки методы отбора проб и подготовка их к анализу.
72	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки, методы отбора проб.
73	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ.
74	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения сырого про-теина и растворимых протеинов.
75	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи
76	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения содержания металлопримесей.
77	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения содержания золы.
78	ГОСТ 13979.8-69	Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты
79	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи и шроты. Методы определения активности уреазы.
80	ГОСТ 14083-68	Масло подсолнечное для экспорта. Технические условия
81	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб
82	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые. Методы определения качества упаковки, массы нетто, объемной массы, массовой доли отдельных компонентов, размера отдельных видов продукта и крупности помола
83	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые. Методы определения примесей и зараженности вредителями хлебных запасов

84	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии
85	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые. Методы определения влаги
86	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые. Методы определения кислотности
87	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые. Методы определения сахарозы
88	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые. Методы определения поваренной соли
89	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые. Методы определения золы
90	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые. Методы определения жира
91	ГОСТ 17.4.4.02-84	Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа
92	ГОСТ 17082.2-95	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки. Метод определения влажности
93	ГОСТ 17082.3-95	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки. Метод определения содержания расколотых плодов, эфиромасличных примесей и другой засоренности
94	ГОСТ 17082.4-88	Плоды эфиромасличных культур. Промышленное сырье. Методы определения запаха и зараженности вредителями
95	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний
96	ГОСТ 17644-83	Торф. Методы отбора проб из залежи и обработки их для лабораторных испытаний
97	ГОСТ 17681-82	Мука животного происхождения. Методы испытаний.
98	ГОСТ 18057-88	Корма грубые. Метод выделения микроскопических грибов
99	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка.
100	ГОСТ 18165-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия
101	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора.
102	ГОСТ 18293-72	Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра.
103	ГОСТ 18294-2004	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации бериллия.
104	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного озона.
105	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена.
106	ГОСТ 18309-72	Вода питьевая. Метод определения содержания полифосфатов.
107	ГОСТ 18826-73	Вода питьевая. Методы определения содержания нитратов.
108	ГОСТ 18848-73	Масла растительные. Показатели качества. Термины и определения
109	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа
110	ГОСТ 19182-89	Консервы и пресервы рыбные. Методы определения буферности.
111	ГОСТ 19355-85	Вода питьевая. Методы определения полиакриламида.
112	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации селена.
113	ГОСТ 19496-2013	Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования
114	ГОСТ 19496-93	Мясо. Метод гистологического исследования
115	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести
116	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса
117	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа
118	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси.
119	ГОСТ 21055-96	Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Общие технические условия
120	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности.
121	ГОСТ 21237-75	Мясо. Методы бактериологического анализа
122	ГОСТ 22760-77	Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира.
123	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные продукты. Методы определения жира.
124	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы.
125	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб
126	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости
127	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках
128	ГОСТ 23268.2-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокси углерода
129	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов

130	ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов
131	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния
132	ГОСТ 23268.6-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые. Методы определения ионов натрия
133	ГОСТ 23268.7-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые. Методы определения ионов калия
134	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка
135	ГОСТ 23392-78	Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести
136	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
137	ГОСТ 23454-79	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ
138	ГОСТ 23621-79	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия
139	ГОСТ 23950-88	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция.
140	ГОСТ 24065-80	Молоко. Метод определения соды.
141	ГОСТ 24066-80	Молоко. Метод определения аммиака.
142	ГОСТ 24067-80	Молоко. Метод определения перекиси водорода.
143	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С
144	ГОСТ 24596.0-81	Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа
145	ГОСТ 24596.1-81	Фосфаты кормовые. Методы отбора проб и подготовки проб для анализа
146	ГОСТ 24596.2-81	Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора.
147	ГОСТ 24596.3-81	Фосфаты кормовые. Методы определения азота
148	ГОСТ 24596.4-81	Фосфаты кормовые. Методы определения кальция.
149	ГОСТ 24596.5-81	Фосфаты кормовые. Метод определения рН раствора или суспензии
150	ГОСТ 24596.6-81	Фосфаты кормовые. Методы определения воды
151	ГОСТ 24596.7-81	Фосфаты кормовые. Методы определения фтора.
152	ГОСТ 24596.8-81	Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка.
153	ГОСТ 24596.9-81	Фосфаты кормовые. Методы определения свинца
154	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты. Методы определения белка.
155	ГОСТ 25101-82	Молоко. Метод определения точки замерзания
156	ГОСТ 25179-90	Молоко. Методы определения белка.
157	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе
158	ГОСТ 25268-82	Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита.
159	ГОСТ 25311-82	Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа
160	ГОСТ 25555.0-82	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения титруемой кислотности
161	ГОСТ 25555.1-82	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения летучих кислот.
162	ГОСТ 25555.2-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания этилового спирта
163	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения минеральных примесей.
164	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и ее щелочности, общей и водорасворимой золы.
165	ГОСТ 25555.5-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы
166	ГОСТ 25999-83	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витаминов В1 и В2
167	ГОСТ 26176-91	Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкорастворимых углеводов
168	ГОСТ 26180-84	Корма. Методы определения аммиачного азота и активной кислотности (рН)
169	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты.
170	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира.
171	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов.
172	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН.
173	ГОСТ 26226-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения сырой золы.
174	ГОСТ 26312.1-84	Крупа. Правила приемки и методы отбора проб.

