



Руководителям организаций

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

ул. Вавилова, д. 7, Москва, 117997
Тел. +7 (495) 539-26-70
E-mail: info@fsa.gov.ru
<http://www.fsa.gov.ru>

02.12.2015 № 44588/24-СМ

На № _____ от _____

О применении стандартов

В соответствии с Протоколом заседания Рабочей группы по вопросам принятия решений о возможности применения национальных и межгосударственных стандартов, разработанных на основе (взамен) ранее действующих, для обеспечения деятельности Федеральной службы по аккредитации по аккредитации и подтверждению компетентности аккредитованных лиц от 23 ноября 2015 г. № 69-пр, направленным письмом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 октября 2015 г. № АЗ-10349/03, применение прилагаемых стандартов при подтверждении соответствия продукции может осуществляться без дополнительного оснащения испытательных лабораторий (центров) испытательным оборудованием и средствами измерений, без повышения квалификации специалистов-экспертов, без внесения изменений в процедуры и без расширения области аккредитации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы по оценке соответствия.

Приложение: на 11 л. в 1 экз.

С.В. Мигин

Приложение

№ п/п	Наименование документа	Номер документа	
		Отмененный	Принятый
1	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот	ГОСТ Р 52677-2006	ГОСТ 31754-2012
2	Продукты пищевые. Метод определения наличия синтетических красителей в пряностях	ГОСТ Р 52825-2007	ГОСТ 31701-2012
3	Мед натуральный. Метод определения гидроксиметилфурфурала	ГОСТ Р 52834-2007	ГОСТ 31768-2012
4	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении.	ГОСТ Р 53150-2008 (ЕН 135805:2002)	ГОСТ 31671-2012
5	Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний	ГОСТ Р 53595-2009	ГОСТ 31762-2012
6	Мед. Рефрактометрический метод определения воды	ГОСТ Р 53126-2008	ГОСТ 31774-2012
7	Йогурты. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности	ГОСТ Р 51455-99	ГОСТ 31976-2012
8	Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стеринов	ГОСТ Р 51471-99	ГОСТ 31979-2012
9	Масла растительные. Методы определения кислотного числа	ГОСТ Р 52110-2003	ГОСТ 31933-2012
10	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения	ГОСТ Р ИСО 11050-99	ГОСТ ISO 11050-2013
11	Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии	ГОСТ Р 53911-2010	ГОСТ 32122-2013
12	Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности	ГОСТ Р 51619-2000	ГОСТ 32081-2013
13	Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Методы определения массовой доли титруемых кислот	ГОСТ Р 51621-2000	ГОСТ 32114-2013
14	Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта	ГОСТ Р 51653-2000	ГОСТ 32095-2013
15	Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот	ГОСТ Р 51654-2000	ГОСТ 32001-2012
16	Крахмал кукурузный. Общие технические условия	ГОСТ Р 51985-2002	ГОСТ 32159-2013
17	Мед. Метод определения сахаров	ГОСТ Р 53883-2010	ГОСТ 32167-2013
18	Мясо птицы замороженное. Метод определения технологически добавленной воды	ГОСТ Р 54042-2010	ГОСТ 31930-2012
19	Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта	ГОСТ Р 51620-2000	ГОСТ 32000-2012
20	Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы.	ГОСТ Р 51655-2000	ГОСТ 32115-2013
21	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб.	ГОСТ Р 52062-2003	ГОСТ 32190-2013

