



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Руководителям организаций

**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>

*д.с. О.И. Желт* № *1081/05-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 7 декабря 2017 г. № 03-5-пр 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 10 л. в 1 экз.



С.В. Мигин

## Приложение

№ п/п	Номер и наименование ранее действовавшего документа	Номер и наименование принятого документа
1.	ГОСТ 2477-65 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды»	ГОСТ 2477-2014 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды»
2.	ГОСТ Р 55369-2012 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»
3.	ГОСТ Р 54434-2011 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	ГОСТ 33787-2016 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»
4.	ГОСТ Р 56291-2014 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	ГОСТ 34078-2017 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»
5.	ГОСТ Р 55882.1-2013 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»
6.	ГОСТ Р 55882.2-2013 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	ГОСТ 33798.2-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»
7.	ГОСТ Р 55882.3-2013 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Общие технические условия»	ГОСТ 33798.3-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Общие технические условия»
8.	ГОСТ Р 55882.4-2013 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия»	ГОСТ 33798.4-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия»
9.	ГОСТ Р 55176.2-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2. Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний»	ГОСТ 33436.2-2016 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2. Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний»

№ п/п	Номер и наименование ранее действовавшего документа	Номер и наименование принятого документа
10.	ГОСТ Р 55176.3.1-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Подвижной состав. Требования и методы испытаний»	ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»
11.	ГОСТ Р 55176.2-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2. Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний»	ГОСТ 33436.2-2016 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2. Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний»
12.	ГОСТ 30803-2002/ГОСТ Р 51175-98 «Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава магистральных железных дорог. Технические условия»	ГОСТ 30803-2014 «Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия»
13.	ГОСТ Р 50953-2008 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы определения»	ГОСТ 33754-2016 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения»
14.	ГОСТ Р 55495-2013 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»
15.	ГОСТ Р 54749-2011 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»
16.	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»
17.	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 в части подраздела 8.1 «Измерение толщины изоляции»	ГОСТ IEC 60811-201-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции»
18.	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 в части подраздела 8.2 «Измерение толщины неметаллической оболочки»	ГОСТ IEC 60811-202-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки»

№ п/п	Номер и наименование ранее действовавшего документа	Номер и наименование принятого документа
19.	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 в части подраздела 8.3 «Измерение наружных размеров»	ГОСТ IEC 60811-203-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров»
20.	ГОСТ IEC 60811-1-5-1-2011 в части раздела 9 «Измерение диэлектрической проницаемости компаундов наполнителей при 23 °С»	ГОСТ IEC 60811-301-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 301. Электрические испытания. Измерение диэлектрической проницаемости компаундов наполнителей при 23°С»
21.	ГОСТ IEC 60811-5-1-2011 в части раздела 10 «Измерение удельного электрического сопротивления компаундов наполнителей постоянному току при 23 °С и 100°С»	ГОСТ IEC 60811-302-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 302. Электрические испытания. Измерение удельного электрического сопротивления компаундов наполнителей постоянному току при 23 °С и 100 °С»
22.	ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 в части подраздела 8.1 «Старение в термостате» и подраздела 8.4 «Метод измерения воздуха, проходящего через термостат»	ГОСТ IEC 60811-401-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате»
23.	ГОСТ IEC 60811-1-3-2011 в части раздела 9 «Испытание на водопоглощение»	ГОСТ IEC 60811-402-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение»
24.	ГОСТ IEC 60811-2-1-2011 в части раздела 8 «Испытание на озоностойкость»	ГОСТ IEC 60811-403-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 403. Разные испытания. Испытание сшитых композиций на озоностойкость»
25.	ГОСТ IEC 60811-2-1-2011 в части раздела 10 «Испытание оболочек на малостойкость»	ГОСТ IEC 60811-404-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 404. Разные испытания. Испытание оболочек кабеля на стойкость к минеральному маслу»
26.	ГОСТ IEC 60811-3-2-2011 в части раздела 9 «Испытание на термическую стабильность изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлоридных композиций»	ГОСТ IEC 60811-405-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 405. Разные испытания. Испытание изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлоридных композиций на термическую стабильность»

№ п/п	Номер и наименование ранее действовавшего документа	Номер и наименование принятого документа
27.	ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 в части раздела 8 «Сопротивление растрескиванию вследствие напряжения полиэтиленовых и полипропиленовых композиций»	ГОСТ IEC 60811-406-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения»
28.	ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 в части раздела 11 «Измерение увеличения массы полиэтиленовых и полипропиленовых композиций»	ГОСТ IEC 60811-407-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 407. Разные испытания. Измерение увеличения массы полиэтиленовых и полипропиленовых композиций»
29.	ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 в части приложения А «Испытание на длительную стабильность полиэтиленовых и полипропиленовых композиций»	ГОСТ IEC 60811-408-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 408. Разные испытания. Испытание полиэтиленовых и полипропиленовых композиций на длительную стабильность»
30.	ГОСТ IEC 60811-3-2-2011 в части раздела 8 «Испытание на потерю массы для изоляции и оболочек»	ГОСТ IEC 60811-409-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 409. Разные испытания. Испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек»
31.	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 в части приложения В «Метод испытания на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией»	ГОСТ IEC 60811-410-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные испытания. Метод испытания токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди»
32.	ГОСТ IEC 60811-1-5-2011 в части раздела 6 «Хрупкость при низкой температуре компаундов наполнителей»	ГОСТ IEC 60811-411-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 411. Разные испытания. Хрупкость компаундов наполнителей при низкой температуре»
33.	ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 в части подраздела 8.2 «Старение в воздушной бомбе»	ГОСТ IEC 60811-412-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 412. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в воздушной бомбе»

