



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО АККРЕДИТАЦИИ  
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

Руководителям организаций

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**

ул. Вавилова, д. 7, Москва, 117997

Тел. +7 (495) 539-26-70

E-mail: [info@fsa.gov.ru](mailto:info@fsa.gov.ru)

<http://www.fsa.gov.ru>

*М.О.С. 2017 № 21874/03-Сел*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### О применении стандартов

На основании пункта 6.3 Положения о Федеральной службе по аккредитации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845, 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 Росаккредитации по аккредитации и подтверждению компетентности аккредитованных лиц от 21 апреля 2017 г. № 35-пр, направленным письмом Росстандарта от 2 мая 2017 г. № АШ-7012/03, а также письмом Росстандарта от 11 августа 2017 г. № АШ-13374/03, применение стандартов согласно приложению к настоящему письму при подтверждении соответствия продукции может осуществляться без дополнительного оснащения испытательных лабораторий (центров) испытательным оборудованием и средствами измерений, без повышения квалификации работников, без внесения изменений в процедуры и без расширения области аккредитации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы по оценке соответствия.

Внедрение в практику работы испытательной лаборатории (центра) стандартов согласно прилагаемому перечню, включая обеспечение компетентности персонала, проводящего исследования (испытания) и измерения, должно осуществляться в порядке, предусмотренном ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Соответствие реализации порядка проведения исследований (испытаний), измерений требованиям указанных выше стандартов оценивается при подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) в соответствии со статьей 24 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

Обращаем внимание, что к заявлению о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица согласно приказу Минэкономразвития России от 23 мая 2014 г. № 288 прикладывается актуализированная область аккредитации.

Приложение: на 17 л. в 1 экз.



С.В. Мигин

**Приложение**

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование ее принятого документа
1.	ГОСТ 27494-87 «Мука и отруби. Метод определения зольности»	ГОСТ 27494-2016 «Мука и отруби. Метод определения зольности»
2.	ГОСТ 19092-92 «Гречиха. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ Р 56105-2014 «Гречиха. Технические условия»
3.	ГОСТ Р 52668-2006 «Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия»	ГОСТ 31463-2012 «Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия»
4.	ГОСТ Р 51277-99 (ИСО 9648-88) «Сорго. Метод определения содержания таннинов»	ГОСТ ISO 9648-2013 «Сорго. Метод определения содержания таннинов»
5.	ГОСТ Р 52810-2007 «Изделия макаронные. Методы идентификации»	ГОСТ 31750-2012 «Изделия макаронные. Методы идентификации»
6.	ГОСТ Р 53085-2008 «Полуфабрикат макаронных изделий. Общие технические условия»	ГОСТ 31808-2012 «Полуфабрикат макаронных изделий. Общие технические условия»
7.	ГОСТ Р 51166-98 «Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Технические условия»	ГОСТ 32897-2014 «Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия»
8.	ГОСТ 9268-90 «Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия»	ГОСТ 9268-2015 «Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия»
9.	ГОСТ 10385-88 «Комбикорма для прудовых карповых рыб. Технические условия»	ГОСТ 10385-2014 «Комбикорма для рыб. Общие технические условия»
10.	ГОСТ 28460-90 «Комбикорма для дичи. Технические условия»	ГОСТ 28460-2014 «Комбикорма для дичи. Общие технические условия»
11.	ГОСТ Р ИСО 6497-2011 «Корма для животных. Отбор проб»	ГОСТ ISO 6497-2014 «Корма. Отбор проб»
12.	ГОСТ 13496.19-93 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов»	ГОСТ 13496.19-2015 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов»
13.	ГОСТ 13496.20-87 «Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод	ГОСТ 13496.20-2014 «Корма, комбикорма, комбикормовое