22	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля	ГОСТ Р 52179-2003	ГОСТ 32189-2013
23	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира.	ГОСТ Р 54053-2010	ГОСТ 31902-2012
24	Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа.	ГОСТ Р 51135-2010	ГОСТ 32080-2013
25	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме.	ГОСТ Р 51483-99	ГОСТ 31663-2012
26	Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот.	ГОСТ Р 51486-99	ГОСТ 31665-2012
27	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия.	ГОСТ Р 52109-2003	ГОСТ 32220-2013
28	Пиво. Методы определения двуокси углерода и стойкости	ГОСТ Р 51154-98	ГОСТ 32038-2012
29	Консервы «Рагу из дальневосточных лососевых рыб натуральное». Технические условия	ГОСТ 10981-97	ГОСТ 32156-2013
30	Премиксы. Методы определения витаминов А, Д, Е	ГОСТ Р 50928-96	ГОСТ 32043-2012
31	Премиксы. Методы определения витаминов группы В	ГОСТ Р 50929-96	ГОСТ 32042-2012
32	Продукты молочные. Йогурты. Общие технические условия	ГОСТ Р 51331-99	ГОСТ 31981-2013
33	Консервы рыбные. Метод определения массовой доли отстоя в масле	ГОСТ Р 51492-99	ГОСТ 32157-2013
34	Сахар. Метод определения сахарозы	ГОСТ 12571-98	ГОСТ 12571-2013
35	Сахар. Метод определения ферропримесей	ГОСТ 12573-67	ГОСТ 12573-2013
36	Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)	ГОСТ Р 50453-92 (ИСО 937-78)	ГОСТ 32008-2012
37	Мясо и мясные продукты. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора	ГОСТ Р 51482-99 (ИСО 13730-96)	ГОСТ 32009-2013
38	Мясо и мясные продукты детского питания. Метод определения размеров костных частиц	ГОСТ Р 52197-2003	ГОСТ 32224-2013
39	Масло сливочное. Технические условия	ГОСТ Р 52969- 2008	ГОСТ 32261-2013
40	Продукты переработки плодов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ	ГОСТ 28562-90	ГОСТ ISO 2173-2013
41	Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов	ГОСТ Р 51444-99 (ИСО 1841-2-96)	ГОСТ ISO 1841-2-2013
42	Орехи лещины. Технические условия	ГОСТ Р 54046-2010	ГОСТ 32288-2013
43	Сахар белый. Технические условия	ГОСТ Р 53396-2009	ГОСТ 31895-2012
44	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия	ГОСТ Р 53436-2009	ГОСТ 31688-2012
45	Масло рапсовое. Технические условия	ГОСТ Р 53457-2009	ГОСТ 31759-2012
46	Консервы молочносодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия.	ГОСТ Р 53507-2009	ГОСТ 31703-2012
47	Масло соевое. Технические условия	ГОСТ Р	ГОСТ

		53510-2009	31760-2012
48	Российский коньяк. Общие технические условия	ГОСТ Р 51618-2009	ГОСТ 31732-2012
49	Меды монофлорные. Технические условия	ГОСТ Р 52451-2005	ГОСТ 31766-2012
50	Добавки пищевые. Кальция лактат E327. Технические условия	ГОСТ Р 53943-2010	ГОСТ 31905-2012
51	Сахар жидкий. Технические условия	ГОСТ Р 53035-2008	ГОСТ 31896-2012
52	Добавки пищевые. Кальция фосфаты E 341. Общие технические условия	ГОСТ Р 53945-2010	ГОСТ 32007-2012
53	Сливки питьевые. Технические условия	ГОСТ Р 52091-2003	ГОСТ 31451-2013
54	Простокваша. Технические условия	ГОСТ Р 52095-2003	ГОСТ 31456-2013
55	Творог. Технические условия	ГОСТ Р 52096-2003	ГОСТ 31453-2013
56	Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия	ГОСТ Р 52523-2006	ГОСТ 32030-2013
57	Гидролизаты крахмала. Общие технические условия	ГОСТ Р 52672-2006	ГОСТ 32034-2013
58	Сыры плавленые. Общие технические условия	ГОСТ Р 52685-2006	ГОСТ 31690-2013
59	Добавки пищевые. Калия ацетат E261(i). Технические условия	ГОСТ Р 53968-2010	ГОСТ 32053-2013
60	Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа	ГОСТ Р 52472-2005	ГОСТ 32035-2013
61	Крахмал пшеничный. Технические условия	ГОСТ Р 53501-2009	ГОСТ 31935-2012
62	Рыба мелкая охлажденная. Технические условия	ГОСТ Р 53847-2010	ГОСТ 32004-2012
63	Мясо мидий варено-мороженное. Технические условия	ГОСТ Р 53848-2010	ГОСТ 32005-2012
64	Филе трески без кожи подпрессованное мороженное. Технические условия.	ГОСТ Р 53849-2010	ГОСТ 32006-2012
65	Кальмар сушеный. Технические условия	ГОСТ Р 53850-2010	ГОСТ 32002-2012
66	Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия	ГОСТ Р 53851-2010	ГОСТ 32003-2012
67	Икра пробойная соленая. Технические условия.	ГОСТ 1573-73	ГОСТ 1573-2011
68	Маргарины. Технические условия.	ГОСТ Р 52178-2003	ГОСТ 32188-2013
69	Молоко питьевое. Технические условия	ГОСТ Р 52090-2003	ГОСТ 31450-2013
70	Виноматериалы плодовые сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия	ГОСТ Р 51146-98	ГОСТ 32027-2013
71	Соки фруктовые консервированные. Технические условия	ГОСТ Р 52185-2003	ГОСТ 32102-2013
72	Перец сладкий свежий. Технические условия	ГОСТ 13908-68	ГОСТ Р 55885-2013
73	Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия	ГОСТ 20056-97	ГОСТ 20056-2013
74	Чеснок свежий. Технические условия	ГОСТ 27569-87	ГОСТ Р 55909-2013
75	Водки и водки особые. Общие технические условия.	ГОСТ Р 51355-99	ГОСТ 12712-2013
76	Консервы. Соки, нектары и сокодержающие	ГОСТ Р	ГОСТ

