



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

30 мая 2019 г.

№ 1199

Москва

**Об утверждении перечней правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного метрологического надзора и государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов**

В рамках исполнения подпункта 1 пункта 2 статьи 8.2 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», пункта 30 раздела IV «Проведение профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушения обязательных требований» плана мероприятий («дорожная карта») по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации на 2016 - 2017 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 апреля 2016 г. № 559-р, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые:

перечень правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного метрологического надзора, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

перечень правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов, согласно приложению № 2 к настоящему приказу (далее – Перечни);

порядок ведения перечней правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного метрологического надзора и государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов, согласно приложению № 3 (далее – Порядок).

2. Управлению государственного надзора и контроля (А.М.Кузьмин) обеспечить:

размещение в течение 3 (трех) рабочих дней Перечней на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

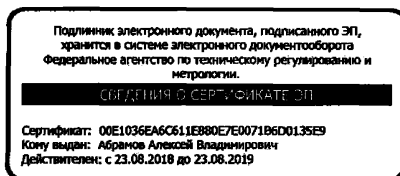
ведение Перечней в соответствии с Порядком, а также своевременную актуализацию Перечней.

3. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2016 г. № 2024 «Об утверждении перечней правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного метрологического надзора и государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В.Кулешова.

Руководитель

А.В.Абрамов



Приложение № 1  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию и  
метрологии  
от «30» мая 2019 г. № 1199

**Перечень актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного метрологического надзора**

**Раздел I. Международные договоры Российской Федерации и акты органов Евразийского экономического союза**

№	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. № 41	Юридические, должностные лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие применение оборудования, работающего под избыточным давлением.	Приложение № 2 (Пункты 79-94, 108)
2.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», принятый решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877	При выпуске в обращение и нахождении в эксплуатации колесных транспортных средств	Приложение 6 (пункт 1.22.1.10)
3.	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции», принятый Решением Совета Евразийской		пункт 38

	экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 162		
4.	Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011) (утв. решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827)		пункт 19 статьи 5
5.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности маломерных судов» (ТР ТС 026/2012) (принят решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15 июня 2012 г. № 33)		приложение № 6 (пункт 4)
8.	Порядок метрологической аттестации методики (метода) измерений, утвержденный решением Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2016 г. № 21	Юридические, должностные лица, индивидуальные предприниматели, применяющие МИ	Пункт 3
9.	Порядок организации поверки средства измерений, утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2016 г. № 89	Юридические, должностные лица, индивидуальные предприниматели, применяющие средства измерений	Пункты 3, 7-12, 24-25

## Раздел II. Федеральные законы

№	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	Статьи 5 - 9, 12, 13
2.	Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство эталонов единиц величин, стандартных образцов и средств	Статья 8, части 1 и 2 (пункт 23)

		измерений	
3.	Федеральный закон от 3 июня 2011 г. № 107-ФЗ «Об исчислении времени»	Организации, осуществляющие деятельность по распространению информации о точном значении времени и календарной дате	Статья 7
4.	Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»	Организации, проводящие специальную оценку условий труда	Статья 6 (часть 2, п.3); статья 12 (часть 4); статья 13 (части 2 и 3), статья 27 (часть 7)
5.	Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Организации, осуществляющие предоставление коммунальных услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению	Статья 20 (части 4-8)
6.	Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»	Владельцы источников тепловой энергии, тепловых сетей	Статья 19 (части 2, 5, 7)
7.	Федеральный закон от 30 декабря 2015 г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	Физические и юридические лица, выполняющие геодезические работы	Статья 5 (часть 6)
8.	Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации»	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, выполняющие функции грузоперевозчика, грузоотправители, грузополучатели	Статья 26
9.	Федеральный закон от 30 декабря 2006 г. № 271-ФЗ «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»	Физические и юридические лица, осуществляющие деятельность на розничных рынках	Статья 12, часть 5. Статья 21, часть 3
10.	Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации»	Физические и юридические лица, выполняющие работы по энергосбережению	Статья 11, пункт 9 Статья 13
11.	Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 г. № 24-ФЗ	Владельцы причалов портов	Статья 56 (часть 1)

### Раздел III. Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

№	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Требования к автоматическим средствам измерения и учёта концентрации и объёма безводного спирта в готовой продукции, объёма готовой продукции	Постановление Правительства Российской Федерации от 28 июня 2006 г. № 396	Производители спиртных напитков, в том числе при производстве пива и пивных напитков	В полном объёме
2.	Об автоматических средствах измерения и учета концентрации и объёма безводного спирта в готовой продукции, объёма готовой продукции	Постановление Правительства Российской Федерации от 24 января 2007 г. № 45	Производители спиртных напитков, в том числе при производстве пива и пивных напитков	Пункт 1
3.	Положение об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	Постановление Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 734	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, применяемые эталоны единиц величин в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объёме
4.	Перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2010 г. № 250	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объёме
5.	Положение о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации	Постановление Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 г. № 879	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в	В полном объёме

			сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	
6.	Правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. № 584	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство эталонов единиц величин, стандартных образцов и средств измерений	Пункт 5.3; Приложение 1 (пункт 66)
7.	Правила продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяется требование покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации	Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 1998 г. № 55	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие продажу отдельных видов продовольственных и непродовольственных товаров	Пункт 7, 43, 67
8.	О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов	Постановление Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 354	Лица, предоставляющие коммунальные услуги	Пункт 80
9.	Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034	Организации, осуществляющие организацию коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	Пункты 33-37, 94-104
10.	Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод	Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. № 776	Организации, осуществляющие коммерческий учет воды, сточных вод	Пункты 3, 8, 9
11.	Правила холодного водоснабжения и водоотведения	Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644	Организации, осуществляющие холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Пункты 83, 84
12.	Правила коммерческого учета объема и	Постановление Правительства	Владельцы объектов твердых	Пункты 10-12

	(или) массы твердых коммунальных отходов	Российской Федерации от 3 июня 2016 г. № 505	коммунальных отходов	
13.	Правила учета нефти	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 451	Организации, осуществляющие добычу нефти и газа	В части требований к измерениям, средствам измерений.
14.	Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии	Постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442	Организации, осуществляющие реализацию электрической энергии	Раздел X. (в части требований к приборам учета)
15.	Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации	Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. № 317	В субъектах хозяйственной деятельности при добыче, производстве, переработке, транспортировке, хранении, поставке, распределении и потреблении газа	Пункты 42, 43
16.	Технический регламент о безопасности объектов внутреннего водного транспорта	Постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623	Суда, подлежащие государственной регистрации, за исключением маломерных, прогулочных и спортивных парусных судов	Пункты: 21, 111, 168, 188, 227, 275, приложение 1.
17.	Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта	Постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 620	Объекты морского транспорта, выпущенные в обращение на территории Российской Федерации	Пункты: 22, 55, 108
18.	Правила скупки у граждан ювелирных и других бытовых изделий драгоценных металлов и драгоценных камней и лома таких изделий	Постановление Правительства Российской Федерации от 07.06.2001 № 444	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие скупку у граждан ювелирных и других бытовых изделий драгоценных металлов и драгоценных камней и лома таких изделий	Пункты: 4, 11

**Раздел IV. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти**



№	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
	<b>Перечни измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений</b>			
1.	Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, в части компетенции Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Приказ Минкомсвязи России от 25 декабря 2009 г. № 184 (Зарегистрировано в Минюсте России 1 февраля 2010 г. № 16179)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по оказанию услуг почтовой связи, учете объема оказанных услуг электросвязи операторами связи и обеспечении целостности и устойчивости функционирования сети связи общего пользования	В полном объеме
2.	Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, в том числе на опасных производственных объектах, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности	Приказ Минздравсоцразвития России от 09 сентября 2011 г. № 1034н (Зарегистрировано в Минюсте России 13 октября 2011 г. № 22039)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по обеспечению безопасных условий и охраны труда	В полном объеме
3.	Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и выполняемых при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды, и обязательных	Приказ Минприроды России от 07 декабря 2012 г. № 425 (Зарегистрировано в Минюсте России 12 декабря 2013 г. № 27026)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области охраны окружающей среды	В полном объеме

	метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений			
4.	Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и выполняемых при осуществлении деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений	Приказ Минприроды России от 19 октября 2015 г. № 436 (Зарегистрировано в Минюсте России 03 ноября 2015 г. Регистрационный № 39593)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	В полном объеме
5.	Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и выполняемых при проведении официальных спортивных соревнований, обеспечении подготовки спортсменов высокого класса, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений	Приказ Минспорта России от 08 февраля 2013 г. № 46 (Зарегистрировано в Минюсте России 05 апреля 2013 г. № 28012)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность при проведении официальных спортивных соревнований, обеспечении подготовки спортсменов высокого класса	В полном объеме
6.	Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при учете используемых энергетических ресурсов, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений	Приказ Минэнерго России от 15 марта 2016 г. № 179 (Зарегистрировано в Минюсте России 8 апреля 2016 г. Регистрационный № 41718)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие учет используемых энергетических ресурсов	В полном объеме
7.	Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при проведении таможенных операций, утвержденный	Приказ ФТС России от 19 мая 2014 г. № 915 (Зарегистрировано в Минюсте России 25 августа 2014 г. Регистрационный № 33869)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по проведению таможенных операций	В полном объеме
8.	Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и выполняемых при осуществлении	Приказ Минсельхоза России от 23 мая 2014 г. № 167 (Зарегистрировано в Минюсте России 23 июня 2014 г.	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в	В полном объеме

	деятельности в области ветеринарии, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений	Регистрационный № 32831)	области ветеринарии	
9.	Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при осуществлении геодезической и картографической деятельности, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений	Приказ Минэкономразвития России от 23 июля 2013 г. № 412.  (Зарегистрировано в Минюсте России 24 сентября 2013 г. Регистрационный № 30008)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области геодезии и картографии	В полном объеме
10.	Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при осуществлении деятельности в области здравоохранения, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений, утвержденный	Приказ Минздрава России от 21 февраля 2014 г. № 81н (Зарегистрировано в Минюсте России 31 марта 2014 г. Регистрационный № 31775)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области здравоохранения	В полном объеме
11.	Инструкция о порядке учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней, продукции из них и ведения отчетности при их производстве, использовании и обращении	Приказ Минфина России от 9 декабря 2016 г. N 231н (Зарегистрировано в Минюсте РФ 9 января 2017 г. Регистрационный N 45111)	лица, осуществляющие добычу, производство, использование и обращение драгоценных металлов и драгоценных камней	пункты 8, 17, 20, 36, 46
12.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» и осуществления оценки соответствия объектов технического	Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента железнодорожного подвижного состава	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений

	регулирования (ТР ТС 001/2011), содержащие методики (методы) измерений			
13.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (ТР ТС 002/2011), содержащие методики (методы) измерений	Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента высокоскоростного железнодорожного транспорта	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений
15.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (ТР ТС 003/2011), содержащие методики (методы) измерений	Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента инфраструктуры железнодорожного транспорта	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
16.	Национальные стандарты, включенные в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного	Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента низковольтного оборудования	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.

	оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования			
17.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования	Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента упаковки	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
18.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006 /2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции	Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 770	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента пиротехнических изделий	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
19.	Документы в области стандартизации, включенные в Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования	Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента продукции, предназначенной для детей и подростков	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
20.	Национальные стандарты, включенные в	Решение Коллегии Евразийской	лица, осуществляющие оценку	в части методик (методов)

	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования	экономической комиссии от 26 сентября 2017 г. № 124	соответствия требованиям технического регламента игрушек	измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
21.	Национальные стандарты, включенные в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования	Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента парфюмерно-косметической продукции	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
22.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, содержащие методики (методы) измерений	Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента машин и оборудования	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
23.	Национальные стандарты, включенные в	Решение Коллегии Евразийской	лица, осуществляющие оценку	в части методик (методов)

	Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, содержащие методики (методы) измерений	экономической комиссии от 29 мая 2018 г. № 93	соответствия требованиям технического регламента лифтов	измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
24.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования	Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента оборудования для работы во взрывоопасных средах	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
25.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011) и	Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 826	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.

	осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования			
26.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции"	Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента автомобильных дорог	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
27.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции	Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 874	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента зерна	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
28.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции	Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 875	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
29.	Национальные стандарты, включенные в Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и	Решение Комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 876	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них



	методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, содержащие методики (методы) измерений		продукции легкой промышленности	требований к стандартным образцам и средствам измерений.
30.	Стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, содержащие методики (методы) измерений	Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента колесных транспортных средств	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
31.	Национальные стандарты, включенные в Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, содержащие методики (методы) измерений	Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента средств индивидуальной защиты	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
32.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила	Решение Комиссии Таможенного союза от 9	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям	в части методик (методов) измерений, в том числе в

	и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, содержащие методики (методы) измерений	декабря 2011 г. № 879	технического регламента технических средств, способных создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех	части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
33.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и использования требований технического регламента «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции», содержащие методики (методы) измерений	Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента пищевой продукции	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
34.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, содержащие методики (методы) измерений	Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 883	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента масложировой продукции	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
35.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. № 189	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них

	измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, содержащие методики (методы) измерений		мебельной продукции	требований к стандартным образцам и средствам измерений.
36.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности маломерных судов» (ТР ТС 026/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, содержащие методики (методы) измерений	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. № 190	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента маломерных судов	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
37.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012), содержащие методики (методы) измерений	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. № 19	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
38.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 г. № 179	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них

	измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, содержащие методики (методы) измерений		взрывчатых веществ и изделий на их основе	требований к стандартным образцам и средствам измерений.
39.	Национальные стандарты, включенные в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, содержащие методики (методы) измерений	Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 февраля 2018 г. № 21	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
40.	Стандарты, включенные в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 г. № 180	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента смазочных материалов, масел и специальных жидкостей	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.

	материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, содержащие методики (методы) измерений			
41.	Стандарты и Правила ЕЭК ООН устанавливающие методы контроля, включенные в Перечень требований безопасности, предъявляемых к тракторам и прицепах в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012), содержащие методики (методы) измерений	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 60	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
42.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, содержащие методики (методы) измерений	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 февраля 2014 г. № 22	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
43.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции технического	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 мая 2014 г. № 81	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента мяса и мясной продукции	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.

	регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013), содержащие методики (методы) измерений			
44.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, содержащие методики (методы) измерений	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2017 г. № 108	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента к содержанию опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
45.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, содержащие методики (методы) измерений	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 апреля 2018 г. № 53	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента аттракционов	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
46.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2017 г. № 106	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента рыбы и рыбной продукции	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.

	регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования", содержащие методики (методы) измерений			
47.	Национальные стандарты, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, содержащие методики (методы) измерений	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2017 г. № 164	лица, осуществляющие оценку соответствия требованиям технического регламента природной минеральной воды	в части методик (методов) измерений, в том числе в части содержащихся в них требований к стандартным образцам и средствам измерений.
	<b>Другие НПА федеральных органов исполнительной власти</b>			
48.	Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке.	Приказ Мнпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815 (Зарегистрировано в Минюсте России 4 сентября 2015 г. Регистрационный номер № 38822)	1) Юридические лица и индивидуальные предприниматели, аккредитованные на право поверки в установленном порядке. 2) Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие средства измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	Разделы I, III, IV, VI, приложения 1, 1а,3  Разделы I, III, IV, VI, приложения 1, 1а,3
49.	Формы свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств	Приказ Минпромторга России от 3 февраля 2015 г. № 164	Юридические лица и индивидуальные	Разделы: I, II

	измерений	(Зарегистрировано в Минюсте России 17 апреля 2015 г. Регистрационный № 36900)	предприниматели, осуществляющие деятельность в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, в том числе аккредитованные в области обеспечения единства измерений	
50.	Порядок проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа	Приказ Минпромторга России от 30 ноября 2009 г. № 1081 (Зарегистрировано в Минюсте России 25 декабря 2009 г. Регистрационный № 15866)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	Приложение 4
51.	Порядок аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения	Приказ Минпромторга России от 15 декабря 2015 г. № 4091 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 февраля 2016 г. Регистрационный № 41181)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, применяющие в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений методики измерений	Разделы I, II, IV
52.	Порядок создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него	Приказ Минпромторга России от 20 августа 2013 г. № 1328 (Зарегистрировано в Минюсте России 17 февраля 2014 г. Регистрационный № 31337)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, аккредитованные в области обеспечения единства измерений	Пункт 5
53.	Порядок проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, Порядка утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, Порядка выдачи свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, установления и изменения срока действия указанных свидетельств и интервала между поверками	Приказ Минпромторга России от 30 ноября 2009 г. № 1081 (Зарегистрировано в Минюсте России 25 декабря 2009 г. Регистрационный № 15866)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме



	средств измерений, требований к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядка их нанесения			
54.	Порядок ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества	Приказ Минприроды России от 8 июля 2009 г. № 205 (Зарегистрировано в Минюсте России 24 августа 2009 г. Регистрационный номер № 14603)	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, которым предоставлено право пользования водным объектом в целях забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и (или) сброса сточных вод и (или) дренажных вод	Пункты 7,8
55.	Основные технические характеристики средств технического диагностирования и их перечень	Приказ Минпромторга России от 6 декабря 2011 г. № 1677. (Зарегистрировано в Минюсте России 20 декабря 2011 г. Регистрационный № 22697)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по техническому диагностированию автомобилей	В полном объеме
56.	Правила хранения лекарственных средств для ветеринарного применения	Приказ Минсельхоза России от 15 апреля 2015 г. № 145 (Зарегистрировано в Минюсте России 5 мая 2015 г. Регистрационный № 37117)	Производители лекарственных средств, организации оптовой торговли лекарственными средствами, ветеринарные аптечные организации, индивидуальные предприниматели, ветеринарные организации и иные организации, осуществляющие обращение лекарственных средств для ветеринарного применения.	Пункты 10 - 12
57.	Методика проведения специальной оценки условий труда	Приказ Минсоцзащиты России от 24 января 2014 г. № 33н (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г. Регистрационный № 31689)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по проведению специальной	Пункты 14 - 16

			оценки условий труда	
58.	Правила хранения лекарственных средств	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития России от 23 августа 2010 г. № 706н (Зарегистрировано в Минюсте России 4 октября 2010 г. Регистрационный № 18608)	Производители лекарственных средств, организации оптовой торговли лекарственными средствами, аптечные организации, медицинские и иные организации, осуществляющие деятельность при обращении лекарственных средств, индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность или лицензию на медицинскую деятельность	Пункт 7
59.	Правила изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность	Приказ Минздрава России от 26 октября 2015 г. № 751н. (Зарегистрировано в Минюсте России 21 апреля 2016 г. Регистрационный № 41897)	Изготовители лекарственных препаратов для медицинского применения имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность с правом изготовления лекарственных препаратов для медицинского применения	Пункты 5, 20, 127
60.	Порядок проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)	Приказ Минздрава России от 18 декабря 2015 г. № 933н (Зарегистрировано в Минюсте России 11 марта 2016 г. Регистрационный № 41390)	Организации (или их обособленные структурные подразделения), имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по медицинскому освидетельствованию на состояние опьянения	Приложение № 1 (пункт 10), приложение № 3 (пункт 5)
61.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным	Постановление Главного государственного санитарного врача России от 3 июня 2003 г. № 118	Индивидуальные предприниматели и юридические лица в процессе производства и эксплуатации	Приложение 3

	машинам и организации работы». (Методика инструментального контроля и гигиенической оценки уровней электромагнитных полей на рабочих местах)	(Зарегистрировано в Минюсте России 10 июня 2003 г. Регистрационный № 4673)	ПЭВМ	
62.	СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»	Постановление Главного государственного санитарного врача России от 18 февраля 2003 г. № 8 (Зарегистрировано в Минюсте России 19 марта 2003 г. Регистрационный № 4282)	Организации и физические лица при проведении медицинских рентгенологических процедур с диагностической, профилактической, терапевтической или исследовательской целями	Пункт 2.9
63.	Инструкции по визуальному и измерительному контролю	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 11 июня 2003 г. № 92 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 июня 2003 г. Регистрационный № 4782)	На опасных производственных объектах при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации, техническом диагностировании (освидетельствовании) технических устройств и сооружений.	Раздел 5
64.	Правила промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции ПБ 09-524-03	Постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 2002 г. № 72 (Зарегистрировано в Минюсте России 12 февраля 2003 г. Регистрационный № 4211)	Организации по производству растительных масел	Подпункты 3.1.8 -3.1.10; 4.3.17; 5.3.8. Пункт 5.6
65.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»	Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. № 560 (Зарегистрировано в Минюсте России 16 декабря 2013 г. Регистрационный № 30606)	На опасных производственных объектах при изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств	Пункты 37, 56, 711
66.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах»	Приказ Ростехнадзора от 19 ноября 2013 г. № 550 (Зарегистрировано в Минюсте	В угледобывающих организациях, осуществляющих добычу угля подземным	Пункты 187 -195, 396