	определения остаточных количеств пестицидов»	сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов»
14.	ГОСТ 13496.21-87 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана»	ГОСТ 13496.21-2015 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана»
15.	ГОСТ Р 51637-2000 «Премиксы. Методы определения массовой доли микроэлементов (марганца, железа, меди, цинка, кобальта)»	ГОСТ 26573.2-2014 «Премиксы. Методы определения марганца, меди, железа, цинка, кобальта»
16.	ГОСТ 26573.3-85 «Премиксы. Метод определения крупности»	ГОСТ 26573.3-2014 «Премиксы. Метод определения крупности»
17.	ГОСТ 28254-89 «Комбикорма, сырье. Методы определения объемной массы и угла естественного откоса»	ГОСТ 28254-2014 «Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения объемной массы и угла естественного откоса»
18.	ГОСТ 28497-90 «Комбикорма, сырье гранулированные. Методы определения крошимости»	ГОСТ 28497-2014 «Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул»
19.	ГОСТ 511-82 «Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа»	ГОСТ 511-2015 «Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа»
20.	ГОСТ 8226-82 «Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа»	ГОСТ 8226-2015 «Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа»
21.	СТБ МЭК 61558-1-2007 (на основе IEC 61558-1:2005) «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	ГОСТ IEC 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
22.	СТБ МЭК 61558-2-6-2006 (на основе IEC 61558-26:1997) «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичных приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к безопасным разделительным трансформаторам общего назначения»	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 «Безопасность трансформаторов, электрических реакторов, источников питания и аналогичных изделий с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными

		разделительными трансформаторами»
23.	ГОСТ Р 54171-2010 «Стекло многослойное. Технические условия» ГОСТ Р 51136-2008 «Стекла защитные многослойные. Общие технические условия»	ГОСТ 30826-2014 «Стекло многослойное. Технические условия»
24.	ГОСТ Р 54170-2010 «Стекло листовое бесцветное. Технические условия»	ГОСТ 111-2014 «Стекло листовое бесцветное. Технические условия»
25.	ГОСТ 5533-86 «Стекло листовое узорчатое. Технические условия»	ГОСТ 5533-2013 «Стекло узорчатое. Технические условия»
26.	ГОСТ 7481-78 «Стекло армированное листовое. Технические условия»	ГОСТ 7481-2013 «Стекло армированное. Технические условия»
27.	ГОСТ 24866-99 «Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия» ГОСТ Р 54175-2010 «Стеклопакеты клееные. Технические условия»	ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия»
28.	ГОСТ Р 54162-2010 «Стекло закаленное. Технические условия»	ГОСТ 30698-2014 «Стекло закаленное. Технические условия»
29.	ГОСТ Р 54177-2010 «Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия»	ГОСТ 30733-2014 «Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия»
30.	ГОСТ Р 54176-2010 «Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия»	ГОСТ 31364-2014 «Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия»
31.	ГОСТ Р 54171-2010 «Стекло многослойное. Технические условия»	ГОСТ 32357-2013 «Стекло и изделия из него. Метод испытания кипячением (температуростойкость)»
32.	ГОСТ Р 54162-2010 «Стекло закаленное. Технические условия»	ГОСТ 33002-2014 «Стекло и изделия из него Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения»
33.	ГОСТ Р 54164-2010 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных	ГОСТ 32278-2013 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение цветковых координат»

	характеристик»	
34.	ГОСТ Р 54170-2010 «Стекло листовое бесцветное. Технические условия»	ГОСТ 33003-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений»
35.	ГОСТ Р 54178-2010 «Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия»	ГОСТ 33086-2014 «Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия»
36.	ГОСТ Р 54180-2010 «Стекло термоупрочненное. Технические условия»	ГОСТ 33087-2014 «Стекло термоупрочненное. Технические условия»
37.	ГОСТ Р 54179-2010 «Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия»	ГОСТ 33017-2014 «Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия»
38.	ГОСТ Р 54171-2010 «Стекло многослойное. Технические условия»	ГОСТ 32564.1-2013 (ISO 16936-1:2005) «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром»
39.	ГОСТ Р 54171-2010 «Стекло многослойное. Технические условия»	ГОСТ 32564.2-2013 (ISO 16936-2:2005) «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару топором и молотком»
40.	ГОСТ Р 54171-2010 «Стекло многослойное. Технические условия»	ГОСТ 32566-2013 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на пулестойкость»
41.	ГОСТ Р 54169-2010 «Стекло листовое, окрашенное в массу. Общие технические условия»	ГОСТ 32997-2014 «Стекло листовое окрашенное в массу. Общие технические условия»
42.	ГОСТ Р 54171-2010 «Стекло многослойное. Технические условия»	ГОСТ 33088-2014 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость»
43.	ГОСТ Р 54171-2010 «Стекло многослойное. Технические условия»	ГОСТ 33089-2014 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению»
44.	ГОСТ Р 54171-2010 «Стекло многослойное. Технические условия»	ГОСТ EN 13541-2013 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к воздействию взрыва»
45.	ГОСТ Р 54171-2010 «Стекло	ГОСТ 32280-2013 «Стекло и