	напитки овощные и овощефруктовые. Технические условия	52182-2003	32100-2013
77	Консервы. Соки фруктовые прямого отжима. Технические условия	ГОСТ Р 52184-2003	ГОСТ 32101-2013
78	Изделия ликероводочные. Общие технические условия	ГОСТ Р 52192-2003	ГОСТ 7190- 2013
79	Консервы на фруктовой основе для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия	ГОСТ Р 52475-2005	ГОСТ 32218-2013
80	Сыры полутвердые. Технические условия	ГОСТ Р 52972-2008	ГОСТ 32260-2013
81	Сыры мягкие. Технические условия	ГОСТ Р 53379-2009	ГОСТ 32263-2013
82	Картофель свежий, продовольственный, реализуемый в розничной торговой сети	ГОСТ Р 51808-2001	ГОСТ Р 51808-2013
83	Консервы. Соки фруктовые восстановленные. Технические условия	ГОСТ Р 52186-2003	ГОСТ 32103-2013
84	Консервы. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия.	ГОСТ Р 52188-2003	ГОСТ 32105-2013
85	Тыква продовольственная свежая. Технические условия	ГОСТ 7975-68	ГОСТ 7975-2013
86	Томаты свежие, реализуемые и розничной торговли сети	ГОСТ Р 51810-2001	ГОСТ Р 55906-2013
87	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной сети	ГОСТ Р 51811-2001	ГОСТ 32285-2013
88	Айва свежая. Технические условия	ГОСТ 21715-76	ГОСТ 21715-2013
89	Масло топленое и жир молочный. Технические условия.	ГОСТ Р 52971-2008	ГОСТ 32262-2013
90	Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ	ГОСТ Р 51211-99	ГОСТ 31857-2012
91	Вода питьевая. Методы определения содержания бенз(а)пирена	ГОСТ Р 51310-00	ГОСТ 31860-2012
92	Вода. Общие требования к отбору проб	ГОСТ Р 51592-2000	ГОСТ 31861-2012
93	Вода питьевая. Отбор проб	ГОСТ Р 51593-2000	ГОСТ 31862-2012
94	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	ГОСТ Р 51680-2000	ГОСТ 31863-2012
95	Вода. Единица жесткости	ГОСТ Р 52029-2003	ГОСТ 31865-2012
96	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	ГОСТ Р 52181-2003	ГОСТ 31867-2012
97	Вода. Методы определения цветности.	ГОСТ Р 52769-2007	ГОСТ 31868-2012
98	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	ГОСТ Р 53887-2010	ГОСТ 31869-2012
99	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.	ГОСТ Р 51309-99	ГОСТ 31870-2012
100	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	ГОСТ Р 51209-98	ГОСТ 31858-2012
101	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.	ГОСТ Р 52964-2008	ГОСТ 31940-2012

