



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>

dd. 08. 2019 № *19950/05-АИ*

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 письмом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2019 г. № 9382-ИК/03, 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 30 июля 2019 г. № 64-пр, направленным письмом Росстандарта от 05.08.2019 № АШ-14108/03, 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, осуществляется

в порядке, предусмотренном ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» вводимом в действие в качестве национального стандарта 01.09. 2019).

Соответствие реализации порядка проведения исследований (испытаний), измерений требованиям указанных выше стандартов оценивается при подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра).

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 21 л. в 1 экз.



А.Г. Литвак

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
1.	ГОСТ 5487-50 «Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло»	ГОСТ 5487-2018 «Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло»
2.	ГОСТ 5488-50 «Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло»	ГОСТ 5488-2018 «Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло»
3.	ГОСТ 6823-2000 «Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия»	ГОСТ 6823-2017 «Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия»
4.	ГОСТ 30089-93 «Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты»	ГОСТ 30089-2018 «Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты»
5.	ГОСТ 30266-95 «Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия»	ГОСТ 30266-2017 «Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия»
6.	ГОСТ 30417-96 «Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е»	ГОСТ 30417-2018 «Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е»
7.	ГОСТ 30623-98 «Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации»	ГОСТ 30623-2018 «Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации»
8.	ГОСТ Р 52100-2003 «Спреды и смеси топленые. Общие технические условия»	ГОСТ 34178-2017 «Спреды и смеси топленые. Общие технические условия»
9.	ГОСТ 31629-2012 (ISO 16055:2003) «Табак и табачные изделия. Контрольный образец. Требования и применение»	ГОСТ 31629-2017 (ISO 16055:2012) «Табак и табачные изделия. Контрольный образец. Требования и применение»
10.	ГОСТ 18221-99 «Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия»	ГОСТ 18221-2018 «Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия»
11.	ГОСТ 13496.5-70 «Комбикорм. Метод определения спорыньи»	ГОСТ 13496.5-2018 «Комбикорма. Метод определения спорыньи»
12.	ГОСТ 13496.10-74 «Комбикорм. Метод определения содержания спор головневых грибов»	ГОСТ 13496.10-2017 «Комбикорма. Метод содержания спор головневых грибов»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
13.	ГОСТ Р 55647-2013 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия»	ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия»
14.	ГОСТ Р 55496-2013 «Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико- прочностных испытаний»	ГОСТ 34451-2018 «Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико- прочностных испытаний»
15.	ГОСТ Р 55185-2012 «Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	ГОСТ 34450-2018 «Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»
16.	ГОСТ 28465-90 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия» (находится на издательском редактировании)
17.	ГОСТ Р 52193-2003 «Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Технические условия»	ГОСТ 131-2013 «Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Технические условия»
18.	ГОСТ Р 51652-2000 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия»	ГОСТ 5962-2013 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия»
19.	ГОСТ Р 52192-2003 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия»	ГОСТ 7190-2013 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия»
20.	ГОСТ Р 51355-99 «Водки и водки особые. Общие технические условия»	ГОСТ 12712-2013 «Водки и водки особые. Общие технические условия»
21.	ГОСТ Р 51698-2000 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей»	ГОСТ 30536-2013 «Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
22.	ГОСТ Р 52945-2008 «Спирт этиловый ректификованный. Спектрально-люминесцентный метод идентификации»	ГОСТ 31496-2012 «Спирт этиловый ректификованный. Спектрально-люминесцентный метод идентификации»
23.	ГОСТ Р 52826-2007 «Спирт этиловый. Спектрофотометрический метод определения содержания денатурирующих добавок (битрекса, керосина, бензина)»	ГОСТ 31497-2012 «Спектрофотометрический метод определения содержания «денатурирующих добавок (битрекса, керосина, бензина)»