	многослойное. Технические условия»	изделия из него. Методы определения механических свойств. Определение стойкости к статической нагрузке»
46.	ГОСТ Р 54163-2010 «Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость»	ГОСТ 32996-2014 «Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость»
47.	СТ РК МЭК 62040-1-2011 «Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1. Общие требования и требования безопасности для ИБП»	ГОСТ IEC 62040-1-2013 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)»
48.	ГОСТ Р 55186-2012 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»	ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»
49.	ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2006 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость»	ГОСТ IEC 60811-2-1-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость»
50.	ГОСТ 13903-2005 «Тара стеклянная. Методы контроля термической стойкости»	ГОСТ 13903-2016 «Упаковка стеклянная. Методы контроля термической стойкости»
51.	ГОСТ Р 51145-2009 «Дистилляты коньячные. Технические условия»	ГОСТ 31728-2014 «Дистилляты коньячные. Технические условия»
52.	ГОСТ Р 51159-2009 «Напитки винные. Общие технические условия»	ГОСТ 31729-2015 «Напитки винные. Общие технические условия»
53.	ГОСТ Р 51165-2009 «Российское шампанское. Общие технические условия»	ГОСТ 33336-2015 «Вина игристые. Общие технические условия»
54.	ГОСТ Р 51272-2008 «Сидры. Общие технические условия»	ГОСТ 31820-2015 «Сидры. Общие технические условия»
55.	ГОСТ Р 51279-99 «Дистиллят плодовый. Технические условия»	ГОСТ 32160-2014 «Дистиллят фруктовый (плодовый).

		Технические условия»
56.	ГОСТ 26188-84 «Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH»	ГОСТ 26188-2016 «Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH»
57.	ГОСТ 8756.9-78 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения осадка в плодовых и ягодных соках и экстрактах»	ГОСТ 8756.9-2016 «Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения осадка»
58.	ГОСТ Р 51129-98 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения лимонной кислоты»	ГОСТ 33835-2016 «Продукция соковая. Метод определения лимонной кислоты»
59.	ГОСТ Р 53127-2008 «Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия»	ГОСТ 31713-2012 «Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия»
60.	ГОСТ Р 53584-2009 «Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов кислорода методом масс-спектрометрии»	ГОСТ 31718-2012 «Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов кислорода методом масс-спектрометрии»
61.	ГОСТ Р 53585-2009 «Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов водорода методом масс-спектрометрии»	ГОСТ 31715-2012 «Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов водорода методом масс-спектрометрии»
62.	ГОСТ 745-2003 «Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия»	ГОСТ 745-2014 «Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия»
63.	ГОСТ Р 52145-2003 «Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия»	ГОСТ 33118-2014 «Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия»
64.	ГОСТ 7702.2.6-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих кластридий»	ГОСТ 7702.2.6-2015 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих кластридий»
65.	ГОСТ 29045-91 «Пряности. Перец душистый. Технические условия»	ГОСТ ISO 973-2016 «Пряности. Перец душистый [ <i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.] в зернах или молотый.