102	Вода питьевая. Методы определения содержания бора	ГОСТ Р 51210-98	ГОСТ 31949-2012
103	Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией.	ГОСТ Р 51212-98	ГОСТ 31950-2012
104	Вода питьевая. Методы определения содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией.	ГОСТ Р 51392-99	ГОСТ 31951-2012
105	Вода. Определение нефтепродуктов методом газовой хроматографии	ГОСТ Р 52406-2005	ГОСТ 31953-2012
106	Вода питьевая. Методы определения жесткости.	ГОСТ Р 52407-2005	ГОСТ 31954-2012
107	Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома.	ГОСТ Р 52962-2008	ГОСТ 31956-2012
108	Вода. Метод определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов.	ГОСТ Р 52963-2003	ГОСТ 31957-2012
109	Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода	ГОСТ Р 52991-2008	ГОСТ 31958-2012
110	Вода. Отбор проб для микробиологического анализа	ГОСТ Р 53415-2009	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)
111	Вода. Общие требования к отбору проб.	ГОСТ Р 51592-200	ГОСТ 31861-2012
112	Вода питьевая. Отбор проб.	ГОСТ Р 51593-200	ГОСТ 31862-2012
113	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	ГОСТ Р 52816-2007	ГОСТ 31747- 2012
114	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae	ГОСТ Р 54005-2010	ГОСТ 32064-2013
115	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella	ГОСТ Р 52814-2007	ГОСТ 31659-2012
116	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчет количества дрожжей и плесневых грибов	ГОСТ 10444.12-88	ГОСТ 10444.12-2013
117	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчет количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	ГОСТ 10444.11.89	ГОСТ 10444.11-2013
118	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria Monocytogenes	ГОСТ Р 51921-2002	ГОСТ 32031-2012
119	Мясо птицы. Методы гистологического анализа	ГОСТ Р 53853-2010	ГОСТ 31931-2012
120	Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава	ГОСТ Р 51604-2000	ГОСТ 31479-2012
121	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок	ГОСТ Р 53222-2008	ГОСТ 31500-2012
122	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок	ГОСТ Р 53213-2008	ГОСТ 31474-2012
123	Товары бытовой химии. Метод определения показателей активности водородных ионов (рН)	ГОСТ Р 50550-93	ГОСТ 32385-2013
124	Вода питьевая. Метод определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбированной спектрометрии	ГОСТ Р 51212-98	ГОСТ 31950-2012

125	Товары бытовой химии. Методы определения активного хлора	ГОСТ Р 50551-93	ГОСТ 32386-2013
126	Товары бытовой химии. Методы определения фосфоросодержащихся соединений	ГОСТ Р 51023-97	ГОСТ 32444-2013
127	Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ	ГОСТ РФ 51211-98	ГОСТ 31857-2012
128	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода <i>Shigella</i>	ГОСТ Р 54085-2010	ГОСТ 32010-2013
129	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилакокков и <i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ Р 52815-2007	ГОСТ 31746-2012
130	Продукты пищевые. Метод отбора проб для микробиологических испытаний.	ГОСТ Р 54004-2010	ГОСТ 31904-2012
131	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией	ГОСТ Р 51392-99	ГОСТ 31951-2012
132	Вода. Метод определения химического потребления кислорода.	ГОСТ Р 52708-2007	ГОСТ 31859-2012
133	Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа.	ГОСТ Р 52472-2005	ГОСТ 32035-2013
134	Молоко и молочная продукция. Правила приемки, отбор проб и подготовка их к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	ГОСТ 26809-86	ГОСТ 26809.2-2014
135	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа	ГОСТ Р 53430-2009	ГОСТ 32901-2014
136	Сычуги телят, ягнят, козлят-молочников для молокосвертывающих ферментных препаратов	ГОСТ Р 54541-2011	ГОСТ 32891-2014
137	Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности	ГОСТ Р 53359-2009	ГОСТ 32892-2014
138	Молоко сырое. Методы определения соматических клеток	ГОСТ Р 54077-2010	ГОСТ 23453-2014
139	Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	ГОСТ Р 54075-2010	ГОСТ 32012-2012
140	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Технические условия	ГОСТ Р 52193-2003 15.02.2015	ГОСТ 131-2013 с 01.07.2014
141	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия	ГОСТ Р 51652-2000 до 15.02.2015	ГОСТ 5962-2013 с 01.07.2014
142	Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей	ГОСТ Р 51698-2000 до 15.02.2015	ГОСТ 30536-2013 с 01.07.2014
143	Спирт этиловый ректификованный. Спектрально-люминесцентный метод идентификации	ГОСТ Р 52945-2008 до 01.07.2015	ГОСТ 31496-2012 с 01.07.2013
144	Спектрофотометрический метод определения содержания денатурирующих добавок (битрекса, керосина, бензина)	ГОСТ Р 52826-2007 до 01.07.2013	ГОСТ 31497-2012 с 01.07.2013
145	Водки и водки особые. Метод определения силикатов с применением ионной хроматографии	ГОСТ Р 53369-2009 до 01.07.2013	ГОСТ 31641-2012 с 01.07.2013