175	ГОСТ 26312.2-84	Крупа. Методы определения органолептических показателей развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев.
176	ГОСТ 26312.3-84	Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов.
177	ГОСТ 26312.4-84	Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра.
178	ГОСТ 26312.5-84	Крупа. Методы определения зольности
179	ГОСТ 26312.6-84	Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев.
180	ГОСТ 26312.7-88	Крупа. Метод определения влажности.
181	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб.
182	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения.
183	ГОСТ 26361-2013	Мука. Метод определения белизны
184	ГОСТ 26521-85	Сахар. Метод определения массы нетто
185	ГОСТ 26570-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция.
186	ГОСТ 26573.1-93	Премиксы. Методы определения витамина А.
187	ГОСТ 26593-85	Масла растительные. Метод определения перекисного числа.
188	ГОСТ 26597-89	Подсолнечник. Метод определения кислотного числа масла с применением рН-метрии
189	ГОСТ 26657-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора.
190	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей.
191	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов
192	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов
193	ГОСТ 26671-85	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов.
194	ГОСТ 26754-85	Молоко. Метод измерения температуры
195	ГОСТ 26791-89	Мука, крупа, хлопья овсяные и толокно. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
196	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ.
197	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу.
198	ГОСТ 26811-86	Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли общей сернистой кислоты.
199	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира.
200	ГОСТ 26884-2002	Продукты сахарной промышленности. Термины и определения
201	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению азота методом Кьельдаля.
202	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты питания. Метод определения ртути.
203	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа.
204	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты питания. Подготовка проб. Минерализация для определения токсичных элементов.
205	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка.
206	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди.
207	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца.
208	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения кадмия.
209	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка.
210	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова.
211	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Метод определения кислотности.
212	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа
213	ГОСТ 27001-86	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов.
214	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения общей кислотности.
215	ГОСТ 27198-87	Виноград свежий. Методы определения массовой концентрации Сахаров.
216	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли.
217	ГОСТ 27384-2002	Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств.
218	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке
219	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби. Методы определения зольности.

220	ГОСТ 27495-87	Мука. Метод определения автолитической активности
221	ГОСТ 27543-87	Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды для микробиологических анализов
222	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста.
223	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов
224	ГОСТ 27560-87	Мука. Метод определения крупности
225	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб.
226	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная. Метод определения жира.
227	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения
228	ГОСТ 27709-88	Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости
229	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб
230	ГОСТ 27988-88	Семена масличные. Методы определения цвета и запаха
231	ГОСТ 27995-88	Корма растительные. Методы определения меди.
232	ГОСТ 27998-88	Корма растительные. Методы определения железа
233	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Р-2) и охратоксина А.
234	ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина
235	ГОСТ 28074-89	Корма растительные. Метод определения растворимости сырого протеина
236	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые. Методы испытаний.
237	ГОСТ 28238-89	Подсолнечник. Метод определения массовой доли олеиновой кислоты по показателю преломления масла
238	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса
239	ГОСТ 28396-89	Зерновое сырье. Комбикорма. Метод определения патулина.
240	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты.
241	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>
242	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги.
243	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ
244	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков
245	ГОСТ 28666.1-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 1. Общие положения
246	ГОСТ 28666.2-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 2. Отбор проб
247	ГОСТ 28666.3-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 3. Контрольный метод
248	ГОСТ 28666.4-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 4. Ускоренные методы
249	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний
250	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмолюбительных дрожжей и плесневых грибов
251	ГОСТ 28901-91	Корма для животных. Определение содержания кальция методом атомно-абсорбционной спектроскопии.
252	ГОСТ 28914-91	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения алюминия
253	ГОСТ 28931-91	Заменители масла какао. Технические условия
254	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. Метод определения активной кислотности (Рн).
255	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ
256	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых в воде
257	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения оксиметилфурфура.
258	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки. Метод определения жира
259	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей. Титриметрический метод определения пектиновых веществ
260	ГОСТ 29113-91	Комбикорма, белково-витаминные добавки, карбамидный концентрат. Методы определения массовой доли карбамида.
261	ГОСТ 29128-91	Продукты мясные. Термины и определения по органолептической оценке качества