24.	ГОСТ Р 53369-2009 «Водки и водки особые. Метод определения силикатов с применением ионной хроматографии»	ГОСТ 31641-2012 «Водки и водки особые. Метод определения силикатов с применением ионной хроматографии»
25.	ГОСТ Р 53194-2008 «Водки и водки особые. Спектрально-люминесцентный метод идентификации спирта»	ГОСТ 31670-2012 «Водки и водки особые. Спектрально-люминесцентный метод идентификации спирта»
26.	ГОСТ Р 52934-2008 «Зерновое крахмалсодержащее сырье для производства этилового спирта» Методы определения массовой доли сбраживаемых углеводов»	ГОСТ 31683-2012 «Зерновое крахмалсодержащее сырье для производства этилового спирта. Методы определения массовой доли сбраживаемых углеводов»
27.	ГОСТ Р 53419-2009 «Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей»	ГОСТ 31684-2012 «Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей»
28.	ГОСТ Р 52968-2008 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Метод определения массовой концентрации сухого остатка»	ГОСТ 31685-2012 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Метод определения массовой концентрации сухого остатка»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
29.	ГОСТ Р 52930-2008 «Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза»	ГОСТ 31724-2012 «Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза»
30.	ГОСТ Р 53098-2008 «Барда кормовая. Технические условия»	ГОСТ 31809-2012 «Барда кормовая. Технические условия»
31.	ГОСТ Р 52756-2007 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Определение массовой концентрации азотистых летучих оснований методом капиллярного электрофореза»	ГОСТ 31810-2012 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Определение массовой концентрации азотистых летучих оснований методом капиллярного электрофореза»
32.	ГОСТ Р 52788-2007 «Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция. Газохроматографический метод определения содержания кротонового альдегида (денатурирующей добавки)»	ГОСТ 31811-2012 «Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция. Газохроматографический метод определения содержания кротонового альдегида (денатурирующей добавки)»
33.	ГОСТ Р 51710-2001 «Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфурола»	ГОСТ 32013-2012 «Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфурола»
34.	ГОСТ Р 52472-2005 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа»	ГОСТ 32035-2013 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа»
35.	ГОСТ Р 52473-2005 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа»	ГОСТ 32036-2013 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
36.	ГОСТ Р 51786-2001 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности»	ГОСТ 32039-2013 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности»
37.	ГОСТ Р 51762-2001 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола»	ГОСТ 32070-2013 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола»
38.	ГОСТ Р 52191-2003 «Ликеры. Общие технические условия»	ГОСТ 32071-2013 «Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия»
39.	ГОСТ Р 52192-2003 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия»	ГОСТ 32080-2013 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа»
40.	ГОСТ Р 52101-2003 «Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия»	ГОСТ 32097-2013 «Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия»
41.	ГОСТ Р 55315-2012 «Виски Российский. Технические условия»	ГОСТ 33281-2015 «Виски. Технические условия»
42.	ГОСТ Р 55299-2012 «Продукция алкогольная. Напитки спиртные из зернового сырья, получаемые методом дистилляции. Общие технические условия»	ГОСТ 33301-2015 «Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия»
43.	ГОСТ Р 55799-2013 «Дистиллят зерновой. Технические условия»	ГОСТ 33723-2016 «Дистиллят зерновой. Технические условия»
44.	ГОСТ Р 53974-2010 «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения протеолитической активности»	ГОСТ 34430-2018 «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
45.	ГОСТ Р 54330-2011 «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности»	ГОСТ 34440-2018 «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности»
46.	ГОСТ Р 51431-99 «Продукция соковая. Метод определения относительной плотности»	ГОСТ 33276-2015 «Продукция соковая. Методы определения относительной плотности» (за исключением метода измерения плотности с применением цифрового плотномера (раздел 7 ГОСТ 33276-2015))
47.	ГОСТ Р 51439-99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания хлоридов с помощью потенциометрического	ГОСТ 33437-2015 «Продукция соковая. Определение хлоридов методом потенциометрического титрования»
48.	ГОСТ 28561-90 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги» ГОСТ Р 51437-99 «Соки фруктовые и овощные. Гравиметрический метод определения массовой доли общих сухих веществ по убыли массы при высушивании»	ГОСТ 33977-2016 «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения общего содержания сухих веществ» (за исключением ускоренного инфракрасного термогравиметрического метода (раздел 6 ГОСТ 33977-2016))
49.	ГОСТ Р 51427-99 «Соки цитрусовые. Метод определения массовой концентрации гесперидина и нарингина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии» ГОСТ Р 54742-2011 «Продукция соковая. Определение нарингина и неогесперидина в апельсиновом соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	ГОСТ 34461-2018 «Продукция соковая. Определение содержания гесперидина и нарингина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
50.	ГОСТ Р 51434-99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения титруемой кислотности»	ГОСТ 34127-2017 «Продукция соковая. Определение титруемой кислотности методом потенциометрического титрования»
51.	ГОСТ Р 51432-99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания зола»	ГОСТ 33946-2016 «Продукция соковая. Гравиметрический метод определения массовой доли зола»
52.	ГОСТ Р 51433-99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания растворимых сухих веществ рефрактометром»	ГОСТ 34128-2017 «Продукция соковая. Рефрактометрический метод определения массовой доли растворимых сухих веществ»
53.	ГОСТ Р ISO 17240-2005 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания олова. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»	ГОСТ ISO 17240-2017 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания олова методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»
54.	ГОСТ Р 55339-2012 «Продукция соковая. Определение анионов методом ионообменной хроматографии»	ГОСТ 33914-2016 «Продукция соковая. Определение анионов методом ионообменной хроматографии»
55.	ГОСТ Р 51239-98 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения L-яблочной кислоты»	ГОСТ 34409-2018 «Продукция соковая. Определение L-яблочной кислоты ферментативным методом»
56.	ГОСТ Р 51940-2002 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения D-яблочной кислоты	ГОСТ 34408-2018 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения D-яблочной кислоты»
57.	ГОСТ Р 51128-98 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения D-изолимонной кислоты»	ГОСТ 34410-2018 «Продукция соковая. Определение D-изолимонной кислоты ферментативным методом»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
58.	ГОСТ Р 51441-99 «Соки фруктовые и овощные. Ферментативный метод определения содержания уксусной кислоты (ацетата) с помощью спектрофотометрии»	ГОСТ 34411-2018 «Продукция соковая. Определение уксусной кислоты ферментативным методом»
59.	ГОСТ Р 51438-99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания азота по Кьельдалю»	ГОСТ 34111-2017 «Продукция соковая. Определение содержания азота методом Кьельдаля»
60.	ГОСТ 8756.18-70 «Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары»	ГОСТ 8756.18-2017 «Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности металлической упаковки»
61.	ГОСТ 8756.1-79 «Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей»	ГОСТ 8756.1-2017 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема»
62.	ГОСТ 1750-86 «Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний»	ГОСТ 34125-2017 «Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб»
63.	ГОСТ 13341-77 «Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб»	ГОСТ 34125-2017 «Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
64.	ГОСТ 1750-86 «Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний»	ГОСТ 34130-2017 «Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний»
65.	ГОСТ 13340.1-77 «Овощи сушеные. Методы определения массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношения компонентов, органолептических показателей и развариваемости» ГОСТ 13340.2-77 «Овощи сушеные. Методы определения металлических примесей и зараженности вредителями хлебных запасов»	ГОСТ 34130-2017 «Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний»
66.	ГОСТ 27853-88 «Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб»	ГОСТ 34129-2017 «Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб»
67.	ГОСТ Р 54678-2011 «Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия»	ГОСТ 3343-2017 «Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия»
68.	ГОСТ 1683-71 «Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия»	ГОСТ 1683-2017 «Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия»
69.	ГОСТ Р 53972-2010 «Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия»	ГОСТ 34220-2017 «Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия»
70.	ГОСТ Р 53118-2008 «Варенье. Общие технические условия»	ГОСТ 34113-2017 «Варенье. Общие технические условия»
71.	ГОСТ Р 51926-2002 «Консервы. Икра овощная. Технические условия»	ГОСТ 2654-2017 «Консервы. Икра овощная. Технические условия»
72.	ГОСТ Р 54050-2010 «Консервы натуральные. Горошек зеленый. Технические условия»	ГОСТ 34112-2017 «Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
73.	ГОСТ Р 53958-2010 «Консервы натуральные. Кукуруза сахарная. Технические условия»	ГОСТ 34114-2017 «Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия»
74.	ГОСТ Р 54680-2011 «Консервы. Компоты. Общие технические условия»	ГОСТ 816-2017 «Консервы. Компоты. Общие технические условия»
75.	ГОСТ Р 50936-96 «Услуги бытовые. Ремонт, установка и техническое обслуживание радиоэлектронной аппаратуры. Общие технические условия»	ГОСТ Р 50936-2013 «Услуги бытовые. Ремонт, установка и техническое обслуживание радиоэлектронной аппаратуры. Общие технические условия»
76.	ГОСТ Р 50938-96 «Услуги бытовые. Ремонт, установка и техническое обслуживание электробытовых машин и приборов. Общие технические условия»	ГОСТ Р 50938-2013 «Услуги бытовые. Ремонт, установка и техническое обслуживание электробытовых машин и приборов. Общие технические условия»
77.	ГОСТ 30590-97/ ГОСТ Р 50937-96 «Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание стиральных машин. Технические условия»	ГОСТ 30590-2014 «Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание стиральных машин. Технические условия»
78.	ГОСТ Р 50939-96 «Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание холодильных приборов. Технические условия»	ГОСТ 30592-2014 «Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание холодильных приборов. Технические условия»
79.	ГОСТ Р 53108-2008 «Услуги бытовые. Классификация организаций»	ГОСТ 32610-2014 «Услуги бытовые. Классификация организаций»
80.	ГОСТ Р 51108-97 «Услуги бытовые. Химическая чистка. Общие технические условия»	ГОСТ Р 51108-2016 «Услуги бытовые. Химическая чистка. Общие технические условия»
81.	ГОСТ Р 52493-2005 «Услуги бытовые. Услуги бань и душевых. Общие технические условия»	ГОСТ 32670-2014 «Услуги бытовые. Услуги бань и душевых. Общие технические условия»
82.	ГОСТ Р 51870-2002 «Услуги бытовые. Услуги по уборке зданий и сооружений. Общие технические условия»	ГОСТ Р 51870-2014 «Услуги профессиональной уборки. Клининговые услуги. Общие технические условия»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
83.	ГОСТ Р 52059-2003 «Услуги бытовые. Услуги по ремонту и строительству жилья и других построек. Общие технические условия»	ГОСТ Р 52059-2018 «Услуги бытовые. Услуги по ремонту и строительству жилья и других построек. Общие технические условия»
84.	ГОСТ Р 53107-2008 «Услуги бытовые. Услуги ритуальные. Термины и определения»	ГОСТ 32609-2014 «Услуги бытовые. Услуги ритуальные. Термины и определения»
85.	ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	ГОСТ 34305-2017 (ЕН 81-72:2015) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»
86.	пункт 5.5.3.21 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	ГОСТ 34441-2018 «Лифты. Диспетчерский контроль»
87.	пункт 5.5.3.22 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	ГОСТ 34442-2018 (ЕН 81-73:2016) «Лифты. Пожарная безопасность»
88.	ГОСТ Р 50396.0-2013 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям»	ГОСТ 7702.2.0-2016 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям»
89.	ГОСТ Р 50396.1-2010 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	ГОСТ 7702.2.1-2017 «Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»
90.	ГОСТ Р 54675-2011 «Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия»	ГОСТ 33816-2016 «Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
91.	ГОСТ Р 55337-2012 «Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия»	ГОСТ 34121-2017 «Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия»
92.	ГОСТ Р 55764-2013 «Мясо гусей (тушки и их части). Торговые описания»	ГОСТ 34158-2017 «Продукты убоя гусей. Торговые описания»
93.	ГОСТ Р 52819-2007 «Консервы из мяса птицы для диетического (профилактического) питания детей раннего возраста. Технические условия»	ГОСТ Р 52819-2016 «Консервы из мяса птицы для диетического профилактического питания детей раннего возраста. Технические условия»
94.	ГОСТ 30650-99 «Консервы птичьих для детского питания. Общие технические условия»	ГОСТ Р 57150-2016 «Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»
95.	ГОСТ Р 53951-2010 «Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля»	ГОСТ 34454-2018 «Продукция молочная. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля»
96.	ГОСТ Р 52849-2007 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний»	ГОСТ 33543-2015 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний»
97.	ГОСТ Р 50023-92 «Головки соединительные пневматического привода тормозных систем. Типы, основные размеры. Общие технические требования и методы испытаний»	ГОСТ 33603-2015 «Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний»
98.	ГОСТ Р 51585-2000 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия»	ГОСТ 33556-2015 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
99.	ГОСТ Р 52390-2005 «Транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний»	ГОСТ 33544-2015 «Автомобильные транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний»
100.	ГОСТ Р 53816-2010 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»	ГОСТ 34339-2017 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»
101.	ГОСТ Р 53328-2009 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»
102.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»	ГОСТ 31610.0-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»
103.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 «Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»	ГОСТ 31610.11-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»
104.	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 «Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «р»	ГОСТ 31610.13-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «р»
105.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п»	ГОСТ 31610.15-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п»
106.	ГОСТ Р МЭК 60079-19-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования»	ГОСТ 31610.19-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
107.	ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом защиты «S»»	ГОСТ 31610.33-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом защиты «S»»
108.	ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 «Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва»	ГОСТ 31610.35-1-2014 «Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва»
109.	ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению» (IEC 61508-3:2010, IDT)	ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению» (IEC 61508-3:2010, IDT)
110.	ГОСТ Р 50762-2007 «Услуги общественного питания. Классификация предприятий общественного питания»	ГОСТ 30389-2013 «Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования»
111.	ГОСТ Р 50763-2007 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия»	ГОСТ 30390-2013 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия»
112.	ГОСТ Р 50935-2007 «Услуги общественного питания. Требования к персоналу»	ГОСТ 30524-2013 «Услуги общественного питания. Требования к персоналу»
113.	ГОСТ Р 53996-2010 «Услуги общественного питания. Порядок разработки фирменных и новых блюд и изделий на предприятиях общественного питания»	ГОСТ 32691-2014 «Услуги общественного питания. Порядок разработки фирменных и новых блюд и изделий на предприятиях общественного питания»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
114.	ГОСТ Р 53995-2010 «Услуги общественного питания. Общие требования к методам и формам обслуживания на предприятиях общественного питания»	ГОСТ 32692-2014 «Услуги общественного питания. Общие требования к методам и формам обслуживания на предприятиях общественного питания»
115.	ГОСТ Р 50764-2009 «Услуги общественного питания. Общие требования»	ГОСТ 31984-2012 «Услуги общественного питания. Общие требования»
116.	ГОСТ Р 50647-2010 «Услуги общественного питания. Термины и определения»	ГОСТ 31985-2013 «Услуги общественного питания. Термины и определения»
117.	ГОСТ Р 53104-2008 «Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания»	ГОСТ 31986-2012 «Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания»
118.	ГОСТ Р 53105-2008 «Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию»	ГОСТ 31987-2012 Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию»
119.	ГОСТ Р 50762-2007 «Услуги общественного питания. Классификация предприятий общественного питания»	ГОСТ 30389-2013 «Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования»
120.	ГОСТ Р 50763-2007 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия»	ГОСТ 30390-2013 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия»
121.	ГОСТ Р 53106-2008 «Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания»	ГОСТ 31988-2012 «Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
122.	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»
123.	ГОСТ Р 50644-2009 «Туристские услуги. Требования по обеспечению безопасности туристов»	ГОСТ 32611-2014 «Туристские услуги. Требования по обеспечению безопасности туристов»
124.	ГОСТ Р 53997-2010 «Туристские услуги. Информация для потребителей. Общие требования»	ГОСТ 32612-2014 «Туристские услуги. Информация для потребителей. Общие требования»
125.	ГОСТ Р 53998-2010 «Туристские услуги. Услуги туризма для людей с ограниченными физическими возможностями. Общие требования»	ГОСТ 32613-2014 «Туристские услуги. Услуги туризма для людей с ограниченными физическими возможностями. Общие требования»
126.	ГОСТ Р 50690-2000 «Туристские услуги. Общие требования»	ГОСТ Р 50690-2017 «Туристские услуги. Общие требования»
127.	ГОСТ Р 55881-2013 «Туристские услуги. Общие требования к услугам горнолыжного туризма»	ГОСТ Р 55881-2016 «Туристские услуги. Общие требования к деятельности горнолыжных комплексов»
128.	ГОСТ Р 51185-2008 «Туристские услуги. Средства размещения. Общие требования»	ГОСТ Р 51185-2014 «Туристские услуги. Средства размещения. Общие требования»
129.	ГОСТ 7442-2002 «Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия»	ГОСТ 7442-2017 «Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия»
130.	ГОСТ 16079-2002 «Рыбы сиговые соленые. Технические условия»	ГОСТ 16079-2017 «Рыбы сиговые соленые. Технические условия»
131.	ГОСТ 20845-2002 «Креветки мороженые. Технические условия»	ГОСТ 20845-2017 «Креветки мороженые. Технические условия»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
132.	ГОСТ 26808-86 «Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ»	ГОСТ 26808-2017 «Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ»
133.	ГОСТ Р 54369-2011 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно- абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана»	ГОСТ 34427-2018 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана»
134.	ГОСТ Р 53044-2008 «Материал плодовых и ягодных культур посадочный. Термины и определения»	ГОСТ 34231-2017 «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Термины и определения»
135.	ГОСТ Р 51096-97 «Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия»	ГОСТ 34221-2017 «Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия»
136.	ГОСТ Р 52189-2003 «Мука пшеничная. Общие технические условия»	ГОСТ 26574-2017 «Мука пшеничная хлебопекарная. Общие технические условия»
137.	ГОСТ Р 52809-2007 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия»	ГОСТ 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия»
138.	ГОСТ Р 53049-2008 «Рожь. Технические условия»	ГОСТ 16990-2017 «Рожь. Технические условия»
139.	ГОСТ 7169-66 «Отруби пшеничные. Технические условия»	ГОСТ 7169-2017 «Отруби пшеничные. Технические условия»
140.	ГОСТ 7170-66 «Отруби ржаные. Технические условия»	ГОСТ 7170-2017 «Отруби ржаные. Технические условия»
141.	ГОСТ Р 54895-2012 «Зерно. Метод определения натуры» ГОСТ 10840-64 «Зерно. Методы определения натуры»	ГОСТ 10840-2017 «Зерно. Метод определения натуры»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
142.	ГОСТ 12183-66 «Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия»	ГОСТ 12183-2018 «Мука ржано- пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия»
143.	ГОСТ 26791-89 «Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	ГОСТ 26791-2018 «Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»
144.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011 «Зерно и продукты его переработки. Отбор проб»	ГОСТ ISO 24333-2017 «Зерно и продукты его переработки. Отбор проб»
145.	ГОСТ 31805-2012 «Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия»	ГОСТ 31805-2018 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»
146.	ГОСТ 30807-2012 «Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия»	ГОСТ 30807-2018 «Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»
147.	ГОСТ 26811-86 «Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли общей сернистой кислоты»	ГОСТ 26811-2014 «Изделия кондитерские. Йодометрический метод определения массовой доли общей сернистой кислоты»
148.	ГОСТ 5900-73 «Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ»	ГОСТ 5900-2014 «Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ»
149.	ГОСТ 5901-87 «Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли зола и металломагнитной примеси»	ГОСТ 5901-2014 «Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли зола и металломагнитной примеси»
150.	ГОСТ 25011-81 «Мясо и мясные продукты. Методы определения белка»	ГОСТ 25011-2017 «Мясо и мясные продукты. Методы определения белка»
151.	ГОСТ 8558.2-78 «Продукты мясные. Методы определения нитрата»	ГОСТ 8558.2-2016 «Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания нитратов»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
152.	ГОСТ 8558.1-78 «Продукты мясные. Методы определения нитрита»	ГОСТ 8558.1-2015 «Продукты мясные. Методы определения нитрита»
153.	ГОСТ 23392-78 «Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести»	ГОСТ 23392-2016 «Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести»
154.	ГОСТ 9793-74 «Продукты мясные. Методы определения влаги»	ГОСТ 9793-2016 «Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги»
155.	ГОСТ 10574-91 «Продукты мясные. Методы определения крахмала»	ГОСТ 10574-2016 «Продукты мясные. Методы определения крахмала»
156.	ГОСТ 9959-91 «Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки»	ГОСТ 9959-2015 «Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки»
157.	ГОСТ Р 50206-92 «Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии»	ГОСТ ISO 6463-2018 «Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ). Метод газожидкостной хроматографии»
158.	ГОСТ 7269-79 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести»	ГОСТ 7269-2015 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести»
159.	ГОСТ 23102-86 «Мясо и мясные продукты. Метод определения жира»	ГОСТ 23102-2015 «Мясо и мясные продукты. Метод определения жира»
160.	ГОСТ 9794-74 «Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора»	ГОСТ 9794-2015 «Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора»
161.	ГОСТ 9957-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения содержания хлористого натрия»	ГОСТ 9957-2015 «Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
162.	ГОСТ Р 54386-2011 «Мед. Методы определения активности сахаразы, диастазного числа, нерастворимого вещества»	ГОСТ 34232-2017 «Мед. Методы определения активности сахаразы, диастазного числа, нерастворимого вещества»
163.	ГОСТ 14109-82 «Маллеин. Технические условия»	ГОСТ 14109-2016 82 «Средства лекарственные для ветеринарного применения. Маллеин. Технические условия»
164.	ГОСТ 25134-82 «Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия»	ГОСТ 25134-2015 «Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия»
165.	ГОСТ 26075-84 «Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики бешенства»	ГОСТ 26075-2013 «Животные. Методы лабораторной диагностики бешенства»
166.	ГОСТ 27785-88 «Препараты биологические сухие. Методы определения кислорода во флаконах с препаратом»	ГОСТ 27785-2012 «Средства лекарственные биологические лиофилизированные для ветеринарного применения. Метод определения кислорода во флаконах»
167.	ГОСТ 28083-89 «Препараты биологические. Метод контроля вакуума в ампулах и флаконах»	ГОСТ 28083-2012 «Средства лекарственные биологические лиофилизированные для ветеринарного применения. Метод контроля вакуума в ампулах и флаконах»
168.	ГОСТ 28086-89 «Вакцина против миксоматоза кроликов. Технические требования и методы контроля»	ГОСТ 28086-2013 «Вакцина против миксоматоза кроликов живые. Технические условия»
169.	ГОСТ Р 54063-2010 «Средства лекарственные для ветеринарного применения. Методы определения безвредности»	ГОСТ 31926-2013 «Средства лекарственные для ветеринарного применения. Методы определения безвредности»
170.	ГОСТ Р 54064-2010 «Вакцины против сальмонеллеза животных живые. Общие технические условия»	ГОСТ 31927-2012 «Вакцины против сальмонеллеза животных живые. Общие технические условия»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
171.	ГОСТ Р 52684-2006 «Средства лекарственные для ветеринарного применения. Правила приемки, методы отбора проб»	ГОСТ 31929-2013 «Средства лекарственные для ветеринарного применения. Правила приемки, методы отбора проб»
172.	ГОСТ 16739-88 «Туберкулин очищенный (ППД) для млекопитающих. Технические условия» ГОСТ 23881-79 «Туберкулин сухой очищенный (ППД) для птиц. Технические условия»	ГОСТ 32306-2013 «Туберкулины очищенные (ППД) для животных. Технические условия»
173.	ГОСТ Р 50963-96 «Защита броневая автомобилей. Общие технические требования»	ГОСТ 34282-2017 «Защита броневая автомобилей. Общие технические требования»
174.	ГОСТ Р 51053-2012 «Замки сейфовые. Требования и методы испытаний на устойчивость к несанкционированному открыванию»	ГОСТ 34024-2016 «Замки сейфовые. Требования и методы испытаний на устойчивость к несанкционированному открыванию»