146	Водки и водки особые. Спектрально-люминесцентный метод идентификации спирта	ГОСТ Р 53194-2008 до 01.07.2015	ГОСТ 31670-2012 с 01.07.2013
147	Зерновое крахмалсодержащее сырье для производства этилового спирта. Методы определения массовой доли сбраживаемых углеводов	ГОСТ Р 52934-2008 до 15.02.2015	ГОСТ 31683-2012 с 01.07.2013
148	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей	ГОСТ Р 53419-2009 до 15.02.2015	ГОСТ 31684-2012 с 01.07.2013
149	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Метод определения массовой концентрации сухого остатка	ГОСТ Р 52968-2008 до 15.02.2015	ГОСТ 31685-2012 с 01.07.2013
150	Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза	ГОСТ Р 52930-2008 до 15.02.2015	ГОСТ 31724-2012 с 01.07.2013
151	Барда кормовая. Технические условия	ГОСТ Р 53098-2008 до 15.02.2015	ГОСТ 31809-2012 С 01.07.2013
152	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Определение массовой концентрации азотистых летучих оснований методом капиллярного электрофореза	ГОСТ Р 52756-2007 до 15.02.2015	ГОСТ 31810-2012 с 01.07.2013
153	Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция. Газохроматографический метод определения содержания кротонового альдегида (денатурирующей добавки)	ГОСТ Р 52788-2007 до 15.02.2015	ГОСТ 31811-2012 с 01.07.2013
154	Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфурола.	ГОСТ Р 51710-2001 до 15.02.2015	ГОСТ 32013-2012 с 01.01.2014
155	Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа.	ГОСТ Р 52473-2005 до 15.02.2015	ГОСТ 32036-2013 с 01.07.2014
156	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности	ГОСТ Р 51786-2001 до 15.02.2015	ГОСТ 32039-2013 с 01.07.2014
157	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола.	ГОСТ Р 51762-2001 до 15.02.2015	ГОСТ 32070-2013 с 01.07.2014
158	Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия	ГОСТ Р 52191-2003 до 15.02.2015	ГОСТ 32071-2013 с 01.07.2014
159	Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия	ГОСТ Р 52101-2003	ГОСТ 32097-2013 с 01.07.2014
160	Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия	ГОСТ Р 54044-2010	ГОСТ 32066-2013
161	Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия	ГОСТ Р 52171-2003	ГОСТ 32592-2013
162	Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов	ГОСТ Р 51730-2001	ГОСТ 31864-2012
163	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	ГОСТ Р 52180-2003	ГОСТ 31866-2012