262	ГОСТ 29138-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В 1 (тиамина).
263	ГОСТ 29139-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В2 (рибофлавина).
264	ГОСТ 29140-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина РР (никотиновой кислоты).
265	ГОСТ 29143-91	Зерно и зернопродукты. Определение влажности (рабочий контрольный метод)
266	ГОСТ 29144-91	Зерно и зерно продукты. Определение влажности.
267	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий
268	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения ксилита и сорбита в диетических консервах
269	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей
270	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные. Методы определения влаги
271	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира
272	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные. Иодометрический метод определения Сахаров
273	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов.
274	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита.
275	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата
276	ГОСТ 29301-92	Продукты мясные. Метод определения крахмала
277	ГОСТ 29305-92	Кукуруза. Метод определения влажности (измельченных и целых зерен)
278	ГОСТ 30044-93	Пшеница твердая. Определение неполностью стекловидных зерен (контрольный метод)
279	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахараина, кофеина и бензоата натрия
280	ГОСТ 30060-93	Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции
281	ГОСТ 30089-93	Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты.
282	ГОСТ 30134-97	Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл
283	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов.
284	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные. Методики выполнения измерений массовой доли влаги.
285	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод)
286	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные, продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности
287	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие. Методики выполнения измерений индекса растворимости.
288	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus
289	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
290	ГОСТ 30417-96	Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е
291	ГОСТ 30418-96	Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава
292	ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности
293	ГОСТ 30483-97	Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей, содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденной клопом черепашкой; содержания металломагнитной примеси.
294	ГОСТ 30623-98	Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации
295	ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)
296	ГОСТ 30637-99	Молоко. Методы определения раскисления
297	ГОСТ 30692-2000	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка, кадмия
298	ГОСТ 30710-2001	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов
299	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1
300	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа
301	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli

302	ГОСТ 31261-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия.
303	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
304	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений
305	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям
306	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл
307	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл
308	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы физико-химического анализа
309	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований
310	ГОСТ 31474-2012	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок
311	ГОСТ 31475-2012	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза
312	ГОСТ 31477-2012	Мясо и мясные продукты. Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка
313	ГОСТ 31479-2012	Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава
314	ГОСТ 31480-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания аминокислот (лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана) методом капиллярного электрофореза
315	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
316	ГОСТ 31482-2012	Комбикорма. Метод определения альдегидов
317	ГОСТ 31484-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси
318	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)
319	ГОСТ 31500-2012	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок
320	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков
321	ГОСТ 31503-2012	Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии
322	ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
323	ГОСТ 31505-2012	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода
324	ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения
325	ГОСТ 31584-2012	Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора
326	ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка
327	ГОСТ 31640-2012	Корма. Методы определения содержания сухого вещества
328	ГОСТ 31646-2012	Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен
329	ГОСТ 31653-2012	Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов
330	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
331	ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода
332	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
333	ГОСТ 31664-2012	Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов
334	ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот
335	ГОСТ 31673-2012	Корма для животных. Определение содержания зеараленона
336	ГОСТ 31674-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности



337	ГОСТ 31675-2012	Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации
338	ГОСТ 31681-2012	Изделия кондитерские. Методы определения содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком
339	ГОСТ 31682-2012	Изделия кондитерские. Методы определения содержания общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях
340	ГОСТ 31691-2012	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
341	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
342	ГОСТ 31699-2012	Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 1. Ручной метод
343	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки. Метод определения кислотного числа жира
344	ГОСТ 31701-2012	Продукты пищевые. Метод определения наличия синтетических красителей в пряностях
345	ГОСТ 31708-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа
346	ГОСТ 31709-2012	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии
347	ГОСТ 31710-2012	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками
348	ГОСТ 31716-2012	Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов
349	ГОСТ 31719-2012	Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
350	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа
351	ГОСТ 31722-2012	Изделия кондитерские. Методы определения содержания молочного жира в шоколадных изделиях
352	ГОСТ 31723-2012	Изделия кондитерские. Метод определения содержания сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях
353	ГОСТ 31724-2012	Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза
354	ГОСТ 31727-2012	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли общей золы
355	ГОСТ 31744-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний <i>Clostridium perfringens</i>
356	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>
357	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
358	ГОСТ 31748-2012	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
359	ГОСТ 31750-2012	Изделия макаронные. Методы идентификации
360	ГОСТ 31753-2012	Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ
361	ГОСТ 31754-2012	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот
362	ГОСТ 31758-2012	Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление)
363	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний
364	ГОСТ 31765-2012	Вина и виноматериалы. Определение синтетических красителей методом капиллярного электрофореза
365	ГОСТ 31768-2012	Мед натуральный. Методы определения гидроксиметилфурфурала
366	ГОСТ 31769-2012	Мед. Метод определения частоты встречаемости пыльцевых зерен
367	ГОСТ 31770-2012	Мед. Метод определения электропроводности
368	ГОСТ 31771-2012	Мед. Метод определения цветности

