



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](mailto:info@fsa.gov.ru)

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

10.01.2017 № 42/01-СМ

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### О применении стандартов

В соответствии с протоколом заседания Рабочей группы по вопросам принятия решений о возможности применения национальных и межгосударственных стандартов, разработанных на основе (взамен) ранее действующих, для обеспечения деятельности Росаккредитации по аккредитации и подтверждению компетентности аккредитованных лиц от 21 декабря 2016 г. № 135-пр, направленным письмом Росстандарта от 23 декабря 2016 г. № АШ-19695/03, применение прилагаемых стандартов 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.

Приложение: на 15 л. в 1 экз.

С.В. Мигин

**Приложение**

№ п/п	Номер и наименование ранее действовавшего документа	Номер и наименование принятого документа
1.	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»
2.	ГОСТ Р 51317.3.3-2008 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»	ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»
3.	ГОСТ Р 51317.3.11-2006 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний»	ГОСТ 30804.3.11-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний»
4.	ГОСТ Р 51317.3.12-2006 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение гармонических составляющих тока,	ГОСТ 30804.3.12-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих

	создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения общего назначения. Нормы и методы испытаний»	тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»
5.	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»	ГОСТ 30804.4.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»
6.	ГОСТ Р 51317.4.3-2006 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»	ГОСТ 30804.4.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»
7.	ГОСТ Р 51317.4.4-2007 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»	ГОСТ 30804.4.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»
8.	ГОСТ Р 51317.4.7-2008 «Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств»	ГОСТ 30804.4.7-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств»
9.	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»	ГОСТ 30804.4.11-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»
10.	ГОСТ Р 51317.4.13-2006	ГОСТ 30804.4.13-2013

	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний»	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний»
11.	ГОСТ Р 51317.4.30-2008 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии»	ГОСТ 30804.4.30-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии»
12.	ГОСТ Р 51317.6.1-2006 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»	ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»
13.	ГОСТ Р 51317.6.2-2007 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»	ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»
14.	ГОСТ Р 51317.6.3-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний»	ГОСТ 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний»

15.	ГОСТ Р 51317.6.4-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»	ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»
16.	ГОСТ Р 51318.13-2006 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные и телевизионные приемники и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	ГОСТ 30805.13-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
17.	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
18.	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
19.	ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех»	ГОСТ 30805.16.1.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех»

		радиопомех»
20.	ГОСТ Р 51318.16.1.2-2007 «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам»	ГОСТ 30805.16.1.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам»
21.	ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех»	ГОСТ 30805.16.1.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть I-3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех»
22.	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех»	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех»
23.	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная.

	аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех»	Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех»
24.	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех»	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех»
25.	ГОСТ Р 51318.22-2006 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
26.	ГОСТ Р 53390-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний»	ГОСТ 32132.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний»
27.	ГОСТ Р 53362-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний»	ГОСТ 32133-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний»
28.	ГОСТ Р 52459.1-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие	ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи.

	технические требования и методы испытаний»	Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
29.	ГОСТ Р 52459.11-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам»	ГОСТ 32134.11-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам»
30.	ГОСТ Р 52459.12-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц»	ГОСТ 32134.12-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц»
31.	ГОСТ Р 52459.13-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию»	ГОСТ 32134.13-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию»
32.	ГОСТ Р 52459.14-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам»	ГОСТ 32134.14-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым наземным телевизионным радиопередатчикам»
33.	ГОСТ Р 53391-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний»	ГОСТ 32140-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний»



34.	ГОСТ Р 54149-2010 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электропитания общего назначения»	ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электропитания общего назначения»
35.	ГОСТ 31334-2007 «Оси для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия»	ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»
36.	ГОСТ Р 54748-2011 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»	ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»
37.	ГОСТ 22780-93 «Оси для вагонов железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Типы, параметры и размеры»	ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»
38.	ГОСТ 7370-98 «Крестовины железнодорожные типов Р75, Р65 и Р50. Технические условия»	ГОСТ 7370-2015 «Крестовины железнодорожные. Технические условия»
39.	ГОСТ Р 54798-2011 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, Требования безопасности и методы контроля»	ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, Требования безопасности и методы контроля»
40.	ГОСТ Р 55176.4.1-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний»	ГОСТ 33436.4-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний»
41.	ГОСТ Р 55176.3.2-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и	ГОСТ 33436.3-2-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная.

	оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»
42.	ГОСТ Р 54504-2011 «Безопасность функциональная. Политика, программа обеспечения безопасности. Доказательство безопасности объектов железнодорожного транспорта»	ГОСТ 33432-2015 «Безопасность функциональная. Политика, программа обеспечения безопасности. Доказательство безопасности объектов железнодорожного транспорта»
43.	ГОСТ Р 54505-2011 «Безопасность функциональная. Управление рисками на железнодорожном транспорте»	ГОСТ 33433-2015 «Безопасность функциональная. Управление рисками на железнодорожном транспорте»
44.	ГОСТ Р 55176.1-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 1. Общие положения»	ГОСТ 33436.1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 1. Общие положения»
45.	ГОСТ Р 54750-2011 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»
46.	ГОСТ Р 54957-2012 «Железнодорожная электросвязь. Общие требования безопасности»	ГОСТ 33397-2015 «Железнодорожная электросвязь. Общие требования безопасности»
47.	ГОСТ Р 50953-2008 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов магистральных и маневровых тепловозов Нормы и методы определения»	ГОСТ 32210-2013 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов специального железнодорожного подвижного состава. Нормы и методы определения»
48.	ГОСТ Р 53337-2009 «Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам»	ГОСТ 31846-2012 «Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам»
49.	ГОСТ Р 54326-2011 «Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Метод испытаний на	ГОСТ 32208-2013 «Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Метод

	циклическую долговечность»	испытаний на циклическую долговечность»
50.	ГОСТ Р 54746-2011 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»
51.	ГОСТ Р 54800-2011 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»	ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»
52.	ГОСТ Р 55049-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»	ГОСТ 33760-2016 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»
53.	ГОСТ Р 55184-2012 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»
54.	ГОСТ Р 55514-2013 «Локомотивы. Методики динамико-прочностных испытаний»	ГОСТ 33761-2016 «Локомотивы. Методики динамико-прочностных испытаний»
55.	ГОСТ Р 55526-2013 «Специальный подвижной состав путеизмерительный и дефектоскопный. Общие технические требования»	ГОСТ 33750-2016 «Специальный подвижной состав путеизмерительный и дефектоскопный. Общие технические требования»
56.	ГОСТ Р 55176.3.2-2012 (МЭК 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	ГОСТ 33436.3-2-2015 (ТЕС 62236 2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»
57.	ГОСТ 8756.11-70 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения прозрачности соков и экстрактов,	ГОСТ 8756.11-2015 «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения прозрачности и мутности»

	растворимости экстрактов»	
58.	ГОСТ 8756.10-70 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания мякоти»	ГОСТ 8756.10-2015 «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения массовой и объемной доли мякоти»
59.	ГОСТ 7702.2.6-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий»	ГОСТ 7702.2.6-2015 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий»
60.	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»
61.	ГОСТ 28878-90 (ИСО 928-80) «Пряности и приправы. Определение общего содержания золы»	ГОСТ ISO 928-2015 «Пряности и приправы. Определение общего содержания золы»
62.	ГОСТ 23042-86 «Мясо и мясные продукты. Методы определения жира»	ГОСТ 23042-2015 «Мясо и мясные продукты. Методы определения жира»
63.	ГОСТ 7269-79 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести»	ГОСТ 7269-2015 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести»
64.	ГОСТ 9794-74 «Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора»	ГОСТ 9794-2015 «Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора»
65.	ГОСТ 8756.1-79 «Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей»	ГОСТ 33741-2015 «Консервы мясные и мясосодержажие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей»
66.	ГОСТ 9957-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого натрия»	ГОСТ 9957-2015 «Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия»

67.	ГОСТ Р 52676-2006 «Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ»	ГОСТ 31753-2012 (ISO 10540-1:2003, ISO 10540-2:2003) «Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ»
68.	ГОСТ Р ИСО 105-A01-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний»	ГОСТ ISO 105-A01-2013 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний»
69.	ГОСТ Р ИСО 105-A03-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания»	ГОСТ ISO 105-A03-2014 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания»
70.	ГОСТ Р ИСО 105-E02-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды»	ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к морской воде»
71.	ГОСТ Р 51835-2001 «Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические требования»	ГОСТ 32074-2013 «Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические условия»
72.	ГОСТ ISO 3758-2010 «Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу»	ГОСТ ISO 3758-2014 «Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу»
73.	ГОСТ 7069-74 «Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия»	ГОСТ 7069-2014 «Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия»
74.	ГОСТ 19878-74 «Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение»	ГОСТ 19878-2014 «Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение»
75.	ГОСТ 10325-79 «Головные уборы меховые. Общие технические условия»	ГОСТ 10325-2014 «Головные уборы меховые. Общие технические условия»
76.	ГОСТ 15968-84 «Ткани чистольняные, льняные и	ГОСТ 15968-2014 «Ткани чистольняные, льняные и

