

#### МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

### 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 OU 2016 19

Ha № \_

\_\_\_ от \_

## О применении стандартов

В соответствии с Протоколом заседания Рабочей группы по вопросам принятия решений возможности применения нашиональных 0 и межгосударственных стандартов, разработанных на основе (взамен) ранее обеспечения лля леятельности Федеральной аккредитации ПО аккредитации подтверждению И компетентности аккредитованных лиц от 19 февраля 2016 г. № 24-пр, направленным письмом Федерального агентства по техническому регулированию метрологии от 14 марта 2016 г. № АЗ-3264/03, применение прилагаемых стандартов при подтверждении соответствия продукции может осуществляться оснашения дополнительного 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. Миги

# Приложение

No	Наименование документа	Номер документа	
u/n	··· •	Отмененный	Принятый
1.	Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические	ΓΟCT 16830-71	ГОСТ
	условия	1.001.10030 /1	32811-2014
2.	Ядра миндаля сладкого. Технические условия	ГОСТ 16831-71	ГОСТ
			32857-2014
3.	Крупа гречневая. Общие технические условия	ГОСТ 5550-74	1 OCT P 55290-2012
4.	Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой	ГОСТ Р	ľOCT
	розничной сети. Технические условия	51782-2001	32284-2013
5.	Свекла столовая, реализуемая в розничной торговой	ГОСТ Р	ГОСТ
	сети. Технические условия	51811-2001	32285-2013
6.	Изделия макаронные. Общие технические условия	ГОСТ Р	ГОСТ
		51865-2010	31743-2012
7.	Кофе растворимый. Общие технические условия	ГОСТ Р	ГОСТ
		51881-2002	32776-2014
8.	Повидло. Общие технические условия	ГОСТ Р	ГОСТ
		51934-2002	32099-2013
9.	Кофе жарсный. Общие технические условия	ГОСТ Р	FOCT
		52088-2003	32775-2014
10.	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие	ГОСТ Р	FOCT
	технические условия	52109-2003	32220-2013
11.	Яйца куриные пищевые. Технические условия	ГОСТ Р	FOCT
		52121-2003	31654-2012
12.	Продукция соковая. Сок томатный. Технические	ГОСТ Р	FOCT
	условия	52183-2003	32876-2014
13.	Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и	ГОСТ Р	ГОСТ
	фруктово-овощные. Общие технические условия	52187-2003	32104-2013
14.	Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия	ГОСТ Р	FOCT
		52336-2005	31794-2012
15.	Изделия макаронные быстрого приготовления.	ГОСТ Р	ГОСТ
	Общие технические условия	52378-2005	31749-2012
16.	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие	ГОСТ Р	ГОСТ
	технические условия	52462-2005	31805-2012
17.	Масло подсолнечное. Технические условия	ГОСТ Р	ГОСТ
		52465-2005	1129-2013
18.	Овощи сушеные. Общие технические условия	ГОСТ Р	ГОСТ
		52622-2006	32065-2013
19.	Джемы. Общие технические условия	ГОСТ Р	ГОСТ
	***	52817-2007	31712-2012
20.	Шоколад. Общие технические условия	ГОСТ Р	TOCT
		52821-2007	31721-2012

21.	Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Eschericha coli. Метод наиболее вероятного числа	ГОСТ Р 52830-2007	FOCT 31708-2012
22.	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками	ГОСТ Р <b>528</b> 32-2007	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	FOCT P 52970-2008	ГОСТ 32899-2014
26.	Квасы. Общие технические условия	ГОСТ Р 53094-2008	ГОСТ 31494 <b>-</b> 2012
27.	Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия	ГОСТ Р 53221-2008	ГОСТ 31476-2012
28.	Колбасы полукопченые. Технические условия	ГОСТ Р 53588-2009	ΓΟCT 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	ΓΟСТ Р 53748-2009	ГОСТ 31478-2012
32.	Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия	ГОСТ Р 53882-2012	ΓΟCT 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.	Пелядь, 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 <b>-2</b> 012
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- <b>8</b> 2	ΓΟCT 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	ΓΟCT 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 сырьс. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	FOCT P 51962-2002	ГОСТ 31628-2012
44.	Меласса свекловичная. Технические условия	ΓΟCT P 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. Мстоды определения влаги и сухих веществ	ΓΟCT 5900-73	ГОСТ 5900-2014
50.	«Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия»	ГОСТ Р 53590- 2009	ΓΟCT 31761- 2012
51.	«Чай. Метод определения содержания водорастворимой и водонерастворимой золы»	ГОСТ 28552-90	ΓΟCT ISO 1576-2013
52.	«Чай. Метод определения общего содержания золы»	ГОСТ 28552-90	ΓΟCT ISO 1575-2013
53.	«Чай. Метод приготовления измельченной пробы и определения содержания сухого вещества»	ГОСТ 28550-90	ΓΟCT 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	ΓΟCT ISO 4052-2013
56.	«Кофе и кофейные продукты. Определение содержания кофеина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC). Стандартный метод»	ГОСТ Р 52613-2006	FOCT 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	ΓΟCT ISO 520-2014
60.	«Зерновые. Определение насыпной плотности, называемой «масса гектолитра». Часть 3. Рабочий мстод»	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»	FOCT P 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	ΓΟCT 31653-2012
68.	«Корма для животных. Определение содержания зеараленопа»	ГОСТ Р 53097-2008	ГОСТ 31673-2012
69.	«Жмыхи, шроты и горчичный порощок. 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 (ЕН 4627:2005)	FOCT 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- <b>2</b> 013
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	ГОСТ	ГОСТ
70.	средств электромагнитная. Контроль и мониторинг	32145-2013	33073-2014
	качества электроманнитная, контроль и мониторинг	32143-2013	33073-2014
	электроснабжения общего назначения		
	электроенаожения оощего назначения		
77.	Выбросы стационарных источников. Отбор проб при	ГОСТ Р ИСО	ГОСТ Р ИСО
	автоматическом определении содержания газов с	10396-2006	10396-2012
	помощью постоянно установленных систем	10370 2000	10370 2012
	мониторинга		
78.	Сигареты и фильтрпалочки. Определение	ГОСТ Р	ГОСТ
	номинального диаметра. Метод с использованием	54062-2010	31634-2012
	лазерного измерительного прибора	(ИСО	(ISO 2971:1998)
		2971:1998)	
79.	Сигареты. Определение степени вентиляции	ГОСТ Р	ГОСТ
		52882-2007	31631-2012
		(ИСО	(ISO 9512:2002)
		9512:2002)	
80.	Кофе растворимый. Определение потери массы при	ГОСТ Р	FOCT ISO
	температуре 70 °C и пониженном давлении	52612-2006	3726-2014
81.	Кофе молотый жареный. Определение массовой доли	ГОСТ Р	ΓΟCT ISO
01.	влаги. Метод Карла Фишера (контрольный метод)	52795-2007	11817-2014
		32773-2007	
82.	Кофе молотый жареный. Стандартный метод	ГОСТ Р	ΓΟCT ISO
	определения потери массы при температуре 103° С	52794-2007	11294-2014
02	V-1	ГОСТ Р	FOCTIO
83.	Кофе зеленый. Определение потери массы при	53068-2008	ГОСТ ISO 6673-2014
	температуре 105 °C	33008-2008	0073-2014
84.	Чай. Отбор пробы для анализа	ГОСТ	ГОСТ Р ИСО
		1936-85	1839-2011
85.	Воск пчелиный экстракционный. Технические	TOCT P	ГОСТ
	условия	52098-2003	31923-2012
0.6	D	FOCT B	POOT
86.	Воск пчелиный. Методы определения влажности	ГОСТ Р 52099-2003	ΓΟCT 31920-2012
		32099-2003	31920-2012
87.	Вощина. Технические условия	ГОСТ Р	ГОСТ
<b>8</b> 7.	Вощина. Технические условия	FOCT P 52317-2005	ГОСТ 21180-2012
		52317-2005	21180-2012
87.	Молочко маточное пчелиное адсорбированное.	52317-2005 ΓΟCT P	21180-2012 ГОСТ
		52317-2005	21180-2012
88.	Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия	52317-2005 FOCT P 52680-2006	21180-2012 FOCT 31767-2012
	Молочко маточное пчелиное адсорбированное.	52317-2005 ΓΟСТ Р 52680-2006 ΓΟСТ Р	21180-2012 ΓΟCΤ 31767-2012 ΓΟCΤ
88.	Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия	52317-2005 FOCT P 52680-2006	21180-2012 FOCT 31767-2012
88.	Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия	52317-2005 ΓΟСТ Р 52680-2006 ΓΟСТ Р	21180-2012 ΓΟCΤ 31767-2012 ΓΟCΤ
88.	Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия Прополис. Антимикробная активность	52317-2005 FOCT P 52680-2006 FOCT P 53124-2008	21180-2012 ΓΟCΤ 31767-2012 ΓΟCΤ 31772-2012
88. 89. 90.	Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия Прополис. Антимикробная активность Сырье восковое. Технические условия	52317-2005  FOCT P 52680-2006  FOCT P 53124-2008  FOCT P 53407-2009	21180-2012  FOCT 31767-2012  FOCT 31772-2012  FOCT 31775-2012
88.	Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия Прополис. Антимикробная активность	52317-2005 ΓΟСТ Р 52680-2006 ΓΌСТ Р 53124-2008 ΓΟСТ Р	21180-2012 ΓΟCΤ 31767-2012 ΓΟCΤ 31772-2012 ΓΟCΤ

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