369	ГОСТ 31773-2012	Мед. Метод определения оптической активности
370	ГОСТ 31774-2012	Мед. Рефрактометрический метод определения воды
371	ГОСТ 31787-2012	Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов
372	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
373	ГОСТ 31792-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом
374	ГОСТ 31795-2012	Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области
375	ГОСТ 31796-2012	Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава
376	ГОСТ 31796-2012	Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава
377	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ
378	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией
379	ГОСТ 31859-2012	Вода. Метод определения химического потребления кислорода
380	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена
381	ГОСТ 31861-2012	Вода. Общие требования к отбору проб
382	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая. Отбор проб
383	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов
384	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов
385	ГОСТ 31865-2012	Вода. Единица жесткости
386	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
387	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза
388	ГОСТ 31868-2012	Вода. Методы определения цветности
389	ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза
390	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии
391	ГОСТ 31878-2012	Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа
392	ГОСТ 31902-2012	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира
393	ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков.
394	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний
395	ГОСТ 31920-2012	Воск пчелиный. Методы определения влажности
396	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги
397	ГОСТ 31931-2012	Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа
398	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные. Методы определения кислотного числа
399	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
400	ГОСТ 31941-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д
401	ГОСТ 31942-2012	Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
402	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бора
403	ГОСТ 31950-2012	Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией
404	ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией
405	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая. Методы определения жесткости
406	ГОСТ 31955-2012	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
407	ГОСТ 31956-2012	Вода. Методы определения содержания хрома (IV) и общего хрома.

408	ГОСТ 31957-2012	Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов
409	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества
410	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности
411	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов
412	ГОСТ 31982-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
413	ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов
414	ГОСТ 32008-2012	Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)
415	ГОСТ 32009-2013	Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора
416	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella
417	ГОСТ 32011-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения Escherichia coli O157
418	ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов
419	ГОСТ 32015-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
420	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria Monocytogenes
421	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа
422	ГОСТ 32039-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности
423	ГОСТ 32042-2012	Премиксы. Методы определения витаминов группы В
424	ГОСТ 32043-2012	Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е
425	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля
426	ГОСТ 32045-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте
427	ГОСТ 32122-2012	Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
428	ГОСТ 32123-2012	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой
429	ГОСТ 32125-2013	Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия
430	ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные. Метод определения массовой доля отстоя в масле
431	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
432	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция.
433	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения стронция и цезия.
434	ГОСТ 32167-2013	Мед. методы определения сахаров
435	ГОСТ 32169-2013	Мед. Метод определения водородного показателя и свободной кислотности
436	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
437	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб.
438	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности.
439	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию.
440	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации.
441	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности
442	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества.
443	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия.
444	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя).
445	ГОСТ 3639-79	Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта.
446	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
447	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка.
448	ГОСТ 4192-82	Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ.

449	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая. Метод определения содержания хлоридов.
450	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из руб ленного мяса. Правила приемки и методы испытаний.
451	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов.
452	ГОСТ 4388-72	Вода питьевая. Методы определения содержания массовой концентрации меди.
453	ГОСТ 4389-72	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
454	ГОСТ 4974-72	Вода питьевая. Методы определения содержания марганца.
455	ГОСТ 51730-2001	Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов.
456	ГОСТ 53601-2009	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
457	ГОСТ 5472-50	Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности
458	ГОСТ 5474-66	Масла растительные. Метод определения золы.
459	ГОСТ 5475-69	Масла растительные. Методы определения иодного числа.
460	ГОСТ 5477-93	Масла растительные. Методы определения цветности.
461	ГОСТ 5478-90	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения числа омыления.
462	ГОСТ 5479-64	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ
463	ГОСТ 5480-59	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла
464	ГОСТ 5481-89	Масла растительные. Метод определения нежировых примесей и отстоя.
465	ГОСТ 5483-50	Масла растительные. Метод определения растворимости касторового масла
466	ГОСТ 5484-50	Масла растительные. Метод определения температуры застывания технического касторового масла
467	ГОСТ 5485-50	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения минеральных кислот
468	ГОСТ 5486-50	Масла растительные. Термопроба льняного масла
469	ГОСТ 5487-50	Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло
470	ГОСТ 5488-50	Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло
471	ГОСТ 5512-50	Продукты и напитки пищевые и вкусовые. Методы определения мышьяка
472	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий
473	ГОСТ 5668-68	Хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли жира.
474	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия. Метод определения пористости.
475	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности.
476	ГОСТ 5672-68	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли сахара.
477	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли
478	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира.
479	ГОСТ 5896-51	Изделия кондитерские. Метод определения спирта
480	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей.
481	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности.
482	ГОСТ 5900-73	Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ.
483	ГОСТ 5901-87	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси.
484	ГОСТ 5902-80	Изделия кондитерские. Методы определения степени измельчения и плотности пористых изделий.
485	ГОСТ 5903-89	Изделия кондитерские. Методы определения сахара.
486	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб.
487	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб.
488	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ.
489	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности.
490	ГОСТ 6687.5-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Органолептический метод определения показателей качества и метод определения полноты налива.
491	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости.
492	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта.