	полульняные одежные. Общие технические условия»	полульняные одежные. Общие технические условия»
77.	ГОСТ 10151-75 «Уборы меховые женские. Общие технические условия»	ГОСТ 10151-2014 «Уборы меховые женские и для девочек. Общие технические условия»
78.	ГОСТ 8541-94 «Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия»	ГОСТ 8541-2014 «Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия»
79.	ГОСТ 10524-74 «Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия»	ГОСТ 10524-2014 «Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия»
80.	ГОСТ 5274-90 «Шарфы трикотажные. Общие технические условия»	ГОСТ 5274-2014 «Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия»
81.	ГОСТ 25617-83 «Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний»	ГОСТ 25617-2014 «Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний»
82.	ГОСТ 31228-2004 «Изделия трикотажные бельевые для взрослых. Нормы физико-гигиенических показателей»	ГОСТ 31228-2014 «Изделия трикотажные бельевые для взрослых. Нормы физико-гигиенических показателей»
83.	ГОСТ 20272-96 «Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия»	ГОСТ 20272-2014 «Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия»
84.	ГОСТ 5007-87 «Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия»	ГОСТ 5007-2014 «Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия»
85.	ГОСТ 9441-80 «Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия»	ГОСТ 9441-2014 «Платки, шарфы и палантины чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия»
86.	ГОСТ 11027-80 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и	ГОСТ 11027-2014 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и

	вафельные. Общие технические условия»	вафельные. Общие технические условия»
87.	ГОСТ 9382-78 «Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия»	ГОСТ 9382-2014 «Одеяла чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия»
88.	ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-93) «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту»	ГОСТ Р ИСО 11641-2015 «Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Метод определения устойчивости окраски к «поту»
89.	ГОСТ Р 53016-2008 «Шкурки меховые и овчины выделанные крашеные. Метод определения светостойкости окраски»	ГОСТ 33265-2015 «Шкурки меховые и овчины выделанные крашеные. Метод определения светостойкости окраски»
90.	ГОСТ Р 53018-2008 «Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения массовой доли несвязанных жировых веществ»	ГОСТ 33266-2015 Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения массовой доли несвязанных жировых веществ
91.	ГОСТ 29097-91 «Изделия корсетные. Общие технические условия»	ГОСТ 29097-2015 «Изделия корсетные. Общие технические условия»
92.	ГОСТ 11039-84 «Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия»	ГОСТ 11039-2015 «Ткани льняные, полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия»
93.	ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием ксилола)»	ГОСТ ISO 1833-16-2015 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием ксилола)»
94.	ГОСТ Р 52957-2008 «Шкурки меховые и овчины выделанные. Методы механических испытаний»	ГОСТ 33267-2015 «Шкурки меховые и овчины выделанные. Методы механических испытаний»
95.	ГОСТ 3897-87 «Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	ГОСТ 3897-2015 «Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»
96.	ГОСТ 5665-77	ГОСТ 5665-2015

	«Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия»	«Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия»
97.	ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93 «Изделия перо-пуховые. Общие технические условия»	ГОСТ 30332-2015 «Изделия перо-пуховые. Общие технические условия»
98.	ГОСТ 7779-75 «Ткани и изделия штучные шелковые и полшелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	ГОСТ 7779-2015 «Ткани и изделия штучные шелковые и полшелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»
99.	ГОСТ Р 54945-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности»	ГОСТ 33393-2015 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности»
100.	ГОСТ 23452-79 «Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов»	ГОСТ 23452-2015 «Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов»
101.	ГОСТ Р 52687-2006 «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериум бифидум. Технические условия»	ГОСТ 33491-2015 «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия»
102.	ГОСТ 3623-73 «Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации»	ГОСТ 3623-2015 «Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации»
103.	ГОСТ Р 51456-99 «Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы»	ГОСТ 33613-2015 «Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы»