



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>

18.04.2016 № *12231/04-ссл*

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 19 февраля 2016 г. № 24-пр, направленным письмом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 марта 2016 г. № АЗ-3264/03, 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 6 л. в 1 экз.

С.В. Мигин

№ п/п	Наименование документа	Номер документа	
		Отмененный	Принятый
1.	Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия	ГОСТ 16830-71	ГОСТ 32811-2014
2.	Ядра миндаля сладкого. Технические условия	ГОСТ 16831-71	ГОСТ 32857-2014
3.	Крупа гречневая. Общие технические условия	ГОСТ 5550-74	ГОСТ Р 55290-2012
4.	Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия	ГОСТ Р 51782-2001	ГОСТ 32284-2013
5.	Свекла столовая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия	ГОСТ Р 51811-2001	ГОСТ 32285-2013
6.	Изделия макаронные. Общие технические условия	ГОСТ Р 51865-2010	ГОСТ 31743-2012
7.	Кофе растворимый. Общие технические условия	ГОСТ Р 51881-2002	ГОСТ 32776-2014
8.	Повидло. Общие технические условия	ГОСТ Р 51934-2002	ГОСТ 32099-2013
9.	Кофе жареный. Общие технические условия	ГОСТ Р 52088-2003	ГОСТ 32775-2014
10.	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия	ГОСТ Р 52109-2003	ГОСТ 32220-2013
11.	Яйца куриные пищевые. Технические условия	ГОСТ Р 52121-2003	ГОСТ 31654-2012
12.	Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия	ГОСТ Р 52183-2003	ГОСТ 32876-2014
13.	Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия	ГОСТ Р 52187-2003	ГОСТ 32104-2013
14.	Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия	ГОСТ Р 52336-2005	ГОСТ 31794-2012
15.	Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия	ГОСТ Р 52378-2005	ГОСТ 31749-2012
16.	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия	ГОСТ Р 52462-2005	ГОСТ 31805-2012
17.	Масло подсолнечное. Технические условия	ГОСТ Р 52465-2005	ГОСТ 1129-2013
18.	Овощи сушеные. Общие технические условия	ГОСТ Р 52622-2006	ГОСТ 32065-2013
19.	Джемы. Общие технические условия	ГОСТ Р 52817-2007	ГОСТ 31712-2012
20.	Шоколад. Общие технические условия	ГОСТ Р 52821-2007	ГОСТ 31721-2012

21.	Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа	ГОСТ Р 52830-2007	ГОСТ 31708-2012
22.	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками	ГОСТ Р 52832-2007	ГОСТ 31710-2012
23.	Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия	ГОСТ Р 52843-2007	ГОСТ 31777-2012
24.	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия	ГОСТ Р 52961-2008	ГОСТ 31807-2012
25.	Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия	ГОСТ Р 52970-2008	ГОСТ 32899-2014
26.	Квасы. Общие технические условия	ГОСТ Р 53094-2008	ГОСТ 31494-2012
27.	Свиньи для убоя. Свиная туша и полутуша. Технические условия	ГОСТ Р 53221-2008	ГОСТ 31476-2012
28.	Колбасы полукопченые. Технические условия	ГОСТ Р 53588-2009	ГОСТ 31785-2012
29.	Продукты из свинины вареные. Технические условия	ГОСТ Р 53643-2009	ГОСТ 31790-2012
30.	Консервы мясные фаршевые. Технические условия	ГОСТ Р 53644-2009	ГОСТ 31499-2012
31.	Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия	ГОСТ Р 53748-2009	ГОСТ 31478-2012
32.	Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия	ГОСТ Р 53882-2012	ГОСТ 32124-2013
33.	Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия	ГОСТ Р 53885-2010	ГОСТ 32286-2013
34.	Ядра орехов лещины. Технические условия	ГОСТ Р 54031-2010	ГОСТ 32287-2013
35.	Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия	ГОСТ Р 54033-2010	ГОСТ 32125-2013
36.	Песядь, ряпушка и тугун пряного посола. Технические условия	ГОСТ Р 51025-97	ГОСТ 32341-2013
37.	Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ	ГОСТ Р 52676-2006	ГОСТ 31753-2012
38.	Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов	ГОСТ Р 51484-99	ГОСТ 31664-2012
39.	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение титруемой кислотности	ГОСТ 25555.0-82	ГОСТ ISO 750-2013
40.	Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения летучих кислот	ГОСТ 25555.1-82	ГОСТ 25555.1-2014

41.	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания этанола	ГОСТ 25555.2-91	ГОСТ ISO 2448-2013
42.	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения	ГОСТ 26323-84	ГОСТ 26323-2014
43.	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	ГОСТ Р 51962-2002	ГОСТ 31628-2012
44.	Меласса свекловичная. Технические условия	ГОСТ Р 52304-2005	ГОСТ 30561-2013
45.	Сахар. Методы органолептического анализа	ГОСТ 12576-89	ГОСТ 12576-2014
46.	Сахар. Правила приемки и методы отбора проб	ГОСТ 12569-99	ГОСТ Р 54640-2011
47.	Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ	ГОСТ 12570-98	ГОСТ Р 54642-2011
48.	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира	ГОСТ 5899-85	ГОСТ 31902-2012
49.	Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ	ГОСТ 5900-73	ГОСТ 5900-2014
50.	«Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия»	ГОСТ Р 53590- 2009	ГОСТ 31761- 2012
51.	«Чай. Метод определения содержания водорастворимой и водонерастворимой золы»	ГОСТ 28552-90	ГОСТ ISO 1576-2013
52.	«Чай. Метод определения общего содержания золы»	ГОСТ 28552-90	ГОСТ ISO 1575-2013
53.	«Чай. Метод приготовления измельченной пробы и определения содержания сухого вещества»	ГОСТ 28550-90	ГОСТ ISO 1572-2013
54.	«Чай. Метод определения водорастворимых экстрактивных веществ»	ГОСТ 28551-90	ГОСТ Р ИСО 9768-2011
55.	«Кофе. Определение содержания кофеина. Контрольный метод»	ГОСТ Р 52613-2006	ГОСТ ISO 4052-2013
56.	«Кофе и кофейные продукты. Определение содержания кофеина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC). Стандартный метод»	ГОСТ Р 52613-2006	ГОСТ ISO 20481-2013
57.	«Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 1. Ручной метод»	ГОСТ Р 53020-2008	ГОСТ 31699-2012
58.	«Зерно и продукты его переработки. Метод определения кислотного числа жира»	ГОСТ Р 52466-2005	ГОСТ 31700-2012

59.	«Зерновые и бобовые. Определение массы 1000 зерен»	ГОСТ 10842-89	ГОСТ ISO 520-2014
60.	«Зерновые. Определение насыпной плотности, называемой «масса гектолитра». Часть 3. Рабочий метод»	ГОСТ Р ИСО 7971-2-99	ГОСТ ISO 7971-3-2013
61.	«Овес кормовой. Технические условия»	ГОСТ 28673-90	ГОСТ Р 53901-2010
62.	«Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен»	ГОСТ Р 51916-2002	ГОСТ 31646-2012
63.	«Рис. Технические условия»	ГОСТ 6293-90	ГОСТ Р 55289-2012
64.	«Корма. Методы определения содержания сухого вещества»	ГОСТ Р 52838-2007	ГОСТ 31640-2012
65.	«Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации»	ГОСТ Р 52839-2007	ГОСТ 31675-2012
66.	«Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии»	ГОСТ Р 53352-2009	ГОСТ 31650-2012
67.	«Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов»	ГОСТ Р 52471-2005	ГОСТ 31653-2012
68.	«Корма для животных. Определение содержания зеараленона»	ГОСТ Р 53097-2008	ГОСТ 31673-2012
69.	«Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ»	ГОСТ 13979.1-68	ГОСТ Р 54705-2011
70.	«Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные. Методы органолептического анализа»	ГОСТ Р 52522-2006	ГОСТ Р 55313-2012
71.	«Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением»	ГОСТ Р 53182-2008 (EN 4627:2005)	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)
72.	«Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137»	ГОСТ Р 54015-2010	ГОСТ 32164-2013
73.	«Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137»	ГОСТ Р 54016-2010	ГОСТ 32161-2013
74.	«Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90»	ГОСТ Р 54017-2010	ГОСТ 32163-2013
75.	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля	ГОСТ Р 50820-95	ГОСТ 33007-2014

76.	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	ГОСТ 32145-2013	ГОСТ 33073-2014
77.	Выбросы стационарных источников. Отбор проб при автоматическом определении содержания газов с помощью постоянно установленных систем мониторинга	ГОСТ Р ИСО 10396-2006	ГОСТ Р ИСО 10396-2012
78.	Сигареты и фильтрпалочки. Определение номинального диаметра. Метод с использованием лазерного измерительного прибора	ГОСТ Р 54062-2010 (ИСО 2971:1998)	ГОСТ 31634-2012 (ISO 2971:1998)
79.	Сигареты. Определение степени вентиляции	ГОСТ Р 52882-2007 (ИСО 9512:2002)	ГОСТ 31631-2012 (ISO 9512:2002)
80.	Кофе растворимый. Определение потери массы при температуре 70 °С и пониженном давлении	ГОСТ Р 52612-2006	ГОСТ ISO 3726-2014
81.	Кофе молотый жареный. Определение массовой доли влаги. Метод Карла Фишера (контрольный метод)	ГОСТ Р 52795-2007	ГОСТ ISO 11817-2014
82.	Кофе молотый жареный. Стандартный метод определения потери массы при температуре 103° С	ГОСТ Р 52794-2007	ГОСТ ISO 11294-2014
83.	Кофе зеленый. Определение потери массы при температуре 105 °С	ГОСТ Р 53068-2008	ГОСТ ISO 6673-2014
84.	Чай. Отбор пробы для анализа	ГОСТ 1936-85	ГОСТ Р ИСО 1839-2011
85.	Воск пчелиный экстракционный. Технические условия	ГОСТ Р 52098-2003	ГОСТ 31923-2012
86.	Воск пчелиный. Методы определения влажности	ГОСТ Р 52099-2003	ГОСТ 31920-2012
87.	Вощина. Технические условия	ГОСТ Р 52317-2005	ГОСТ 21180-2012
88.	Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия	ГОСТ Р 52680-2006	ГОСТ 31767-2012
89.	Прополис. Антимикробная активность	ГОСТ Р 53124-2008	ГОСТ 31772-2012
90.	Сырье восковое. Технические условия	ГОСТ Р 53407-2009	ГОСТ 31775-2012
91.	Перга. Технические условия	ГОСТ Р 53408-2009	ГОСТ 31776-2012

92.	Машина обычная лабораторная для прокуривания сигарет (курительная машина). Определения и стандартные условия	ГОСТ ИСО 3308-2003	ГОСТ ISO 3308-2015
93.	Сигареты. Определение содержания никотина в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии	ГОСТ 30570-2003 (ИСО 10315:2000)	ГОСТ 30570-2015 (ISO 10315:2013)