493	ГОСТ 6687.8-87	Воды искусственно минерализованные. Методы определения солей.
494	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества.
495	ГОСТ 7269-79	Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести.
496	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
497	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа.
498	ГОСТ 7698-93	Крахмал. Правила приемки и методы анализа.
499	ГОСТ 7702.2.0-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям
500	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий
501	ГОСТ 7702.2.7-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Методы выявления бактерий рода Proteus
502	ГОСТ 8218-89	Молоко. Метод определения чистоты.
503	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания.
504	ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные. Методы определения нитрита.
505	ГОСТ 8558.2-78	Продукты мясные. Метод определения нитрата.
506	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию
507	ГОСТ 8756.10-70	Продукты пищевые консервированные. Метод определения содержания мякоти в соках с мякотью.
508	ГОСТ 8756.11-70	Продукты пищевые консервированные. Методы определения прозрачности соков и экстрактов, растворимости экстрактов и содержания в них пектина.
509	ГОСТ 8756.12-91	Продукты переработки плодов. Методы определения способности плодово-ягодного пюре образовывать желе и пат
510	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сахаров.
511	ГОСТ 8756.17-70	Продукты пищевые консервированные. Метод определения температуры плавления желе в мясных консервах.
512	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей.
513	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности, состояния внутренней поверхности металлической тары
514	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения жира.
515	ГОСТ 8756.22-80	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения каротина.
516	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные. Метод определения содержания минеральных примесей (песка)
517	ГОСТ 8756.8-85	Продукты переработки плодов и овощей. Методы контроля цвета томато-продуктов.
518	ГОСТ 8756.9-78	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения осадка в плодовых и ягодных соках и экстрактах.
519	ГОСТ 8759-92	Сорго. Требования при заготовках и поставках
520	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные. Методы контроля.
521	ГОСТ 9159-71	Семена горчицы. Требования при заготовках и поставках
522	ГОСТ 9287-59	Масла растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле.
523	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби. Метод определения влажности.
524	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб.
525	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные. Методы определения влаги.
526	ГОСТ 9794-74	Продукты мясные. Метод определения содержания общего фосфора.
527	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого натрия.
528	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки.
529	ГОСТ ISO 11050-2013	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения
530	ГОСТ ISO 11133-2-2011	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 2. Практические руководящие указания по эксплуатационным испытаниям культуральных сред
531	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов

532	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95
533	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95
534	ГОСТ ISO 21871-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i>
535	ГОСТ ISO 5530-1-2013	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Часть 1. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением фаринографа
536	ГОСТ ISO 6320-2012	Жиры и масла животные растительные. Метод определения показателя преломления
537	ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)
538	ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)
539	ГОСТ ISO 7218-2011	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям
540	ГОСТ ISO 9648-2013	Сорго. Метод определения содержания танинов
541	ГОСТ Р 31745-2012	Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
542	ГОСТ Р 50032-92	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Методы определения массовой доли карбамида и расчета сырого протеина с учетом массовой доли карбамида.
543	ГОСТ Р 50206-92	Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии
544	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.
545	ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i>
546	ГОСТ Р 50453-92	Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)
547	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и <i>Escherichia coli</i> (арбитражный метод)
548	ГОСТ Р 50455-92	Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод)
549	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ
550	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности.
551	ГОСТ Р 50475-93	Продукты переработки плодов и овощей. Горошек зеленый и кукуруза консервированные и быстрозамороженные. Метод определения сухих веществ, не растворимых в спирте
552	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии
553	ГОСТ Р 50479-93	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания витамина РР
554	ГОСТ Р 50647-2010	Услуги общественного питания. Термины и определения
555	ГОСТ Р 50846-96	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методика измерения массовой доли аммиака в рыбе
556	ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина).
557	ГОСТ Р 51196-2010	Молоко сухое. Метод определения молочной кислоты и лактанов.
558	ГОСТ Р 51209-98	Вода питьевая. Методы определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией.
559	ГОСТ Р 51210-98	Вода питьевая. Методы определения содержания бора.
560	ГОСТ Р 51211-98	Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
561	ГОСТ Р 51232-98	Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.
562	ГОСТ Р 51257-99	Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты
563	ГОСТ Р 51258-99	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы.
564	ГОСТ Р 51259-99	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы.
565	ГОСТ Р 51277-99	Сорго. Метод определения содержания танинов