		Технические условия»
66.	ГОСТ 29046-91 «Пряности. Имбирь. Технические условия»	ГОСТ ISO 1003-2016 «Пряности. Имбирь ( <i>Zingiber officinale</i> Roscoe). Технические условия»
67.	ГОСТ 29047-91 «Пряности. Гвоздика. Технические условия»	ГОСТ ISO 2254-2016 «Пряности. Гвоздика целая и молотая (порошкообразная). Технические условия»
68.	ГОСТ 31632-2012 (ISO 8243:2006) «Сигареты. Отбор проб»	ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013) «Сигареты. Отбор проб»
69.	ГОСТ Р 54351-2011 «Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли хлор-иона меркуриметрическим методом»	ГОСТ 33769-2016 «Соль пищевая. Меркуриметрический метод определения массовой доли хлор-иона»
70.	ГОСТ Р 52482-2005 «Соль поваренная пищевая. Отбор и подготовка проб. Определение органолептических показателей»	ГОСТ 33770-2016 «Соль пищевая. Отбор и подготовка проб. Определение органолептических показателей»
71.	ГОСТ Р 54751-2011 «Соль поваренная пищевая. Расчетный метод определения основного вещества по солевому составу»	ГОСТ 33771-2016 «Соль пищевая. Расчетный метод определения основного вещества по солевому составу»
72.	ГОСТ Р 52823-2007 «Добавки пищевые. Натрия фосфаты Е339. Общие технические условия»	ГОСТ 31725-2012 «Добавки пищевые. Натрия фосфаты Е339. Общие технические условия»
73.	ГОСТ Р 53040-2008 «Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная Е330. Технические условия»	ГОСТ 31726-2012 «Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная Е330. Технические условия»
74.	ГОСТ Р 53069-2008 «Добавки пищевые. Калия фосфаты Е340. Общие технические условия»	ГОСТ 31687-2012 «Добавки пищевые. Калия фосфаты Е340. Общие технические условия»
75.	ГОСТ Р 53083-2008 «Добавки пищевые. Натрия полифосфат Е452(i). Технические условия»	ГОСТ 31686-2012 «Добавки пищевые. Натрия полифосфат Е452(i). Технические условия»
76.	ГОСТ Р 53970-2010 «Добавки пищевые. Лецитины Е322. Общие технические условия»	ГОСТ 32052-2013 «Добавки пищевые. Лецитины Е322. Общие технические условия»
77.	ГОСТ Р 54752-2011 «Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»	ГОСТ 33932-2016 «Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»
78.	ГОСТ Р 53884-2010 «Земляника, реализуемая в розничной торговле.»	ГОСТ 33953-2016 «Земляника, реализуемая в розничной

	Технические условия»	торговле. Технические условия»
79.	ГОСТ Р 53025-2008 «Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия»	ГОСТ 31783-2012 «Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия»
80.	ГОСТ Р 51631 -2008 (EN 8170:2003) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	ГОСТ 33652-2015 (EN 8170:2003) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»
81.	ГОСТ Р 52624-2006 (EN 8171:2005) «Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности»	ГОСТ 33653-2015 (EN 8171:2005) «Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности»
82.	ГОСТ Р 53780-2010 (EN 811:1998, EN 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке» в части общих требований безопасности к устройству и установке лифтов для транспортирования грузов без сопровождения людьми	ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов»
83.	ГОСТ 9142-90 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия»	ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия»
84.	ГОСТ Р 51756-2001 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия»	ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»
85.	ГОСТ Р 51289-99 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия»	ГОСТ 33746-2016 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия»
86.	ГОСТ 23231-90 «Колбасы и продукты мясные вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы»	ГОСТ 23231-2016 «Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы»
87.	ГОСТ Р 53591-2009 «Колбасы полукопченые из конины. Технические условия»	ГОСТ 31786-2012 «Колбасы полукопченые из конины. Технические условия»
88.	ГОСТ Р 53641-2009 «Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой	ГОСТ 31787-2012 «Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы,

	долей фенола в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов»	выраженной массовой долей фенола в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов»
89.	ГОСТ Р 53642-2009 «Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли общей золы»	ГОСТ 31727-2012 «Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли общей золы»
90.	ГОСТ Р 53645-2009 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия»	ГОСТ 31498-2012 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия»
91.	ГОСТ Р 52198-2003 «Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста. Технические условия»	ГОСТ 31800-2012 «Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста. Технические условия»
92.	ГОСТ Р 52199-2003 «Консервы мясные (класс А). Пюре мясное детское. Технические условия»	ГОСТ 31801-2012 «Консервы мясные (класс А). Пюре мясное детское. Технические условия»
93.	ГОСТ Р 52478-2005 «Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия»	ГОСТ 31798-2012 «Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия»
94.	ГОСТ Р 52601-2006 «Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия»	ГОСТ 31797-2012 «Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия»
95.	ГОСТ Р 52647-2006 «Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия»	ГОСТ 31799-2012 «Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия»
96.	ГОСТ Р 52986-2008 «Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия»	ГОСТ 31778-2012 «Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия»
97.	ГОСТ Р 52992-2008 «Колбасы полукопченые для детского питания. Технические условия»	ГОСТ 31779-2012 «Колбасы полукопченые для детского питания. Технические условия»
98.	ГОСТ Р 53515-2009 «Колбасы жареные. Технические условия»	ГОСТ 31501-2012 «Колбасы жареные. Технические условия»
99.	ГОСТ Р 53587-2009 «Колбасы вареные из конины. Технические условия»	ГОСТ 31780-2012 «Колбасы вареные из конины. Технические условия»
100.	ГОСТ Р 52479-2005 «Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия»	ГОСТ 31802-2012 «Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия»