№ п/п	Номер и наименование ранее действовавшего документа	Номер и наименование принятого документа
34.	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 в части раздела 9 «Определение механических свойств композиций изоляции и оболочек»	ГОСТ IEC 60811-501-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек»
35.	ГОСТ IEC 60811-1-3-2011 в части раздела 10 «Испытание изоляции на усадку»	ГОСТ IEC 60811-502-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания. Испытание изоляции на усадку»
36.	ГОСТ IEC 60811-1-3-2011 в части раздела 11 «Испытание оболочек на усадку»	ГОСТ IEC 60811-503-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочек на усадку»
37.	ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 в части подразделов 8.1 и 8.2 «Испытание изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре»	ГОСТ IEC 60811-504-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре»
38.	ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 в части подраздела 8.3 и 8.4 «Испытание изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре»	ГОСТ IEC 60811-505-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 505. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре»
39.	ГОСТ IEC 60811-2-1-4-2011 в части подраздела 8.5 «Испытание изоляции и оболочек на удар при низкой температуре»	ГОСТ IEC 60811-506-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 506. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на удар при низкой температуре»
40.	ГОСТ IEC 60811-2-1-2011 в части раздела 9 «Испытание на тепловую деформацию»	ГОСТ IEC 60811-507-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 507. Механические испытания. Испытания на тепловую деформацию для сшитых композиций»
41.	ГОСТ IEC 60811-3-1-2011 в части раздела 8 «Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре»	ГОСТ IEC 60811-508-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре»

№ п/п	Номер и наименование ранее действовавшего документа	Номер и наименование принятого документа
42.	ГОСТ IEC 60811-3-1-2011 в части «Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию (испытание на тепловой удар)»	ГОСТ IEC 60811-509-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию (испытание на тепловой удар)»
43.	ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 в части раздела 10 «Испытание навиванием после теплового старения в воздухе»	ГОСТ IEC 60811-510-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 510. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе»
44.	ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 в части раздела 10 «Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых композиций»	ГОСТ IEC 60811-511-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых композиций»
45.	ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 в части раздела 8 «Прочность и относительное удлинение после разрыва кондиционирования при повышенной температуре»	ГОСТ IEC 60811-512-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 512. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре»
46.	ГОСТ IEC 60811-5-1-2011 в части раздела 9 «Испытание навиванием после кондиционирования»	ГОСТ IEC 60811-513-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 513. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после кондиционирования»
47.	ГОСТ IEC 60811-5-2011 в части раздела 4 «Измерение точки росы компаундов наполнителей»	ГОСТ IEC 60811-601-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 601. Физические испытания. Измерение точки росы компаундов наполнителей»



№ п/п	Номер и наименование ранее действовавшего документа	Номер и наименование принятого документа
48.	ГОСТ IEC 60811-5-2011 в части раздела 5 «Масловыделение компаундов наполнителей»	ГОСТ IEC 60811-602-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 602. Физические испытания. Масловыделение компаундов наполнителей «
49.	ГОСТ IEC 60811-5-2011 в части раздела 7 «Определение общего кислотного числа компаундов наполнителей»	ГОСТ IEC 60811-603-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 603. Физические испытания. Определение общего кислотного числа компаундов наполнителей»
50.	ГОСТ IEC 60811-5-2011 в части раздела 8 «Определение отсутствия коррозионно-активных компонентов в компаундах наполнителей»	ГОСТ IEC 60811-604-2016 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 604. Физические испытания. Определение отсутствия коррозионно-активных компонентов в компаундах наполнителей»
51.	ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 в части раздела 11 «Определение содержания сажи и/или минерального накопителя в полиэтиленовых композициях на основе полиолефина методом термогравиметрического анализа»	ГОСТ IEC 60811-605-2016 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях»
52.	ГОСТ IEC 6081-1-3-2011 в части раздела 8 «Методы определения плотности»	ГОСТ IEC 60811-606 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытания неметаллических. Часть 606. Физические испытания. Методы определения плотности»
53.	ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 в части раздела 13 «Испытание по определению дисперсии сажи в полиэтиленовых и полипропиленовых композициях»	ГОСТ IEC 60811-607 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 607. Физические испытания. Испытания по определению дисперсии сажи в полиэтилене и полипропилене» (стандарт находится на стадии утверждения)
54.	ГОСТ Р 54244-2010 (ИСО 29541:2010) «Топливо твердое минеральное. Инструментальный метод определения углерода, водорода и азота»	ГОСТ 32979-2014 (ISO 29541:2010) «Топливо твердое минеральное. Инструментальный метод определения углерода, водорода и азота»
55.	ГОСТ Р 52917-2008 (ИСО 11722:1999, ИСО 5068-2:2007) «Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги в аналитической пробе»	ГОСТ 33503-2015 (ISO 11722:2013, ISO 5068-2:2007) «Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги в аналитической пробе»