566	ГОСТ Р 51278-99	Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение количества бактерий, дрожжевых и плесневых грибов
567	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)
568	ГОСТ Р 51309-99	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.
569	ГОСТ Р 51310-99	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена
570	ГОСТ Р 51392-99	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией.
571	ГОСТ Р 51410-99	Семена масличные. Определение кислотности масел.
572	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки. Определение зольности (общей золы).
573	ГОСТ Р 51413-99	Продукты переработки зерна. Определение кислотного числа жира.
574	ГОСТ Р 51416-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина.
575	ГОСТ Р 51419-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Подготовка испытываемых проб.
576	ГОСТ Р 51420-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора
577	ГОСТ Р 51421-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли водорастворимых хлоридов.
578	ГОСТ Р 51422-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения массовой доли мочевины.
579	ГОСТ Р 51423-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения массовой доли растворимого азота после обработки пепсином в разведенной соляной кислоте.
580	ГОСТ Р 51424-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли свободного и общего госсипола.
581	ГОСТ Р 51425-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения массовой доли зеаралинона.
582	ГОСТ Р 51426-99	Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общие руководства по приготовлению разведений для микробиологических исследований
583	ГОСТ Р 51444-99	Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов.
584	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб.
585	ГОСТ Р 51448-99	Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований.
586	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира.
587	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире.
588	ГОСТ Р 51455-99	Йогурты. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности
589	ГОСТ Р 51456-99	Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы
590	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира.
591	ГОСТ Р 51458-99	Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли общего фосфора.
592	ГОСТ Р 51459-99	Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли лимонной кислоты.
593	ГОСТ Р 51460-99	Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов.
594	ГОСТ Р 51461-99	Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности.
595	ГОСТ Р 51462-99	Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности.
596	ГОСТ Р 51471-99	Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стерина.
597	ГОСТ Р 51472-99	Продукты молочные сухие. Метод определения "количества белых пятен"
598	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты. Контрольный метод определения концентрации водородных ионов (рН).
599	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги.
600	ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясные продукты. Определения массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда.
601	ГОСТ Р 51481-99	Жиры и масла животные и растительные. Метод определения устойчивости к окислению (метод ускоренного окисления).
602	ГОСТ Р 51482-99	Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора.

603	ГОСТ Р 51483-99	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме.
604	ГОСТ Р 51484-99	Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов.
605	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа.
606	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата.
607	ГОСТ Р 51592-2000	Вода. Общие требования к отбору проб
608	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая. Отбор проб.
609	ГОСТ Р 51600-2010	Молоко. Методы определения антибиотиков.
610	ГОСТ Р 51604-2000	Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава.
611	ГОСТ Р 51636-2000	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов.
612	ГОСТ Р 51637-2000	Премиксы. Методы определения массовой доли микроэлементов (марганца, железа, меди, цинка, кобальта)
613	ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена.
614	ГОСТ Р 51680-2000	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов
615	ГОСТ Р 51758-2001	Среды питательные для ветеринарных целей. Методы биологических испытаний
616	ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка.
617	ГОСТ Р 51785-2001	Изделия хлебобулочные. Термины и определения.
618	ГОСТ Р 51848-2001	Продукция комбикормовая. Термины и определения.
619	ГОСТ Р 51849-2001	Продукция комбикормовая. Информация для потребителя. Общие требования.
620	ГОСТ Р 51850-2001	Продукция комбикормовая. Правила приемки. Упаковка, транспортирование и хранение.
621	ГОСТ Р 51921-2002	Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>
622	ГОСТ Р 51939-2002	Молоко. Метод определения лактулозы
623	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы
624	ГОСТ Р 52029-2003	Вода. Единица жесткости
625	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб.
626	ГОСТ Р 52097-2003	Продукты пчеловодства. Минерализация проб для определения токсичных элементов
627	ГОСТ Р 52110-2003	Масла растительные. Методы определения кислотного числа
628	ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые. Методы идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения.
629	ГОСТ Р 52174-2003	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа
630	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
631	ГОСТ Р 52180-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
632	ГОСТ Р 52181-2003	Вода питьевая. Определение содержания анионов методами ионной хроматографии и капиллярного электрофореза
633	ГОСТ Р 52197-2003	Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных частиц
634	ГОСТ Р 52315-2005	Напитки безалкогольные. Вода минеральная и питьевая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации селена
635	ГОСТ Р 52325-2005	Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия
636	ГОСТ Р 52337-2005	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности.
637	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества
638	ГОСТ Р 52407-2005	Вода питьевая. Методы определения жесткости
639	ГОСТ Р 52415-2005	Молоко натуральное коровье - сырье. Люминесцентный метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
640	ГОСТ Р 52417-2005	Мясо птицы механической обвалки. Методы определения массовой доли костных включений и кальция