164	Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д	ГОСТ Р 52730-2007	ГОСТ 31941-2012
165	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения	ГОСТ Р 51871-2002	ГОСТ 31952-2012
166	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	ГОСТ Р 52426-2005 (ИСО 9308-1:2000)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
167	Вода. Методы определения токсичности по выживаемости морских ракообразных	ГОСТ Р 53886-2010 (ИСО 14669:1999)	ГОСТ 31959-2012 (ISO 14669:1999)
168	Вода. Методы определения токсичности по замедлению роста морских одноклеточных водорослей <i>Phaeodactylum tricornutum</i> Bohlin и <i>Skeletonema costatum</i> (Greville) Cleve	ГОСТ Р 53910-2010 (ИСО10253:200)	ГОСТ 31960-2012 (ISO 10253:2006)
169	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области	ГОСТ Р 50817-95	ГОСТ 32040-2012
170	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области	ГОСТ Р 50852-96	ГОСТ 32041-2012
171	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности	ГОСТ Р 52337-2005	ГОСТ 31674-2012
172	Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания аминокислот (лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана) методом капиллярного электрофореза	ГОСТ Р 52347-2005	ГОСТ 31480-2012
173	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	ГОСТ Р 52698-2006	ГОСТ 31481-2012
174	Комбикорма. Метод определения альдегидов	ГОСТ Р 52699-2006	ГОСТ 31482-2012
175	Премиксы. Определение содержания витаминов: В1 (тиаминхлорида), В2 (рибофлавина), В3 (пантотеновой кислоты), В5 (никотиновой кислоты и никотиламида), В6 (пиридоксина), Вс (фолиевой кислоты), С (аскорбиновой кислоты) методом капиллярного электрофореза	ГОСТ Р 52741-2007	ГОСТ 31483-2012
176	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси	ГОСТ Р 53011-2008	ГОСТ 31484-2012
177	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)	ГОСТ Р 53024-2008	ГОСТ 31485-2012
178	Премиксы. Метод определения содержания витамина К ₃	ГОСТ Р 53027-2008	ГОСТ 31486-2012
179	Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия	ГОСТ Р 52702-2006	ГОСТ 31962-2013
180	Мясо птицы механической обвалки. Технические условия	ГОСТ Р 53163-2008	ГОСТ 31490-2012
181	Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия	ГОСТ Р 53458-2009	ГОСТ 31473-2012
182	Мясо индеек (тушки и их части). Торговые описания	ГОСТ Р 53670-2009	ГОСТ 31472-2012

183	Мясо уток (тушки и их части). Торговые описания	ГОСТ Р 54357-2011	ГОСТ 32151-2013
184	Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия	ГОСТ Р 54376-2011	ГОСТ 31990-2012
185	Субпродукты птицы. Технические условия	ГОСТ Р 53157-2008	ГОСТ 31657-2012
186	Жиры птицы пищевые. Технические условия		ГОСТ Р 54676-2011
187	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия	ГОСТ Р 53008-2008	ГОСТ 31936-2012
188	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия	ГОСТ Р 53517-2009	ГОСТ 31465-2012
189	Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия	ГОСТ Р 53516-2009	ГОСТ 31639-2012
190	Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия	ГОСТ Р 54355-2011	ГОСТ 32589-2013
191	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия	ГОСТ Р 53155-2008	ГОСТ 30363-2013
192	Смеси яичные жидкие и сухие пищевые. Общие технические условия	ГОСТ Р 53509-2009	ГОСТ 31464-2012
193	Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии	ГОСТ Р ИСО 13493-2005	ГОСТ ISO 13493-2014
194	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям	ГОСТ Р 53597-2009	ГОСТ 31467-2012
195	Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция, размера и массовой доли костных включений	ГОСТ Р 53599-2009	ГОСТ 31466— 2012
196	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл	ГОСТ Р 53665-2009	ГОСТ 31468-2012
197	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа	ГОСТ Р 53669-2009	ГОСТ 31720-2012
198	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы физико-химического анализа	ГОСТ Р 53746-2009	ГОСТ 31469-2012
199	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований	ГОСТ Р 53747-2009	ГОСТ 31470-2012
200	Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа	ГОСТ Р 53853-2010	ГОСТ 31931-2012
201	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа	ГОСТ Р 53944-2010	ГОСТ 32149-2013
202	Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги	ГОСТ Р 54042-2010	ГОСТ 31930-2012
203	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Метод определения жирно-кислотного состава	ГОСТ Р 54055-2010	ГОСТ 32150-2013
204	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Метод идентификации видовой принадлежности яиц птицы	ГОСТ Р 54056-2010	ГОСТ 32148-2013
205	Консервы из мяса птицы и субпродуктов птицы. Метод определения дисперсности	ГОСТ Р 54057-2010	ГОСТ 31932-2012
206	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы	ГОСТ Р 54375-2011	ГОСТ 32152-2013

	определения содержания янтарной, молочной и 3Д-оксимаасляной кислот		
207	Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов	ГОСТ Р 51444-99 (ИСО 1841-2-96)	ГОСТ ISO1841-2-2013
208	Жиры и масла животные. Метод определения показателя преломления	ГОСТ ISO 6320-2000	ГОСТ ISO 6320-2012
210	Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии	ГОСТ Р ИСО 13493-2005	ГОСТ ISO 13493-2014
211	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий	ГОСТ 7702.2.6-93	ГОСТ 7702.2.6-2015
212	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода Proteus	ГОСТ 7702.2.7-95	ГОСТ 7702.2.7-2013
213	Чай. Правила приемки	ГОСТ 1936-85 в части правил приемки	ГОСТ 32170-2013
214	Чай. Органолептический анализ	ГОСТ 1936-85 в части органолептических показателей	ГОСТ 32572-2013
215	Чай черный. Технические условия	ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1937-90	ГОСТ 32573-2013
216	Чай зеленый. Технические условия	ГОСТ 1939-90 ГОСТ 3716-90	ГОСТ 32574-2013
217	Чай и чайная продукция. Термины и определения	ГОСТ 18478-85	ГОСТ 32593-2013
218	Чай и чай растворимый. Определение содержания кофеина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	ГОСТ 19885-74 в части метода определения кофеина	ГОСТ ISO 10727-2013
219	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира	ГОСТ Р 54053-2010	ГОСТ 31902-2012
220	Шоколад. Общие технические условия	ГОСТ Р 52821-2007	ГОСТ 31721-2012
221	Изделия кондитерские. Методы определения содержания молочного жира в шоколадных изделиях	ГОСТ Р 53122-2008	Издание ГОСТ 31722-2012
222	Изделия кондитерские. Методы определения содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	ГОСТ Р 53212-2008	ГОСТ 31681-2012
223	Изделия кондитерские. Метод определения сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	ГОСТ Р 53164-2008	ГОСТ 31723-2012
224	Изделия кондитерские. Методы определения содержания общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	ГОСТ Р 53156-2008	ГОСТ 31682-2012
225	Сигареты. Отбор проб.	ГОСТ Р 52670-2006 (ИСО 8243:2006)	ГОСТ 31632-2012 (ISO 8243:2006)

226	Табак и табачные изделия. Атмосферы для кондиционирования и испытаний	ГОСТ Р ИСО 3402-2002	ГОСТ ИСО 3402-2003
227	Машина обычная лабораторная для прокуривания сигарет (курительная машина). Определения и стандартные условия	ГОСТ Р ИСО 3308-2002	ГОСТ ISO 3308-2015
228	Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины	ГОСТ Р 51976-2002 (ИСО 4387:2000)	ГОСТ 30571-2003 (ИСО 4387:2000)
229	Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии	ГОСТ Р 51973-2002 (ИСО 10362-1-99)	ГОСТ 30622.1-2003 (ИСО 10362-1:1999)
230	Сигареты. Определение содержания никотина в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии	ГОСТ Р 51974-2002(ИСО 10315:2000)	ГОСТ 30570-2015 (ИСО 10315:2000)
231	Сигареты. Определение содержания монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма с помощью недисперсного инфракрасного (NDIR) анализатора	ГОСТ Р 51358-2008 (ИСО 8454:2007)	ГОСТ 31630-2012 (ISO 8454:2007)
232	Табак и табачные изделия. Контрольный образец. Требования и применение	ГОСТ Р 53038-2008 (ИСО 16055:2003)	ГОСТ 31629-2012 (ISO 16055:2003)
233	Мед. Метод определения частоты встречаемости пыльцевых зерен	ГОСТ Р 52940-2008	ГОСТ 31769-2012
234	Мед. Метод определения электропроводности	ГОСТ Р 53120-2008	ГОСТ 31770-2012
235	Мед. Метод определения цветности	ГОСТ Р 53121-2008	ГОСТ 31771-2012
236	Мед. Метод определения оптической активности	ГОСТ Р 53125-2008	ГОСТ 31773-2012
237	Мед. Метод определения водородного показателя и свободной кислотности	ГОСТ Р 53877-2010	ГОСТ 32169-2013
238	Мед. Метод определения падевого меда	ГОСТ Р 53878-2010	ГОСТ 32168-2013