№ п/п	Номер и наименование ранее действовавшего документа	Номер и наименование принятого документа
56.	ГОСТ Р 54222-2010 (ИСО 11724:2004) «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего фтора»	ГОСТ 32982-2014 (ISO 11724:2004) «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего фтора»
57.	ГОСТ Р 54243-2010 (ИСО 15237:2003) «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общей ртути»	ГОСТ 32980-2014 (ISO 15237:2003) «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общей ртути»
58.	ГОСТ Р 54238-2010 (ИСО 540:2008) «Топливо твердое минеральное. Определение плавкости золы»	ГОСТ 32978-2014 (ISO 540:2008) «Топливо твердое минеральное. Определение плавкости золы»
59.	ГОСТ 8930-94 «Угли каменные. Метод определения окисленности»	ГОСТ 8930-2015 «Угли каменные. Метод определения окисленности»
60.	ГОСТ 8606-93 (ИСО 334-92) «Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка»	ГОСТ 8606-2015 (ISO 334:2013) «Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка»
61.	ГОСТ 2160-92 «Топливо твердое минеральное. Методы определения плотности»	ГОСТ 2160-2015 «Топливо твердое минеральное. Определение действительной и кажущейся плотности»
62.	ГОСТ 1186-87 «Угли каменные. Метод определения пластометрических показателей»	ГОСТ 1186-2014 «Угли каменные. Метод определения пластометрических показателей»
63.	ГОСТ Р 54240-2010 (ИСО 1952:2008) «Топливо твердое минеральное. Определение металлов, экстрагируемых разбавленной соляной кислотой»	ГОСТ 32983-2014 (ISO 1952:2008) Топливо твердое минеральное. Определение металлов, экстрагируемых разбавленной соляной кислотой
64.	ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»	ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»
65.	ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации»	ГОСТ IEC 60034-14-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций»
66.	ГОСТ Р 52776-2007 «Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и характеристики»	ГОСТ IEC 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»
67.	ГОСТ 12572-93 «Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения цветности»	ГОСТ 12572-2015 «Сахар. Метод определения цветности»

№ п/п	Номер и наименование ранее действовавшего документа	Номер и наименование принятого документа
68.	ГОСТ Р ИСО 4710-2002 «Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические требования»	ГОСТ ISO 4710-2015 «Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические требования»
69.	ГОСТ Р 53767-2010 «Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	ГОСТ 33214-2015 «Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»
70.	ГОСТ Р ИСО 9727-2-2012 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 2. Определение массы и кажущейся плотности для агломерированных корковых пробок»	ГОСТ ISO 9727-2-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 2. Определение массы и кажущейся плотности для агломерированных корковых пробок»
71.	ГОСТ Р ИСО 9727-6-2012 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 6. Определение влагонепроницаемости»	ГОСТ ISO 9727-6-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 6. Определение влагонепроницаемости»
72.	ГОСТ Р ИСО 9727-1-2009 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 1. Определение размеров»	ГОСТ ISO 9727-1-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 1. Определение размеров»
73.	ГОСТ Р ИСО 9727-3-2010 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги»	ГОСТ ISO 9727-3-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги»
74.	ГОСТ Р 51214-98 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»
75.	ГОСТ Р 51958-2002 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»; ГОСТ Р 51958-2013 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»	ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»
76.	ГОСТ Р 52267-2004 «Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия»	ГОСТ 33810-2016 «Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия»

№ п/п	Номер и наименование ранее действовавшего документа	Номер и наименование принятого документа
77.	ГОСТ Р 52579-2006 «Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»
78.	ГОСТ Р 52789-2007 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	ГОСТ 32686-2014 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»
79.	ГОСТ Р ИСО 9727-4-2010 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 4. Определение восстановления размеров после сжатия»	ГОСТ ISO 9727-4-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 4. Определение восстановления размеров после сжатия»
80.	ГОСТ Р ИСО 9727-7-2010 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение количества пыли»	ГОСТ ISO 9727-7-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение содержания пыли»
81.	ГОСТ Р ИСО 22308-2006 «Пробки корковые. Сенсорный метод контроля»	ГОСТ ISO 22308-2016 «Пробки корковые. Сенсорный метод контроля»