641	ГОСТ Р 52421-2005	Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области
642	ГОСТ Р 52426-2005	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
643	ГОСТ Р 52466-2005	Зерно и продукты его переработки. Метод определения кислотного числа жира
644	ГОСТ Р 52472-2005	Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа
645	ГОСТ Р 52480-2005	Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.
646	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая. Отбор и подготовка проб. Определение органолептических показателей
647	ГОСТ Р 52677-2006	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот.
648	ГОСТ Р 52690-2006	Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С
649	ГОСТ Р 52708-2007	Вода. Метод определения химического потребления кислорода
650	ГОСТ Р 52723-2007	Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
651	ГОСТ Р 52730-2007	Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д
652	ГОСТ Р 52769-2007	Вода. Методы определения цветности
653	ГОСТ Р 52810-2007	Изделия макаронные. Методы идентификации
654	ГОСТ Р 52814-2007	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода <i>Сальмонелла</i> .
655	ГОСТ Р 52815-2007	Пищевые продукты. Метод выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Стафилококкус ауреус</i> .
656	ГОСТ Р 52816-2007	Продукты пищевые. Методы выявления и определения БГКП.
657	ГОСТ Р 52830-2007	Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения презумптивных бактерий <i>Ешерихия Коли</i> . Метод наиболее вероятного числа.
658	ГОСТ Р 52831-2007	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии
659	ГОСТ Р 52833-2007	Микробиология пищевой продукции и кормов для животных. Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) для определения патогенных микроорганизмов. Общие требования и определения
660	ГОСТ Р 52839-2007	Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации.
661	ГОСТ Р 52841-2007	Продукция винодельческая. Определение органических кислот методом капиллярного электрофореза
662	ГОСТ Р 52930-2008	Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза
663	ГОСТ Р 52962-2008	Вода. Методы определения содержания хрома (6) и общего хрома.
664	ГОСТ Р 52963-2008	Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов.
665	ГОСТ Р 52964-2008	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
666	ГОСТ Р 52973-2008	Молоко кобылье сырое. Технические условия
667	ГОСТ Р 52974-2008	Кумыс. Технические условия
668	ГОСТ Р 52996-2008	Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных продуктов
669	ГОСТ Р 53020-2008	Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 1. Ручной метод
670	ГОСТ Р 53093-2008	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
671	ГОСТ Р 53097-2008	Корма для животных. Определение содержания зеараленона.
672	ГОСТ Р 53104-2008	Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания
673	ГОСТ Р 53122-2008	Изделия кондитерские. Методы определения содержания молочного жира в шоколадных изделиях

674	ГОСТ Р 53149-2008	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
675	ГОСТ Р 53152-2008	Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
676	ГОСТ Р 53154-2008	Вина и виноматериалы. Определение синтетических красителей методом капиллярного электрофореза
677	ГОСТ Р 53156-2008	Изделия кондитерские. Методы определения содержания общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях
678	ГОСТ Р 53162-2008	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
679	ГОСТ Р 53164-2008	Изделия кондитерские. Метод определения содержания сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях
680	ГОСТ Р 53184-2008	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом
681	ГОСТ Р 53193-2008	Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза
682	ГОСТ Р 53212-2008	Изделия кондитерские. Методы определения содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком
683	ГОСТ Р 53213-2008	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок.
684	ГОСТ Р 53217-2008	Качество почвы. Определение содержания хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Газохроматографический метод с электрозахватным детектором
685	ГОСТ Р 53244-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот.
686	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и молочные продукты. Методы определения pH.
687	ГОСТ Р 53380-2009	Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия
688	ГОСТ Р 53415-2009	Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
689	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа.
690	ГОСТ Р 53514-2009	Мясо и мясные продукты. Иммунопрепитационный метод определения массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка.
691	ГОСТ Р 53594-2009	Продукция животноводства и корма. Иммуноферментный метод определения синтетических анаболических стимуляторов роста.
692	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний
693	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытанию.
694	ГОСТ Р 53641-2009	Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов
695	ГОСТ Р 53642-2009	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли общей золы.
696	ГОСТ Р 53665-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птицы. Метод выявления сальмонелл.
697	ГОСТ Р 53669-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа.
698	ГОСТ Р 53746-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы физико-химического анализа.
699	ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птицы. Методы органолептических и физико-химических методов исследований.
700	ГОСТ Р 53774-2010	Молоко, молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков.
701	ГОСТ Р 53853-2010	Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа
702	ГОСТ Р 53883-2010	Мед. методы определения сахаров
703	ГОСТ Р 53887-2010	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза.
704	ГОСТ Р 53911-2010	Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии

705	ГОСТ Р 53912-2010	Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков.
706	ГОСТ Р 53913-2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения <i>Escherichia coli</i> O157
707	ГОСТ Р 53944-2010	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа
708	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля
709	ГОСТ Р 53955-2010	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой.
710	ГОСТ Р 53959-2010	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
711	ГОСТ Р 53971-2010	Продукция винодельческая. Определение массовой концентрации пестицидов группы триазолов методом капиллярного электрофореза в сочетании с твердофазной экстракцией
712	ГОСТ Р 53991-2010	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания ПХБ.
713	ГОСТ Р 53992-2010	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
714	ГОСТ Р 53995-2010	Услуги общественного питания. Общие требования к методам и формам обслуживания на предприятиях общественного питания
715	ГОСТ Р 54000-2010	Удобрения органические. Сапропели. Общие технические условия
716	ГОСТ Р 54004-2010	Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний.
717	ГОСТ Р 54005-2010	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>
718	ГОСТ Р 54015-2010	Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения стронция и цезия.
719	ГОСТ Р 54016-2010	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия.
720	ГОСТ Р 54017-2010	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция.
721	ГОСТ Р 54032-2010	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
722	ГОСТ Р 54033-2010	Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия
723	ГОСТ Р 54035-2010	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
724	ГОСТ Р 54037-2010	Продукты пищевые. Определение содержания водорастворимых антиоксидантов амперометрическим методом в овощах, фруктах, продуктах их переработки, алкогольных и безалкогольных напитках.
725	ГОСТ Р 54042-2010	Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги.
726	ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования
727	ГОСТ Р 54052-2010	Изделия кондитерские. Методы определения степени измельчения шоколада, шоколадных изделий, полуфабрикатов производства шоколада, какао и глазури
728	ГОСТ Р 54053-2010	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира
729	ГОСТ Р 54075-2010	Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов
730	ГОСТ Р 54076-2010	Сыры и сырные продукты. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия
731	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко. Методы определения количества соматических клеток по изменению вязкости.
732	ГОСТ Р 54085-2010	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода <i>Shigella</i> .
733	ГОСТ Р 54345-2011	Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли нерастворимого в воде остатка гравиметрическим методом
734	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо и мясные продукты. Метод определения перекисного числа
735	ГОСТ Р 54352-2011	Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли магний-иона и кальций-иона комплексонометрическим методом
736	ГОСТ Р 54353-2011	Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли сульфат-иона гравиметрическим методом