101.	ГОСТ Р 52480-2005 «Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава»	ГОСТ 31796-2012 «Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава»
102.	ГОСТ 8558.1-78 «Продукты мясные. Методы определения нитрита»	ГОСТ 8558.1-2015 «Продукты мясные. Методы определения нитрита»
103.	ГОСТ Р 53099-2008 «Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа»	ГОСТ 31756-2012 «Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа»
104.	ГОСТ Р 53158-2008 «Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса»	ГОСТ 31757-2012 «Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерномагнитного резонанса»
105.	ГОСТ Р 53955-2010 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой»	ГОСТ 32123-2013 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой»
106.	ГОСТ Р 52989-2008 «Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия»	ГОСТ 31755-2012 «Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия»
107.	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»	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»
108.	ГОСТ Р 52840-2007 «Рыба и продукты из нее. Видовая идентификация рыбы методом изоэлектрофокусирования в полиакриламидном геле»	ГОСТ 31781-2012 «Рыба и продукция из нее. Видовая идентификация рыбы методом изоэлектрофокусирования в полиакриламидном геле»
109.	ГОСТ Р 53149-2008 «Рыба, морские беспозвоночные продукты их	ГОСТ 31789-2012 «Рыба, морские беспозвоночные продукты их

	переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
110.	ГОСТ Р 53353-2009 «Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия»	ГОСТ 31793-2012 «Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия»
111.	ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии» (в части проведения испытаний методом электротермической атомизации)	ГОСТ Р 57162-2016 «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией»
112.	ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб»	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»
113.	ГОСТ 29188.0-91 «Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний»	ГОСТ 29188.0-2014 «Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний»
114.	ГОСТ 29188.2-91 «Изделия косметические. Метод определения водородного показателя рН»	ГОСТ 29188.2-2014 «Продукция парфюмернокосметическая. Метод определения водородного показателя рН»
115.	ГОСТ 12574-93 «Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения золы»	ГОСТ 12574-2016 «Сахар. Методы определения золы»
116.	ГОСТ 12578-67 «Сахар-рафинад. Метод определения мелочи (осколков, кристаллов и пудры)»	ГОСТ 12578-2016 «Сахар кусковой. Метод определения мелочи (осколков и кристаллов)»
117.	ГОСТ 12579-67 «Сахар-песок и сахар-рафинад. Метод определения гранулометрического состава»	ГОСТ 12579-2013 «Сахар. Метод определения гранулометрического состава»
118.	ГОСТ Р 54640-2011 «Сахар. Правила приемки и методы отбора проб»	ГОСТ 12569-2016 «Сахар. Правила приемки и методы отбора проб»
119.	ГОСТ Р 53485-2009 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности»	ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности»
120.	ГОСТ 24940-2016 «Здания и	ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и

	сооружения. Методы измерения освещенности»	сооружения. Методы измерения освещенности»
121.	ГОСТ Р 54945-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения пульсации освещенности»	ГОСТ 33393-2015 «Здания и сооружения. Методы измерения пульсации освещенности»
122.	ГОСТ Р 53504-2009 «Творог зерненный. Технические условия»	ГОСТ 31534-2012 «Творог зерненный. Технические условия»
123.	ГОСТ Р 51467-99 «Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности»	ГОСТ 31978-2012 «Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности»
124.	ГОСТ Р 52831-2007 (ИСО 14674:2005) «Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии»	ГОСТ 31709-2012 (ИСО 14674:2005) «Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии»
125.	ГОСТ Р 51196-2010 (ИСО 8069:2005) «Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов»	ГОСТ 31716-2012 (ИСО 8069:2005) «Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов»
126.	ГОСТ Р 51600-2010 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков»	ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков»
127.	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010 «Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод)»	ГОСТ ИСО 13366-1-2014 «Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод)»
128.	ГОСТ Р 52697-2006 «Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия»	ГОСТ 31806-2012 «Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия»
129.	ГОСТ Р 52811-2007 «Изделия хлебобулочные жареные. Общие технические условия»	ГОСТ 31751-2012 «Изделия хлебобулочные жареные. Общие технические условия»
130.	ГОСТ Р 53072-2008 «Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия»	ГОСТ 31752-2012 «Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия»
131.	ГОСТ Р 53105-2008 «Услуги общественного питания. Технологические документы на	ГОСТ 31986-2012 «Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки

	продукцию общественного питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию»	качества продукции общественного питания»
132.	ГОСТ Р 53106-2008 «Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания»	ГОСТ 31987-2012 «Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию»
133.	ГОСТ Р 53104-2008 «Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания»	ГОСТ 31988-2012 «Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания»
134.	ГОСТ Р 53523-2009 «Услуги общественного питания. Общие требования к заготовочным предприятиям общественного питания»	ГОСТ 31989-2012 «Услуги общественного питания. Общие требования к заготовочным предприятиям общественного питания»
135.	ГОСТ Р 53913-2010 (ИСО 16654:2001) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения <i>Escherichia coli</i> O157»	ГОСТ 32011-2013 (ИСО 16654:2001) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения <i>Escherichia coli</i> O157»
136.	ГОСТ Р 52723-2007 «Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)»	ГОСТ 31719-2012 «Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)»
137.	ГОСТ Р 53993-2010/ISO/TS 10272-2:2006 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Часть 2. Метод подсчета колоний <i>Campylobacter</i> spp.»	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 2. Метод подсчета колоний»
138.	ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Часть 1. Метод обнаружения <i>Campylobacter</i> spp.»	ГОСТ ISO 10272-1-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 1.

		Метод обнаружения»
139.	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»	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»
140.	ГОСТ Р 53601-2009 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
141.	ГОСТ Р 53093-2008 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	ГОСТ 31691-2012 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
142.	ГОСТ Р 53912-2010 «Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков»	ГОСТ 31903-2012 «Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков»
143.	ГОСТ Р 53992-2010 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	ГОСТ 32014-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
144.	ГОСТ Р EN 13804-2010 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб»	ГОСТ EN 13804-2013 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб»
145.	ГОСТ Р 53186-2008 «Продукты пищевые. Метод электронного	ГОСТ 31672-2012 «Продукты пищевые. Метод электронного



	парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих целлюлозу»	парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих целлюлозу»
146.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»	ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»
147.	ГОСТ Р 54618-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям»	ГОСТ 33466-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям»
148.	ГОСТ Р 54619-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях»	ГОСТ 33465-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях»
149.	ГОСТ Р 54620-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Автомобильная система/устройство вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования»	ГОСТ 33464-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования»
150.	ГОСТ Р 55530-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных»	ГОСТ 33467-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи

		данных»
151.	ГОСТ Р 55531-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства»	ГОСТ 33468-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства»
152.	ГОСТ Р 55532-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии»	ГОСТ 33469-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии»
153.	ГОСТ Р 55533-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб»	ГОСТ 33470-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб»
154.	ГОСТ Р 55534-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб»	ГОСТ 33471-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб»
155.	ГОСТ Р 56360-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров. Общие технические требования» ГОСТ Р 56361-2015 «Глобальная	ГОСТ 33472-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категорий М и N. Общие технические требования»

	<p>навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных, специальных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, твердых бытовых отходов и мусора. Общие технические требования»</p>	
156.	<p>ГОСТ Р 56362-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования»</p>	<p>ГОСТ 33473-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования»</p>
157.	<p>ГОСТ Р 56363-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям к электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям»</p>	<p>ГОСТ 33474-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям по электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям»</p>