737	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа
738	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
739	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов
740	ГОСТ Р 54386-2011	Мед. Методы определения активности сахаразы, диастазного числа, нерастворимого вещества
741	ГОСТ Р 54465-2011	Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов
742	ГОСТ Р 54478-2011	Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице
743	ГОСТ Р 54503-2011	Вода. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов
744	ГОСТ Р 54519-2011	Удобрения органические. Методы отбора проб
745	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар. Правила приемки и методы отбора проб
746	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ
747	ГОСТ Р 54655-2011	Мед натуральный. Метод определения антибиотиков
748	ГОСТ Р 54661-2011	Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия
749	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров
750	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества
751	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности
752	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определение <i>Staphylococcus aureus</i>
753	ГОСТ Р 54686-2011	Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли насыщенных жирных кислот
754	ГОСТ Р 54687-2011	Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли трансизомеров ненасыщенных жирных кислот
755	ГОСТ Р 54705-2011	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ
756	ГОСТ Р 54729-2011	Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли влаги термogravиметрическим методом
757	ГОСТ Р 54730-2011	Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли калий-иона пламенно-фотометрическим методом
758	ГОСТ Р 54751-2011	Соль поваренная пищевая. Расчетный метод определения основного вещества по солевому составу
759	ГОСТ Р 54751-2011	Соль поваренная пищевая. Расчетный метод определения основного вещества по солевому составу
760	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
761	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности
762	ГОСТ Р 54895-2012	Зерно. Метод определения натурy
763	ГОСТ Р 54946-2012	Мед. Метод определения этанола
764	ГОСТ Р 54947-2012	Мед. Метод определения пролина
765	ГОСТ Р 54948-2012	Мед. Метод определения глицерина
766	ГОСТ Р 54949-2012	Корма для животных. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
767	ГОСТ Р 54951-2012	Корма для животных. Определение содержания влаги
768	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
769	ГОСТ Р 55227-2012	Вода. Методы определения содержания формальдегида
770	ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и молочные продукты. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля
771	ГОСТ Р 55247-2012	Продукты молочные составные и молочосодержащие. Определения массовой доли жира методом Вейбулл-Бернтропа
772	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
773	ГОСТ Р 55449-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом
774	ГОСТ Р 55479-2013	Мясо и мясные продукты. Методы определения амино-аммиачного азота
775	ГОСТ Р 55480-2013	Мясо и мясные продукты. Метод определения кислотного числа
776	ГОСТ Р 55481-2013	Мясо и мясные продукты. Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ

777	ГОСТ Р 55482-2013	Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания водорастворимых витаминов
778	ГОСТ Р 55483-2013	Мясо и мясные продукты. Определение жирно-кислотного состава методом газовой хроматографии
779	ГОСТ Р ЕН 12856-2010	Продукты пищевые. Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахараина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
780	ГОСТ Р ЕН 12857-2010	Продукты пищевые. Определение цикламата. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
781	ГОСТ Р ЕН 13804-2010	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб
782	ГОСТ Р ЕН 14130-2010	Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
783	ГОСТ Р ИСО 11050-99	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения
784	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (Контрольный метод)
785	ГОСТ Р ИСО 13493-2005	Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомецетина) с помощью жидкостной хроматографии
786	ГОСТ Р ИСО 13720-	Мясо и мясные продукты. Подсчет количества презумптивных <i>Pseudomonas spp.</i>
787	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа
788	ГОСТ Р ИСО 20541-2011	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов. Метод с применением ферментативного восстановления и молекулярно-абсорбционной спектроскопии после реакции Грисса
789	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95
790	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i>
791	ГОСТ Р ИСО 23909-	Качество почвы. Подготовка лабораторных проб из больших проб
792	ГОСТ Р ИСО 24333-	Зерно и продукты его переработки. Отбор проб
793	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения содержания жира
794	ГОСТ Р ИСО 27107-2010	Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке.
795	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	Корма для животных. Отбор проб
796	ГОСТ Р ИСО 6884-2010	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания золы.
797	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб, исходной суспензии и десятикратных разведений. Для микробиологических исследований. Часть 2. Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов
798	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб
799	ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса растворимости.