		России 31 декабря 2013 г. Регистрационный № 30961)	способом	
67.	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Приказ Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115 (Зарегистрировано в Минюсте России 2 апреля 2003 г. Регистрационный № 4358)	Предприятия по технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункт 2.9.
68.	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации	Приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 229 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 июня 2003 г. Регистрационный № 4799)	Тепловые электростанции, работающие на органическом топливе, гидроэлектростанции, электрические и тепловые сети Российской Федерации и на организации, выполняющие работы применительно к этим объектам	Подразделы 1.9; 6.12
69.	Инструкция по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения	Приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 231 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 июня 2003 г. Регистрационный № 4804)	В организациях нефтепродуктообеспечения	Пункты 3.17; 3.20
70.	Правила технической эксплуатации нефтебаз	Приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 232 (Зарегистрировано в Минюсте России 20 июня 2003 г. Регистрационный № 4785)	Организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по эксплуатации нефтебаз	Пункты 9.3 - 9.5
71.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	Приказ Минэнерго России от 13 января 2003 г. № 6 (Зарегистрировано в Минюсте России 22 января 2003 г. Регистрационный № 4145)	Организации, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, индивидуальных предпринимателей - владельцы электроустановок напряжением выше 1000 В	Глава 2.11
72.	Правила учета газа	Приказ Минэнерго России от 30 декабря 2013 г. № 961 (Зарегистрировано в Минюсте России 30 апреля 2014 г.	Газо- и нефтеперерабатывающие организации, газо- и нефтеперерабатывающие организации	Пункты 1.5-1.8; 2.9; 2.10; 3.7; 3.8-3.10

		Регистрационный № 32168)		
73.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»	Приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. № 116 (Зарегистрировано в Минюсте России 19 мая 2014 г. Регистрационный № 32326)	Опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Пункты: 149, 307, 313, 339- 341, 561, 601-603, 634; требования к манометрам
74.	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. № 558 (Зарегистрировано в Минюсте России 31 декабря 2013 г. Регистрационный № 30993)	Опасные производственные объекты, на которых используются сжиженные углеводородные газы	Раздел IV.X.
75.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»	Приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. № 96	Опасные производственные объекты химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	Пункты: 6.6; 6.9.5
76.	Федеральные нормы и правила «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»	Приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. № 101	Опасные производственные объекты нефтяной и газовой промышленности	Пункты 13, 82, 90, 150, 256, 399 – 406, 1030, 1075
77.	Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем	Постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. № 68 (Зарегистрировано в Минюсте России 19 июня 2003 г. Регистрационный № 4742)	Холодильные системы, которые имеют наполнение холодильными агентами хлорфторуглеводородами и углеводородами	Пункт 4.9
78.	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. № 60 (Зарегистрировано в Минюсте России 18 июня 2003 г. Регистрационный № 4702)	Опасные производственные объекты по эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	Пункты 2.19 – 2.25, 3.12
79.	Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с	Постановление Госгортехнадзора России от 5	При эксплуатации компрессорных установок с	раздел IV

	поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах ПБ 03-582-03	июня 2003 г. № 61 (Зарегистрировано в Минюсте России 18 июня 2003 г. Регистрационный № 4711)	поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах 1-го и 2-го классов опасности	
80.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»	Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. № 599 (Зарегистрировано в Минюсте России 2 июля 2014 г. Регистрационный № 32935)	На объектах ведения горных работ и переработки негорючих, твердых полезных ископаемых	Пункты 55, 193, 446, 455, 612, 800, 1009
81.	Правила безопасности химически опасных производственных объектов	Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. № 559 (Зарегистрировано в Минюсте России 31 декабря 2013 г. Регистрационный № 30995)	Химически опасные производственные объекты	Пункты 8, 144, 145, 147
82.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива"	Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2014 г. № 559 (Зарегистрировано в Минюсте России 29 января 2015 г. Регистрационный № 35780)	Автогазозаправочные станции (АГЗС, АГНКС, КриоАЗС)	Пункты 90, 100- 102
83.	Положение об аэрогазовом контроле в угольных шахтах	Приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. № 678 (Зарегистрировано в Минюсте России 29 декабря 2011 г. Регистрационный № 22812)	Угольные шахты	Раздел XI, Пункты 14, 15
84.	Типовая инструкция по охране труда для персонала рентгеновских отделений	Приказ Минздрава России от 28 января 2002 г. № 19 (Зарегистрировано в Минюсте России 17 апреля 2002 г. Регистрационный № 3381)	Лечебно-профилактическом учреждении, имеющие рентгенодиагностическое отделение	Пункт 4.2
85.	Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля ПБ 03-372-00	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 2 июня 2000 г. № 29 (Зарегистрировано в Минюсте России 25 июля 2000 г. Регистрационный	Лаборатории, выполняющие неразрушающий контроль	Раздел VI

		№ 2324)		
86.	Порядок проведения испытаний в целях утверждения типа средств измерений, а также перечня медицинских изделий, относящихся к средствам измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, в отношении которых проводятся испытания в целях утверждения типа средств измерений	Приказ Минздрава России от 15.08.2012 № 89н (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2012 № 26328)	Медицинские учреждения	Приложение № 2
87.	Порядок оснащения основного технологического оборудования для производства этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции автоматическими средствами измерения и учета концентрации и объема безводного этилового спирта в готовой продукции, объема готовой продукции	Приказ Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка от 26 ноября 2012 г. № 351 (Зарегистрировано в Минюсте России 17 декабря 2012 г. Регистрационный № 26155)	Организации, осуществляющие производство этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	Пункты: 16, 17
88.	Требования к оснащенности газоиспользующего оборудования теплоутилизирующим оборудованием, средствами автоматизации, теплотехнического контроля, учета выработки и потребления энергоресурсов	Приказ Минэнерго России от 16 декабря 2002 г. № 448 (Зарегистрировано в Минюсте России 4 февраля 2003 г. Регистрационный № 4181)	Организации, обеспечивающие поставки газа коммунально-бытовым организациям и населению	Приложение 2
89.	Федеральные авиационные правила «Сертификационные требования к юридическим лицам, осуществляющим аэропортовую деятельность по обеспечению обслуживания пассажиров, багажа, грузов и почты»	Приказ Минтранса России от 23.06.2003 г № 150 (Зарегистрировано в Минюсте России 19.09.2003 № 5097)	Юридические лица, осуществляющие аэропортовую деятельность в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	Пункты 23, 27, 35, Приложение 1 (пункт 9)
90.	Федеральные авиационные правила "Предоставление метеорологической информации для обеспечения полетов воздушных судов"	Приказ Минтранса России от 3 марта 2014 г. № 60 (Зарегистрировано в Минюсте России 18 сентября 2014 г. Регистрационный № 34093)	Физические и юридические лица, предоставляющие метеорологическую информацию для обеспечения полетов воздушных судов	Пункт 10, приложение 2
91.	Требования к тахографам,	Приказ Минтранса России от	Юридические лица и	В полном объеме

	устанавливаемым на транспортные средства	13 февраля 2013 г. № 36 (Зарегистрировано в Минюсте России 7 марта 2013 г. Регистрационный № 27574)	индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие транспортные средства	
93.	Правила учета и хранения слитков драгоценных металлов кредитных организациях на территории Российской Федерации	Указание ЦБР от 1 июля 2009 г. № 2255-У (Зарегистрировано в Минюсте России 7 августа 2009 г. Регистрационный № 14502)	Кредитные организации при осуществлении операций с драгоценными металлами	Приложение 1
94.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах»	Приказ Ростехнадзора от 14.10.2014 № 462 (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2014 № 35312)	Организации, добывающие уголь подземным способом - угледобывающие организации	Пункт 13
95.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода»	Приказ Ростехнадзора от 6 декабря 2012 г. № 704 (Зарегистрировано в Минюсте России 8 февраля 2013 г. Регистрационный № 26936)	Угледобывающие организации, добывающие уголь подземным способом	Пункты 5, 15,16, 47, 64
96.	Положение о пылегазовом режиме на углеобогащательных фабриках (установках)	Приказ Ростехнадзора от 01.12.2011 № 677 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2011 № 22813)	Организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области обогащения и переработки угля	Пункт 51, раздел V Требования к измерениям
97.	Федеральные норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья"	Приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. № 632. (Зарегистрировано в Минюсте России 16 февраля 2015 г. Регистрационный № 36042)	Опасные производственные объекты, на которых осуществляется хранение и (или) переработка растительного сырья	Пункт 33,
98.	Правила промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 30 декабря 2002 г. № 72 (Зарегистрировано в Минюсте	Объекты производства растительных масел	Пункт 3.1.10



		России 12 февраля 2003 г. Регистрационный № 4211)		
99.	Перечень технических средств таможенного контроля, применяемых таможенными органами Российской Федерации при проведении таможенного контроля	Приказ ФТС России от 21 декабря 2010 г. № 2509 (Зарегистрировано в Минюсте России 3 марта 2011 г. Регистрационный № 19992)	Таможенные органы Российской Федерации при проведении таможенного контроля	В полном объеме
100	Перечень технологически обусловленных мест, в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение аммиака, ввозимого в Российскую Федерацию и вывозимого из Российской Федерации трубопроводным транспортом, расположенных в Российской Федерации	Приказ ФТС России и Министерства энергетики России от 5 мая 2012 г. № 926/218 (Зарегистрировано в Минюсте России 13 июня 2012 г. Регистрационный № 24550)	Раздаточные станции (РС), насосные станции (НС), в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение аммиака, ввозимого в Российскую Федерацию и вывозимого из Российской Федерации трубопроводным транспортом	В полном объеме
101	Перечень технологически обусловленных мест, в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение нефтепродуктов, ввозимых в Российскую Федерацию и вывозимых из Российской Федерации трубопроводным транспортом, расположенных в Российской Федерации	Приказ Федеральной таможенной службы и Минэнерго России от 19 июля 2011 г. № 1488/291 (Зарегистрировано в Минюсте России 16 сентября 2011 г. Регистрационный № 21815)	Нефтебаза (НБ), линейная производственно-диспетчерская станция (ЛПДС), в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение нефтепродуктов, ввозимых в Российскую Федерацию и вывозимых из Российской Федерации трубопроводным транспортом	В полном объеме
102	Перечень технологически обусловленных мест, в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение нефти, ввозимой в Российскую Федерацию и вывозимой из Российской Федерации трубопроводным транспортом, расположенных в Российской Федерации	Приказ Федеральной таможенной службы и Министерства энергетики России от 19 июля 2011 г. № 1486/290 (Зарегистрировано в Минюсте России 30 августа 2011 г. Регистрационный № 21712)	Нефтеперекачивающие станции (НПС), пункты сдачи-приема нефти (ПСР), в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение нефти, ввозимой в Российскую Федерацию и вывозимой из Российской Федерации трубопроводным транспортом	В полном объеме
103	Методические указания по разработке	Приказ Федерального агентства	Научно-исследовательские и	Пункт 2.16

	нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения	по рыболовству от 4 августа 2009 г. № 695 (Зарегистрировано в Минюсте России 3 сентября 2009 г. Регистрационный № 14702)	иные организации, выполняющие работы по разработке нормативов качества воды и ПДК веществ	
104	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров"	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 февраля 2014 г. № 42. (Зарегистрировано в Минюсте России 13 мая 2014 г. Регистрационный № 32252)	Опасные производственные объекты, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	Пункты 197, 307, 310, 507

#### **Раздел V. Нормативные правовые акты органов исполнительной власти СССР и РСФСР, нормативные правовые акты исполнительной власти СССР и РСФСР**

№	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Правила пользования мерами и измерительными приборами в предприятиях торговли и общественного питания	Приказ Минторга СССР и Госстандарта СССР от 9 октября 1975 г. N 183/274	Предприятия торговли и общественного питания	В полном объеме

#### **Раздел VI. Законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации**

№	Наименование документа (обозначение) и его реквизиты	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю

	-	-	-
--	---	---	---

## Раздел VII. Иные нормативные документы, обязательность соблюдения которых установлена законодательством Российской Федерации

№	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1.	Руководящий документ РД 153-39.2-080-01 «Правила технической эксплуатации автозаправочных станций»	Приказ Минэнерго России от 1 августа 2001 г. № 229. Не нуждается в государственной регистрации (письмо Минюста России от 16 октября 2001 г. № 07/10035-ЮД)	Организации всех форм собственности независимо от ведомственной принадлежности и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по эксплуатации АЗ	Разделы 6, 20
2.	ГОСТ Р 8.776-2011 «ГСИ. Стандартные образцы состава газовых смесей. Общие метрологические и технические требования»	Приказ Росстандарта от 13 декабря 2011 г. № 1421-ст	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, применяющие стандартные образцы газовых смесей	Разделы 4, 5
3.	ГОСТ Р 55226-2012/ISO/TS 20100:2008 «Водород газообразный. Заправочные станции»	Приказ Росстандарта от 27.11.2012 № 1251-ст	Водородные заправочные станции общего назначения	Разделы 7.6; 14.8; 18,6.
	<b>Методы измерений (методики)</b>			
4.	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная.	Приказ Росстандарта от 22 июля 2013 г. № 418-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие измерения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	Раздел 5

	Методы измерений показателей качества электрической энергии»			
5.	ГОСТ 13586.5-2015 «Зерно. Метод определения влажности»	Приказ Росстандарта от 31 августа 2015 г. № 1237-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие измерения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	Пункты 4, 5, 7, 13
6.	ГОСТ Р 8.740-2011 «ГСИ. Расход и количество газа. Методика измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков»	Приказ Росстандарта от 13 декабря 2011 г. № 1049-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме
7.	ГОСТ 32594-2013 «Лесоматериалы круглые. Методы измерений»	Приказ Росстандарта от 30 декабря 2013 г. № 2413-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме
8.	ГОСТ 32825-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений»	Приказ Росстандарта от 2 февраля 2015 г. № 47-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме
9.	ГОСТ 8.611-2013 «ГСИ. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода»	Введен в действие приказом Росстандарта от 23 сентября 2013 г. № 1085-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме
10.	ГОСТ 8.586.5-2005 «ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5.	Введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2006 г. № 237-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме

	Методика выполнения измерений»			
11.	ГОСТ Р 8.816-2013 "ГСИ. Газ природный объемная теплота сгорания. Методика измерений с применением калориметра сжигания с бомбой"	Приказ Росстандарта от 14 августа 2013 г. № 487-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме
12.	ГОСТ Р 8.786-2012 "ГСИ. Масса мазута. Методика измерений в горизонтальных резервуарах косвенным методом статистических измерений. Общие метрологические требования"	Приказ Росстандарта от 27 ноября 2012 г. № 1232-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме
13.	ГОСТ 32892-2014 «Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности»	Приказ Росстандарта от 29 октября 2014 г. № 1452-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме
14.	ГОСТ 23327-98 «Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка»	Введен в действие приказом Госстандарта от 26 марта 1999 г. № 95	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме
15.	ГОСТ Р 54758-2011 «Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности»	Введен в действие приказом Росстандарта от 13.12.2011 № 947-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме
16.	ГОСТ Р 54365-2011 «Лесоматериалы круглые. Метод измерения объема по верхнему диаметру и сбегу	Введен в действие приказом Росстандарта от 27 июля 2011 г. № 199-ст	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, применяющие методику в сфере государственного регулирования обеспечения единства	В полном объеме

			измерений	
17.	ГОСТ 27384-2002 «Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств»	Постановление Госстандарта России от 12.11.2002 г. №408-ст о введении в действие межгосударственного стандарта ГОСТ 27384-2002 в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.2004 г.	Измерительные (испытательные) лаборатории, осуществляющие контроль качества вод, осуществляющие деятельность в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме
18.	Аттестованные методики (методы) измерений	В Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Юридические и индивидуальные предприниматели, применяющие методики измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	В полном объеме

Приложение № 2  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии  
от «30» мая 2019 г. № 1199

**Перечень актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов**

**Раздел I. Международные договоры Российской Федерации и акты органов Евразийского экономического союза**

№	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается
1.	Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года	Объекты технического регулирования	В полном объеме
2.	Решение Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 г. № 343 «О вопросах технического регулирования в Таможенном союзе»	Объекты технического регулирования	В полном объеме
3.	Решение Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 386 «О едином подходе к маркировке продукции»	Объекты технического регулирования	В полном объеме
4.	Решение Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 г. № 526 «О Едином перечне продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза»	Объекты технического регулирования	В полном объеме
5.	Решение Комиссии Таможенного союза от 07 апреля 2011 г. № 621 «О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»	Объекты технического регулирования	В полном объеме
6.	Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711 «О едином знаке обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза»	Объекты технического регулирования	В полном объеме
7.	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 59 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»	Смазочные материалы, специальные жидкости	В полном объеме

8.	Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»	Колесные транспортные средства, шасси, компоненты колесных транспортных средств	В полном объеме
9.	Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 875 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»	Газоиспользующее оборудование	В полном объеме
10.	Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»	Низковольтное оборудование	В полном объеме
11.	Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи	В полном объеме
12.	Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»	Машины и оборудование	В полном объеме
13.	Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 826 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»	Автомобильный бензин, дизельное и судовое топливо, мазут	В полном объеме
14.	Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов»	Лифты и устройства безопасности лифтов	В полном объеме
15.	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 60 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»	Колесные и гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы и прицепы к ним	В полном объеме
16.	Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»	Оборудование для работы во взрывоопасных средах	В полном объеме
17.	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 57 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»	Взрывчатые вещества и изделия на их основе	В полном объеме
18.	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 114 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов»	Аттракционы	В полном объеме
19.	Правила ООН № 35-00 Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении размещения педалей управления	Колесные транспортные средства	В полном объеме



20.	Правила ООН № 88-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих шин для двухколесных транспортных средств	Колесные транспортные средства	В полном объеме
21.	Правила ООН № 113-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих симметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания, газоразрядными источниками света или модулями СИД	Автомобильные фары	В полном объеме
22.	Правила ООН № 121-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении расположения и идентификации ручных органов управления, контрольных сигналов и индикаторов	Ручные органы управления, контрольные сигналы и индикаторы	В полном объеме
23.	Правила ООН № 125-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении поля обзора водителя спереди	Колесные транспортные средства	В полном объеме
24.	Правила ЕЭК ООН № 49-05 Единообразные предписания, касающиеся подлежащих принятию мер по ограничению выбросов загрязняющих газообразных веществ и взвешенных частиц двигателями с воспламенением от сжатия и двигателями с принудительным зажиганием, предназначенных для использования на транспортных средствах	Двигатели с принудительным зажиганием для определенных категорий транспортных средств	В полном объеме
25.	Правила ЕЭК ООН № 83-06 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении выбросов загрязняющих веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей	Двигатели с принудительным зажиганием и двигатели с воспламенением от сжатия	В полном объеме
26.	Правила ЕЭК ООН № 24-03 Единообразные предписания, касающиеся: I. Официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществ; II. Официального утверждения автотранспортных средств в отношении установки на них двигателей с воспламенением от сжатия, официально утвержденных по типу конструкции; III. Официального утверждения автотранспортных средств с двигателем с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществ; IV. Измерения мощности двигателей с воспламенением от сжатия	Двигатели с воспламенением от сжатия	В полном объеме
27.	Правила ЕЭК ООН № 96-02 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной подвижной технике в отношении выброса загрязняющих веществ этими двигателями	Двигатели с воспламенением от сжатия	В полном объеме

28.	<p>Правила ЕЭК ООН № 67-01 Единообразные предписания, касающиеся:</p> <p>I. Официального утверждения специального оборудования транспортных средств категорий М и N, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе;</p> <p>II. Официального утверждения транспортных средств категорий М и N, оснащенных специальным оборудованием для использования сжиженного нефтяного газа в качестве топлива, в отношении установки такого оборудования</p>	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом	В полном объеме
29.	<p>Правила ЕЭК ООН № 110-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:</p> <p>I. Элементов специального оборудования автотранспортных средств, двигатели которых работают на компримированном природном газе (КПГ) и/или сжиженном природном газе (СПГ);</p> <p>II. Транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях компримированного природного газа (КПГ) и/или сжиженного природного газа (СПГ)</p>	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КПГ, сжиженным природным газом – СПГ)	В полном объеме
30.	<p>Правила ЕЭК ООН № 115-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:</p> <p>I. Специальных модифицированных систем СНГ (сжиженный нефтяной газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется СНГ;</p> <p>II. Специальных модифицированных систем СПГ (сжатый природный газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется СПГ</p>	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом – СНГ, сжиженным природным газом – СПГ)	В полном объеме
31.	<p>Правила ЕЭК ООН № 51-02 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств, имеющих не менее четырех колес, в отношении излучаемого ими звука;</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 9-06 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий L2, L4 и L5 в связи с производимым им шумом;</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 41-03 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов в отношении шума</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 63-01 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения</p>	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей	В полном объеме

	двухколесных мопедов в связи с производимым им шумом		
32.	Правила ЕЭК ООН № 34-02 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара	Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков	В полном объеме
33.	Правила ЕЭК ООН № 36-03 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении их общей конструкции	Топливные баки, заливные горловины топливных баков	В полном объеме
34.	Правила ЕЭК ООН № 52-01 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения маломестных транспортных средств категорий М2 и М3 в отношении их общей конструкции	Топливные баки, заливные горловины топливных баков	В полном объеме
35.	Правила ЕЭК ООН № 107-03 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М2 и М3	Топливные баки, заливные горловины топливных баков	В полном объеме
36.	Правила ЕЭК ООН № 13-11 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и O в отношении торможения; Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей в отношении торможения; Правила ЕЭК ООН № 78-03 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных категорий L1, L2, L3, L4 и L5 в отношении торможения	Колодки для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки, диски и барабаны тормозные	В полном объеме
37.	Правила ЕЭК ООН № 79 - 01 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизмов рулевого управления	Узлы и детали рулевого управления автомобилей	В полном объеме
38.	Правила ЕЭК ООН № 12-03 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя от удара о систему рулевого управления	Узлы и детали рулевого управления автомобилей	В полном объеме
39.	Правила ЕЭК ООН № 60-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухколесных мотоциклов и мопедов в отношении органов управления, приводимых в действие водителем, включая обозначение органов управления,	Рули мотоциклетного типа	В полном объеме

	контрольных приборов и индикаторов		
40.	Правила ЕЭК ООН № 30-02 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для автотранспортных средств и их прицепов	Шины пневматические	В полном объеме
41.	Правила ЕЭК ООН №117-02 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения шин в отношении звука, издаваемого ими при качении, и/или их сцепления на мокрых поверхностях и/или сопротивления качению	Шины пневматические	В полном объеме
42.	Правила ЕЭК ООН № 54-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин транспортных средств неиндивидуального пользования и их прицепов	Шины пневматические	В полном объеме
43.	Правила ЕЭК ООН № 75-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для мотоциклов и мопедов	Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадрициклов и мопедов	В полном объеме
44.	Правила ЕЭК ООН № 64-02 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их оборудования, которое может включать запасное колесо в сборе для временного пользования, шины, пригодные для эксплуатации в спущенном состоянии, и/или систему эксплуатации шин в спущенном состоянии, и /или систему эксплуатации шин в спущенном состоянии и/или систему контроля за давлением в шинах	Шины пневматические запасных колес для временного использования	В полном объеме
45.	Правила ЕЭК ООН № 55-01 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств	Сцепные устройства	В полном объеме
46.	Правила ЕЭК ООН № 26-03 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов; Правила ЕЭК ООН № 61-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств в отношении их наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины водителя	Бамперы, дуги защитные	В полном объеме
47.	Правила ЕЭК ООН № 58-02 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Задних противоподкатных защитных устройств (ЗПЗУ);	Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов	В полном объеме

	<p>II. Транспортных средств в отношении установки ЗПЗУ официально утвержденного типа;</p> <p>III. Транспортных средств в отношении их задней противоподкатной защиты (ЗПЗ);</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 73-00</p> <p>Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:</p> <p>I. Транспортных средств в отношении их боковых защитных устройств (БЗУ);</p> <p>II. Боковых защитных устройств (БЗУ);</p> <p>III. Транспортных средств в отношении установки БЗУ, официально утвержденных по типу конструкции на основании части II настоящих правил</p>		
48.	<p>ЕЭК ООН № 17-08</p> <p>Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении сидений, их креплений и любых подголовников</p>	Сиденья автомобилей для определенных категорий транспортных средств	В полном объеме
49.	<p>ЕЭК ООН № 80-01</p> <p>Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сидений крупногабаритных пассажирских транспортных средств и официального утверждения этих транспортных средств в отношении прочности сидений и их креплений</p>	Сиденья автомобилей для определенных категорий транспортных средств	В полном объеме
50.	<p>ЕЭК ООН № 118-00</p> <p>Единообразные предписания, касающиеся характеристик горения и/или бензо- или маслоотгаливающих свойств материалов, используемых в конструкции механических транспортных средств определенных категорий</p>	Сиденья автомобилей для определенных категорий транспортных средств	В полном объеме
51.	<p>Правила ЕЭК ООН № 25-04</p> <p>Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подголовников, вмонтированных или не вмонтированных в сиденья транспортных средств</p>	Подголовники сидений	В полном объеме
52.	<p>Правила ЕЭК ООН № 16-06</p> <p>Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:</p> <p>I. Ремней безопасности, удерживающих систем, детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX, предназначенных для лиц, находящихся в механических транспортных средствах;</p> <p>II. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности, сигнализатором непристегнутого ремня безопасности, удерживающими системами, детскими удерживающими системами ISOFIX и детскими удерживающими системами размера i;</p>	Ремни безопасности	В полном объеме

	<p>Правила ЕЭК ООН № 14-07</p> <p>Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении креплений ремней безопасности, систем креплений ISOFIX и креплений верхнего страховочного троса ISOFIX</p>		
53.	<p>Правила ЕЭК ООН № 43-00</p> <p>Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортном средстве</p>	Стекла безопасные	В полном объеме
54.	<p>Правила ЕЭК ООН № 46-01, 46-02</p> <p>Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств непрямого обзора и механических транспортных средств с отношении установки этих устройств</p>	Зеркала заднего вида для определенных категорий транспортных средств	В полном объеме
55.	<p>Правила ЕЭК ООН № 81-00</p> <p>Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения зеркал заднего вида и двухколесных механических транспортных средств с коляской или без нее в отношении зеркал заднего вида на руле</p>	Зеркала заднего вида для определенных категорий транспортных средств	В полном объеме
56.	<p>Правила ЕЭК ООН № 45-01</p> <p>Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств для очистки фар и механических транспортных средств в отношении устройств для очистки фар</p>	Фарочистители и запасные части к ним	В полном объеме
57.	<p>Правила ЕЭК ООН № 1-02</p> <p>Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с ассиметричным лучом ближнего и/или дальнего света и оснащенных лампами накаливания категории R2</p>	Фары автомобильные ближнего и дальнего света в зависимости от их типа	В полном объеме
58.	<p>Правила ЕЭК ООН № 8-05</p> <p>Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с ассиметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (H1, H2, H3, HB3, HB4, H7, H8, H9, HIR1, HIR2 и/или H11)</p>	Фары автомобильные ближнего и дальнего света в зависимости от их типа	В полном объеме
59.	<p>Правила ЕЭК ООН № 20-03</p> <p>Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с ассиметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампы H4)</p>	Фары автомобильные ближнего и дальнего света в зависимости от их типа	В полном объеме
60.	<p>Правила ЕЭК ООН № 112-00</p> <p>Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих ассиметричный луч ближнего или дальнего</p>	Фары автомобильные ближнего и дальнего света в зависимости от их типа	В полном объеме

	света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания и/или модулями светоизлучающих диодов (СИД)		
61.	Правила ЕЭК ООН № 3-02 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов	Световозвращающие приспособления (световозвращатели)	В полном объеме
62.	Правила ЕЭК ООН № 4-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего регистрационного знака механических транспортных средств и их прицепов	Фонари освещения заднего регистрационного знака	В полном объеме
63.	Правила ЕЭК ООН № 6-01 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов	Указатели поворота	В полном объеме
64.	Правила ЕЭК ООН № 7-02 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов	Габаритные и контурные огни, сигналы торможения	В полном объеме
65.	Правила ЕЭК ООН № 19-03 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних противотуманных фар механических транспортных средств	Противотуманные фары	В полном объеме
66.	Правила ЕЭК ООН № 50-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних габаритных огней, задних габаритных огней, сигналов торможения, указателей поворота и устройств освещения заднего регистрационного знака для транспортных средств категории L	Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов	В полном объеме
67.	Правила ЕЭК ООН № 23-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар и огней маневрирования механических транспортных средств и их прицепов	Фонари заднего хода транспортных средств	В полном объеме
68.	Правила ЕЭК ООН № 31-02 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных ламп-фар «SEALED-BEAM» (SB) в отношении европейских асимметричных огней ближнего и/или дальнего света	Галогенные лампы-фары HSB	В полном объеме
69.	Правила ЕЭК ООН № 38-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних	Задние противотуманные огни	В полном объеме

	противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов		
70.	Правила ЕЭК ООН № 56-01 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мопедов и приравняваемых к ним транспортных средств	Фары для мопедов	В полном объеме
71.	Правила ЕЭК ООН № 57-02 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мотоциклов и приравняваемых к ним транспортных средств	Фары для мотоциклов	В полном объеме
72.	Правила ЕЭК ООН № 65-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней, устанавливаемых на механических транспортных средствах и их прицепах	Предупреждающие огни	В полном объеме
73.	Правил ЕЭК ООН № 72-01 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мотоциклов, дающих асимметричный луч ближнего света и луч дальнего света, оборудованных галогенными лампами (лампы HSi)	Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS	В полном объеме
74.	Правила ЕЭК ООН № 76-01 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар дальнего и ближнего света для мопедов	Фары ближнего и дальнего света для мопедов	В полном объеме
75.	Правила ЕЭК ООН № 77-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения стояночных фонарей механических транспортных средств	Стояночные огни	В полном объеме
76.	Правила ЕЭК ООН № 82-01 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мопедов, оборудованных галогенными лампами (типа HS2)	Фары для мопедов с галогенными лампами HS2	В полном объеме
77.	Правила ЕЭК ООН № 87-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств	Дневные ходовые огни	В полном объеме
78.	Правила ЕЭК ООН № 91-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения боковых габаритных огней автотранспортных средств и их прицепов	Боковые габаритные огни	В полном объеме
79.	Правила ЕЭК ООН № 98-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар механических транспортных средств с газоразрядными источниками света	Фары с газоразрядными источниками света	В полном объеме
80.	Правила ЕЭК ООН № 28-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых	Звуковые сигнальные приборы	В полном объеме



	сигнальных приборов и автомобилей в отношении их звуковой сигнализации		
81.	Правила ЕЭК ООН № 39-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизма для измерения скорости, включая его установку	Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	В полном объеме
82.	Правила ЕЭК ООН № 89-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Транспортных средств в отношении ограничения их максимальной скорости или их регулируемой функции ограничения скорости; II. Транспортных средств в отношении установки устройства ограничения скорости (УОС) или регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС) официально утвержденного типа; III. Устройств ограничения скорости (УОС) и регулируемых устройств ограничения скорости (РУОС)	Устройства ограничения скорости	В полном объеме
83.	Правила ЕЭК ООН № 18-02, 18-03 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении их защиты несанкционированного использования	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства	В полном объеме
84.	Правила ЕЭК ООН № 116-00 Единообразные предписания, касающиеся защиты механических транспортных средств от несанкционированного использования	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства	В полном объеме
85.	Правила ЕЭК ООН № 62-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств с рулем мотоциклетного типа в отношении их защиты от угона	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства	В полном объеме
86.	Правила ЕЭК ООН № 104-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающей маркировки для транспортных средств категорий М, N и O	Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности	В полном объеме
87.	Правила ЕЭК ООН № 26-03 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов	Колпаки ступиц, элементы крепления колес, грузы балансировочные колес, декоративные детали кузова	В полном объеме
88.	Правила ЕЭК ООН № 61-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств в отношении их наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины водителя	Колпаки ступиц, элементы крепления колес, грузы балансировочные колес, декоративные детали кузова	В полном объеме
89.	Правила ЕЭК ООН № 11-02, 11-03	Ручки (наружные и внутренние) и	В полном объеме

	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств в отношении замков и устройств крепления дверей;	дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников	
90.	Правила ЕЭК ООН № 122-00 Единообразные технические предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и O в отношении их систем отопления	Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые	В полном объеме
91.	Правила ЕЭК ООН № 26-03 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов	Багажники автомобильные, антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации	В полном объеме
92.	Правила ЕЭК ООН № 123-00 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения адаптивных систем переднего освещения (АСПО) для автотранспортных средств	Адаптивные системы переднего освещения	В полном объеме
93.	Правила ЕЭК ООН № 10-03 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости	Аппаратура спутниковой навигации	В полном объеме
94.	Правилам ЕЭК ООН № 17-08 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении сидений, их креплений и любых подголовников	Устройство вызова экстренных оперативных служб	В полном объеме
95.	Правила ЕЭК ООН № 21-01 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования	Внутреннее оборудование	В полном объеме
96.	Правила ЕЭК ООН № 48-03, 48-04 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации	Устройства освещения и световой сигнализации	В полном объеме
97.	Правила ЕЭК ООН № 53-01 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L3 в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации	Устройства освещения и световой сигнализации	В полном объеме
98.	Правила ЕЭК ООН № 74-01	Устройства освещения и световой	В полном объеме

	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L1 в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации	сигнализации	
--	--	--------------	--

## Раздел II. Федеральные законы

№	Наименование документа (обозначение)	Краткое описание круга лиц и (или) перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1	2	4	5
1.	Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»	Организации, осуществляющие выпуск в обращение и обращение продукции	В полном объеме
2.	Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»	Организации, осуществляющие производство низковольтного оборудования	ст. 8
3.	Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, применяющие национальные стандарты при производстве продукции	ст. 26

## Раздел III. Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

№	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении
---	---	-------------------------	--	---

				мероприятий по контролю
1	2	3	4	5
1.	Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. № 584	Организации, осуществляющие производство низковольтного оборудования	В полном объеме
2	Об утверждении Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и Единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии	Постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982	Организации, осуществляющие выпуск в обращение и обращение продукции. Продукция, подлежащая обязательному подтверждению соответствия	В полном объеме

#### **Раздел IV. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти**

№	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1	2	3	4	5
Низковольтное оборудование (в рамках технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»)				
1.	ГОСТ 12.2.007.13-2000 «Система стандартов безопасности труда. Лампы	Постановление Госстандарта России от 20 ноября 2000 г. № 303-ст	Электрические лампы	В полном объеме

	электрические. Требования безопасности»			
2.	ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия»	Постановление Госстандарта России от 11 сентября 1997 г. № 304	Провода и шнуры с медными жилами	разделы 3, 4, 7 - 9
3.	ГОСТ 28244-96 «Провода и шнуры армированные. Технические условия»	Постановление Госстандарта России от 12 марта 1997 г. № 96	Провода и шнуры, армированные	разделы 3, 4 и 7 - 9
4.	ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1417-ст	Провода самонесущие изолированные	разделы 4 - 6 и 9 - 11
5.	ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1416-ст	Провода и кабели	разделы 4 - 6 и 9 - 11
6.	ГОСТ 18690-2012 «Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 907-ст	Кабели, провода, шнуры	разделы 1 - 6
7.	ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1097-ст	Кабельные изделия	В полном объеме
8.	ГОСТ 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1415-ст	Кабели телефонные	разделы 1 - 5 и 8 - 10
9.	ГОСТ 31995-2012 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1413-ст	Кабели	разделы 1 - 5 и 8 - 10
10.	ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1414-ст	Кабели силовые	п. 4.4, 4.5, 4.6, раздел 5
11.	ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 363-ст	Кабели связи симметричные для цифровых систем	разделы 1 - 6 и 9 - 11
12.	ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 мая 2015 г. № 402-ст	Машины электрические вращающиеся	В полном объеме

13.	ГОСТ IEC 60034-5-2011 «Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1165-ст	Электрические вращающиеся машины	В полном объеме
14.	ГОСТ Р МЭК 60034-6-2012 «Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (Код IC)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2012 г. № 1112-ст	Машины электрические вращающиеся	В полном объеме
15.	ГОСТ Р МЭК 60034-7-2012 «Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация типов конструкций, монтажных устройств и расположения коробок выводов (Код IM)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2012 г. № 1112-ст	Машины электрические вращающиеся	В полном объеме
16.	ГОСТ IEC 60034-9-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 мая 2015 г. № 404-ст	Машины электрические вращающиеся	В полном объеме
17.	ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 «Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 декабря 2009 г. № 636-ст	Односкоростные трехфазные асинхронные двигатели	В полном объеме
18.	ГОСТ 30012.1-2002 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей»	Постановление Госстандарта России от 31 октября 2002 г. № 400-ст	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части	В полном объеме
19.	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам»	Постановление Госстандарта России от 10 марта 1995 г. № 182	Амперметры и вольтметры прямого действия	В полном объеме
20.	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам»	Постановление Госстандарта России от 30 марта 1995 г. № 183	Ваттметры и варметры прямого действия	В полном объеме
21.	ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84) «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные	Постановление Госстандарта России от 30 марта 1995 г. № 184	Частотомеры прямого действия	В полном объеме

	прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам»			
22.	ГОСТ 8039-93 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам»	Постановление Госстандарта России от 30 марта 1995 г. № 185	Фазометры, измерители коэффициента мощности и синхроскопы	В полном объеме
23.	ГОСТ 23706-93 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости»	Постановление Госстандарта России от 30 марта 1995 г. № 186	Омметры	В полном объеме
24.	ГОСТ 10374-93 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам»	Постановление Госстандарта России от 30 марта 1995 г. № 187	Многофункциональные приборы	В полном объеме
25.	ГОСТ 8042-93 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям»	Постановление Госстандарта России от 20 марта 1995 г. № 188	Вспомогательные части приборов аналоговых показывающих	В полном объеме
26.	ГОСТ ИЕС 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2014 г. № 291-ст	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура	В полном объеме
27.	ГОСТ ИЕС 60110-1-2013 «Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 621-ст	Конденсаторы силовые	В полном объеме
28.	ГОСТ ИЕС 60127-1-2010 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1358-ст	Миниатюрные плавкие предохранители	В полном объеме
29.	ГОСТ ИЕС 60127-4-2011 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1353-ст	Миниатюрные плавкие предохранители	В полном объеме

30.	ГОСТ ИЕС 60127-6-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 129-ст	Предохранители миниатюрные плавкие	В полном объеме
31.	ГОСТ ИЕС 60143-2-2013 «Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 620-ст	Конденсаторы	В полном объеме
32.	ГОСТ ИЕС 60155-2012 «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2012 г. № 1942-ст	Стартеры	В полном объеме
33.	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 499-ст	Электрооборудование	В полном объеме
34.	ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 895-ст	Швейные машины, установки	В полном объеме
35.	ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1407-ст	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией	В полном объеме
36.	ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1408-ст	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией	В полном объеме
37.	ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1409-ст	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией	В полном объеме
38.	ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1411-ст	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией	В полном объеме
39.	ГОСТ ИЕС 60227-7-2012 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Кабели с поливинилхлоридн	В полном объеме



	напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами»	от 2 июля 2013 г. № 274-ст	ой изоляцией	
40.	ГОСТ 22483-2012 «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1269-ст	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров	В полном объеме
41.	ГОСТ ИЕС 60238-2012 «Патроны резьбовые для ламп»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2012 г. № 1943-ст	Патроны резьбовые для ламп	В полном объеме
42.	ГОСТ ИЕС 60245-3-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1414-ст	Кабели	В полном объеме
43.	ГОСТ ИЕС 60245-4-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1415-ст	Кабели с резиновой изоляцией	В полном объеме
44.	ГОСТ ИЕС 60245-5-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1416-ст	Кабели с резиновой изоляцией	В полном объеме
45.	ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1417-ст	Кабели с резиновой изоляцией	В полном объеме
46.	ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1418-ст	Кабели с резиновой изоляцией	В полном объеме
47.	ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1419-ст	Кабели с резиновой изоляцией	В полном объеме
48.	ГОСТ ИЕС 60252-1-2011 «Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности.	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1352-ст	Конденсаторы для двигателей переменного тока	В полном объеме

	Руководство по установке и эксплуатации»			
49.	ГОСТ ИЕС 60252-2-2011 «Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1357-ст	Конденсаторы для двигателей переменного тока	В полном объеме
50.	ГОСТ ИЕС 60255-1-2014 «Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2014 г. № 1463-ст	Реле измерительные и защитное оборудование	В полном объеме
51.	ГОСТ ИЕС 60255-5-2014 «Реле электрические. Часть 5. Координация изоляции измерительных реле и защитных устройств. Требования и испытания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2014 г. № 1488-ст	Реле электрические	В полном объеме
52.	ГОСТ ИЕС 60255-16-2013 Реле электрические. Часть 16. Реле измерения полного сопротивления	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 апреля 2014 г. № 321-ст	Реле электрические	В полном объеме
53.	ГОСТ ИЕС 60255-27-2013 «Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 646-ст	Реле измерительные	В полном объеме
54.	ГОСТ 31196.2-2012 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 841-ст	Предохранители плавкие низковольтные	В полном объеме
55.	ГОСТ 31196.2.1-2012 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I – III»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 842-ст	Предохранители плавкие низковольтные	В полном объеме
56.	ГОСТ 31196.3-2012 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 843-ст	Предохранители плавкие низковольтные	В полном объеме
57.	ГОСТ ИЕС 60269-3-1-2011 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1354-ст	Предохранители плавкие низковольтные	В полном объеме

58.	ГОСТ IEC 60269-4-2016 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2017 г. № 396-ст	Низковольтные плавкие предохранители	Разделы 2, 4
59.	ГОСТ IEC 60269-4-1-2011 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1356-ст	Предохранители плавкие низковольтные	В полном объеме
60.	ГОСТ IEC 60269-6-2013 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты солнечных фотогальванических энергетических систем»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 634-ст	Предохранители плавкие низковольтные	В полном объеме
61.	ГОСТ IEC 60309-1-2016 Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2017 г. № 397-ст	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства	В полном объеме
62.	ГОСТ IEC 60309-2-2016 Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2017 г. № 398-ст	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства	В полном объеме
63.	ГОСТ IEC 60309-4-2013 «Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 645-ст	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения	В полном объеме
64.	ГОСТ 30851.1-2002 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 825-ст	Соединители электрические	В полном объеме
65.	ГОСТ 30851.2.2-2002 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 846-ст	Соединители электрические	В полном объеме
66.	ГОСТ 30851.2.3-2012	Приказ Федерального агентства по	Соединители	В полном

	«Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний»	техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 847-ст	электрические	объеме
67.	ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 мая 2016 г. № 438-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
68.	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1682-ст	Пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы	В полном объеме
69.	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2014 г. № 1401-ст	Электрические утюги	В полном объеме
70.	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1687-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
71.	ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2014 г. № 1402-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
72.	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2016 г. № 1395-ст	Стационарные кухонные плиты, конфорочные панели, духовки и аналогичные приборы	В полном объеме
73.	ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2014 г. № 1403-ст	Стиральные машины	В полном объеме
74.	ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Бытовые и аналогичные	В полном объеме

	приборов. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам»	от 13 октября 2016 г. № 1396-ст	электрические приборы	
75.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1684-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
76.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2012 г. № 511-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
77.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2016 г. 1397-ст	Барабанные сушилки	В полном объеме
78.	ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2012 г. № 514-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
79.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2013 г. № 1255-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
80.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1681-ст	Кухонные машины	В полном объеме
81.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2014 г. № 1404-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
82.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2012 г. № 552-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
83.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы.	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Бытовые и аналогичные	В полном объеме

	Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам»	от 27 октября 2014 г. № 1434-ст	электрические приборы	
84.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 октября 2014 г. № 1435-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
85.	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2012 г. № 538-ст	Приборы по уходу за кожей и волосами	В полном объеме
86.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. № 1536-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
87.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 октября 2014 г. № 1436-ст	Микроволновые печи	В полном объеме
88.	ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 февраля 2014 г. № 32-ст	Часы	В полном объеме
89.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучения для ухода за кожей»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 октября 2014 г. № 1437-ст	Приборы ультрафиолетового и инфракрасного излучения для ухода за кожей	В полном объеме
90.	ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2012 г. № 526-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
91.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2012 г. № 527-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
92.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013	Приказ Федерального агентства по	Комнатные	В полном

	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям»	техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2013 г. № 1256-ст	обогреватели	объеме
93.	ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 октября 2014 г. № 1438-ст	Кухонные воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений	В полном объеме
94.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2012 г. № 528-ст	Массажные приборы	В полном объеме
95.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. № 1529-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
96.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 октября 2014 г. № 1439-ст	Проточные водонагреватели	В полном объеме
97.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июля 2013 г. № 281-ст	Электрические фритюрницы для предприятий общественного питания	В полном объеме
98.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2014 г. № 374-ст	Электрические аппараты	В полном объеме
99.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2014 г. № 375-ст	Электрические универсальные сковороды для предприятий	В полном объеме

	питания»		общественного питания	
100.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2016 г. № 1398-ст	Электрические тепловые насосы, воздушные кондиционеры и осушители	В полном объеме
101.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 мая 2016 г. № 444-ст	Насосы	В полном объеме
102.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 636-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
103.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2012 г. № 530-ст	Сушилки для одежды и перекладины для полотенец	В полном объеме
104.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. № 1537-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
105.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 октября 2014 г. № 1440-ст	Переносные нагревательные инструменты и аналогичные приборы	В полном объеме
106.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июля 2012 г. № 283-ст	Электрические варочные котлы для предприятий общественного питания	В полном объеме
107.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Бытовые и аналогичные	В полном объеме



	приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания»	от 11 июня 2014 г. № 629-ст	электрические приборы	
108.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 630-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
109.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2012 г. № 516-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
110.	ГОСТ ИЕС 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2013 г. № 1087-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
111.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Частные требования к нагревательным приборам для саун и инфракрасным кабинам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 октября 2014 г. № 1441-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
112.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 октября 2014 г. № 1442-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
113.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-55. Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1685-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
114.	ГОСТ ИЕС 60335-2-56-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 февраля 2014 г. № 33-ст	Проекторы и аналогичные приборы	В полном объеме
115.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2012 г. № 531-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме

116.	ГОСТ Р 52161.2.60-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.60. Частные требования к вихревым ваннам и вихревым ваннам для СПА-салонов»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 ноября 2011 г. № 618-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
117.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 февраля 2014 г. № 34-ст	Аккумуляционные обогреватели	В полном объеме
118.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 631-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
119.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2012 г. № 523-ст	Приборы для очистки воздуха	В полном объеме
120.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных кроватей»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 февраля 2014 г. № 35-ст	Нагреватели	В полном объеме
121.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2014 г. № 36-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
122.	ГОСТ Р 52161.2.73-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.73. Частные требования к закрепляемым погружным нагревателям»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 ноября 2011 г. № 619-ст	Погружные нагреватели	В полном объеме
123.	ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2012 г. № 533-ст	Переносные погружные нагреватели	В полном объеме
124.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013	Приказ Федерального агентства по	Дозирующие	В полном

	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания»	техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2014 г. № 376-ст	устройства и торговые автоматы	объеме
125.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 февраля 2014 г. № 37-ст	Блоки питания электрического ограждения	В полном объеме
126.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-77. Частные требования к управляемым вручную газонокосилкам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2011 г. № 1501-ст	Газонокосилки	В полном объеме
127.	ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 февраля 2014 г. № 38-ст	Уличные барбекю	В полном объеме
128.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 октября 2014 г. № 1443-ст	Очистители высокого давления и пароочистители	В полном объеме
129.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2012 г. № 534-ст	Вентиляторы	В полном объеме
130.	ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 119-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
131.	ГОСТ ИЕС 60335-2-83-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 120-ст	Подогреваемые водостоки	В полном объеме
132.	ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-85. Частные требования к отпаривателям тканей»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2012 г. № 535-ст	Отпариватели тканей	В полном объеме

133.	ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2013 г. № 1257-ст	Увлажнители	В полном объеме
134.	ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2014 г. № 377-ст	Торговое холодильное оборудование	В полном объеме
135.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2014 г. № 378-ст	Микроволновые печи для предприятий общественного питания	В полном объеме
136.	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 марта 2006 г. № 45-ст	Газонные рыхлители и щелеватели	В полном объеме
137.	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 марта 2006 г. № 45-ст	Машинки для стрижки травы	В полном объеме
138.	ГОСТ ИЕС 60335-2-95-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 февраля 2014 г. № 39-ст	Приводы для вертикально движущихся гаражных ворот	В полном объеме
139.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2012 г. № 536-ст	Листовые нагревательные элементы для обогрева жилых помещений	В полном объеме
140.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012	Приказ Федерального агентства по	Увлажнители	В полном

	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Частные требования к увлажнителям воздуха»	техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2012 г. № 537-ст	воздуха	объеме
141.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2013 г. № 1258-ст	Испарители	В полном объеме
142.	ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2013 (2017 ПРИНЯТ) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 февраля 2014 г. № 40-ст	Приводы для ворот, дверей и окон	В полном объеме
143.	ГОСТ ИЕС 60335-2-104-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 122-ст	Оборудование для кондиционирования воздуха и холодильное оборудование	В полном объеме
144.	ГОСТ ИЕС 60335-2-106-2013 «Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 644-ст	Нагревающие устройства для обогрева комнаты	В полном объеме
145.	ГОСТ ИЕС 60335-2-108-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2014 г. № 1720-ст	Электролизеры	В полном объеме
146.	ГОСТ ИЕС 60335-2-109-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 февраля 2014 г. № 31-ст	Приборы для обработки воды ультрафиолетовым излучением	В полном объеме
147.	ГОСТ ИЕС 60400-2011 «Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1458-ст	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	В полном объеме
148.	ГОСТ 31998.1-2012 «Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1.	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Лампы накаливания	В полном объеме

	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения»	от 29 ноября 2012 г. № 1407-ст	вольфрамовые	
149.	ГОСТ ИЕС 60432-2-2011 «Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1459-ст	Лампы вольфрамовые галогенные	В полном объеме
150.	ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 508-ст	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	В полном объеме
151.	ГОСТ Р 51321.2-2009 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2009 г. № 667-ст	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	В полном объеме
152.	ГОСТ ИЕС 60439-3-2012 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 864-ст	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	В полном объеме
153.	ГОСТ ИЕС 60439-4-2013 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 114-ст	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления	В полном объеме
154.	ГОСТ ИЕС 60477-2013 «Резисторы постоянного тока лабораторные»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 643-ст	Резисторы постоянного тока лабораторные	В полном объеме
155.	ГОСТ ИЕС 60477-2-2013 «Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 131-ст	Меры сопротивления лабораторные	В полном объеме
156.	ГОСТ ИЕС 60519-1-2011 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 924-ст	Электротермическое оборудование	В полном объеме

157.	ГОСТ 31636.2-2012 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 868-ст	Электротермическое оборудование	В полном объеме
158.	ГОСТ 31636.3-2012 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 869-ст	Электротермическое оборудование	В полном объеме
159.	ГОСТ ИЕС 60519-4-2015 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дугowych электропечей»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2016 г. № 917-ст	Электротермическое оборудование	В полном объеме
160.	ГОСТ 31636.7-2012 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 871-ст	Электротермическое оборудование	В полном объеме
161.	ГОСТ ИЕС 60519-8-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2016 г. № 921-ст	Установки электронагревательные	В полном объеме
162.	ГОСТ ИЕС 60519-10-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2016 г. № 916-ст	Установки электронагревательные	В полном объеме
163.	ГОСТ ИЕС 60519-21-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением. Оборудование для нагрева и плавления стекла»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2016 г. № 918-ст	Установки электронагревательные	В полном объеме
164.	ГОСТ ИЕС 60523-2014 «Потенциометры постоянного тока»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2014 г. № 1727-ст	Потенциометры постоянного тока	В полном объеме
165.	ГОСТ 11282-93 «Резистивные делители напряжения постоянного тока»	Постановление Госстандарта России от 23 марта 1995 г. № 154	Резистивные делители напряжения	В полном объеме
166.	ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2016 г. N 604-ст	Электрооборудование	В полном объеме

167.	ГОСТ 7165-93 «Мосты постоянного тока для измерения сопротивления»	Постановление Госстандарта России от 22 декабря 1994 г. № 339	Мосты постоянного тока	В полном объеме
168.	ГОСТ ИЕС 60570-2012 «Шинопроводы для светильников»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2012 г. № 1944-ст	Шинопроводы	В полном объеме
169.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1462-ст	Светильники	В полном объеме
170.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2012 г. № 1955-ст	Светильники для освещения улиц и дорог	В полном объеме
171.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2012 г. № 1956-ст	Светильники	В полном объеме
172.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2012 г. № 1957-ст	Прожекторы заливающего света	В полном объеме
173.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2012 г. № 1945-ст	Светильники	В полном объеме
174.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1464-ст	Светильники	В полном объеме
175.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные»	Постановление Госстандарта России от 13 декабря 2011 г. № 1465-ст	Светильники	В полном объеме
176.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1466-ст	Светильники	В полном объеме
177.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 «Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Светильники переносные детские игровые»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 565-ст	Светильники	В полном объеме
178.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 «Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Светильники	В полном объеме



	светильник»	от 8 сентября 2010 г. № 221-ст		
179.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2011 «Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 969-ст	Светильники	В полном объеме
180.	ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1467-ст	Светильники	В полном объеме
181.	ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2012 г. № 1946-ст	Светильники	В полном объеме
182.	ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 «Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 564-ст	Светильники	В полном объеме
183.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2012 г. № 1958-ст	Светильники для аварийного освещения	В полном объеме
184.	ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2012 г. № 1959-ст	Светильники	В полном объеме
185.	ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 «Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 970-ст	Светильники	В полном объеме
186.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1469-ст	Светильники	В полном объеме
187.	ГОСТ ИЕС 60618-2013 «Делители напряжения индуктивные»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 628-ст	Делители напряжения индуктивные	В полном объеме
188.	ГОСТ Р 51324.1-2012 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 815-ст	Выключатели	В полном объеме
189.	ГОСТ Р 51324.2.2-2012 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Выключатели	В полном объеме

	электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)»	от 15 ноября 2012 г. № 817-ст		
190.	ГОСТ Р 51324.2.3-2012 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 819-ст	Выключатели	В полном объеме
191.	ГОСТ ИЕС 60670-1-2016 Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2017 г. N 399-ст	Кожухи и оболочки для бытовых и стационарных электрических установок	В полном объеме
192.	ГОСТ ИЕС 60670-21-2013 «Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 августа 2013 г. № 539-ст	Коробки и корпуса для электрических аппаратов	В полном объеме
193.	ГОСТ Р 50827.3-2009 «Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2009 г. № 677-ст	Коробки и корпуса для электрических аппаратов	В полном объеме
194.	ГОСТ 32126.23-2013 «Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 августа 2013 г. № 541-ст	Коробки и корпуса для электрических аппаратов	В полном объеме
195.	ГОСТ Р 50827.5-2009 «Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Специальные требования к коробкам и корпусам, предназначенным для установки защитных и аналогичных аппаратов с большой рассеиваемой мощностью»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2009 г. № 669-ст	Коробки и корпуса для электрических аппаратов	В полном объеме
196.	ГОСТ ИЕС 60691-2012	Приказ Федерального агентства по	Вставки плавкие	В полном

	«Вставки плавкие. Требования и руководство по применению»	техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 548-ст		объеме
197.	ГОСТ ИЕС 60715-2013 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 118-ст	Аппаратура распределения	В полном объеме
198.	ГОСТ ИЕС 60728-11-2014 «Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2014 г. № 1143-ст	Сети кабельные	В полном объеме
199.	ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2011 г. № 1503-ст	Автоматические электрические управляющие устройства	В полном объеме
200.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2011 г. № 1504-ст	Автоматические электрические управляющие устройства	В полном объеме
201.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3-2014 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к устройствам тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2014 г. № 1735-ст	Автоматические электрические управляющие устройства	В полном объеме
202.	ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2011 г. № 1505-ст	Автоматические электрические управляющие устройства	В полном объеме
203.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 552-ст	Автоматические электрические управляющие устройства	В полном объеме
204.	ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Частные	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2014 г. № 1724-ст	Автоматические электрические управляющие	В полном объеме

	требования к автоматическим электрическим устройствам управления, датчикам давления, включая требования к механическим характеристикам»		устройства	
205.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2011 г. № 1506-ст	Автоматические электрические управляющие устройства	В полном объеме
206.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 549-ст	Электроприводные водяные клапаны	В полном объеме
207.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2011 г. № 1507-ст	Автоматические электрические управляющие устройства	В полном объеме
208.	ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2013 г. № 1089-ст	Автоматические электрические управляющие устройства	В полном объеме
209.	ГОСТ 32128.2.11-2013 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 августа 2013 г. № 540-ст	Регуляторам энергии	В полном объеме
210.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 553-ст	Электрические силовые приводы	В полном объеме
211.	ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 121-ст	Автоматические электрические управляющие устройства	В полном объеме

	и уровню воды»			
212.	ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1143-ст	Машины ручные электрические	В полном объеме
213.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июля 2014 г. № 725-ст	Сверлильные и ударные сверлильные машины	В полном объеме
214.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1145-ст	Шуруповерты и ударные гайковерты	В полном объеме
215.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1126-ст	Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины	В полном объеме
216.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1146-ст	Плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные машины	В полном объеме
217.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июля 2014 г. № 726-ст	Дисковые пилы	В полном объеме
218.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июля 2014 г. № 727-ст	Молотки и перфораторы	В полном объеме
219.	ГОСТ 30700-2000 «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей»	Постановление Госстандарта России от 20 июня 2001 г. № 242-ст	Пистолеты-распылители невоспламеняющихся жидкостей	В полном объеме
220.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1149-ст	Ножницы для листового металла	В полном объеме

221.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2014 г. № 1115-ст	Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента	В полном объеме
222.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 127-ст	Вибраторы для уплотнения бетонной смеси	В полном объеме
223.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1053-ст	Цепные пилы	В полном объеме
224.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1054-ст	Машины для подрезки живой изгороди	В полном объеме
225.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1056-ст	Скобозабивные машины	В полном объеме
226.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 октября 2014 г. № 1328-ст	Фасонно-фрезерные машины и машины для обрезки кромок	В полном объеме
227.	ГОСТ ИЕС 60745-2-18-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2014 г. № 380-ст	Обвязочные машины	В полном объеме
228.	ГОСТ ИЕС 60745-2-19-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-19. Частные требования к ламельным машинам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2014 г. № 381-ст	Машины ручные электрические	В полном объеме
229.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1128-ст	Ленточные пилы	В полном объеме

230.	ГОСТ ИЕС 60745-2-21-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к машинам для прочистки труб»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2014 г. № 382-ст	Машины для прочистки труб	В полном объеме
231.	ГОСТ ИЕС 60745-2-22-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2014 г. № 383-ст	Отрезные машины	В полном объеме
232.	ГОСТ ИЕС 60799-2011 «Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1437-ст	Электроустановочные устройства	В полном объеме
233.	ГОСТ Р МЭК 60800-2012 «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2012 г. № 258-ст	Кабели нагревательные	В полном объеме
234.	ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. № 1496-ст	Лазерная аппаратура	В полном объеме
235.	ГОСТ ИЕС 60825-2-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. № 1495-ст	Лазерная аппаратура	В полном объеме
236.	ГОСТ ИЕС 60825-4-2014 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. № 1508-ст	Лазерная аппаратура	В полном объеме
237.	ГОСТ ИЕС 60825-12-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. № 1409-ст	Лазерная аппаратура	В полном объеме
238.	ГОСТ ИЕС 60838-1-2011 «Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 966-ст	Патроны различные для ламп	В полном объеме
239.	ГОСТ ИЕС 60838-2-1-2014 «Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. № 346-ст	Патроны различные для ламп	В полном объеме
240.	ГОСТ ИЕС 60838-2-2-2013 «Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 126-ст	Патроны ламповые различных типов	В полном объеме

	светоизлучающими диодами»			
241.	ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2014 г. № 340-ст	Вилки и розетки	В полном объеме
242.	ГОСТ 30988.2.2-2012 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 850-ст	Соединители электрические	В полном объеме
243.	ГОСТ 30988.2.5-2003 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 849	Переходники (адаптеры)	В полном объеме
244.	ГОСТ 30988.2.6-2012 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 848-ст	Соединители электрические	В полном объеме
245.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2016 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2017 г. № 402-ст	Соединители электрические	Разделы 15-31
246.	ГОСТ Р 50345-2010 «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. № 710-ст	Автоматические выключатели	В полном объеме
247.	ГОСТ ИЕС 60898-2-2011 «Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 923-ст	Выключатели автоматические	В полном объеме
248.	ГОСТ ИЕС 60931-1-2013 «Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1000 В включительно.	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 625-ст	Конденсаторы шунтирующие силовые	В полном объеме



	Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования техники безопасности. Руководство по установке и эксплуатации»			
249.	ГОСТ ИЕС 60931-3-2013 «Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 641-ст	Конденсаторы шунтирующие силовые	В полном объеме
250.	ГОСТ ИЕС 60934-2015 «Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2016 г. № 711-ст	Выключатели автоматические	В полном объеме
251.	ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2014 г. № 1025-ст	Аппаратура распределения и управления	В полном объеме
252.	ГОСТ Р 50030.2-2010 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. № 711-ст	Автоматические выключатели	В полном объеме
253.	ГОСТ Р 50030.4.2-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 сентября 2012 г. № 313-ст	Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	В полном объеме
254.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления!»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 сентября 2014 г. № 1006-ст	Аппараты для цепей управления и коммутационные элементы	В полном объеме
255.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 562-ст	Бесконтактные датчики	В полном объеме
256.	ГОСТ ИЕС 60947-5-3-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 сентября 2014 г. № 1005-ст	Аппаратура распределения и управления	В полном объеме
257.	ГОСТ 30011.5.5-2012	Приказ Федерального агентства по	Аппараты и	В полном

	«Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания»	техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 829-ст	элементы коммутации для цепей управления	объеме
258.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 116-ст	Коммутационные устройства	В полном объеме
259.	ГОСТ ИЕС 60947-7-1-2016 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2017 г. № 405-ст	Аппаратура распределения и управления	Разделы 3-8
260.	ГОСТ ИЕС 60947-7-2-2016 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2017 г. № 406-ст	Аппаратура распределения и управления	Разделы 2-8
261.	ГОСТ ИЕС 60947-7-4-2015 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 7-4. Вспомогательная аппаратура. Терминальные блоки РСВ для медных проводников»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2016 г. № 835-ст	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные	В полном объеме
262.	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. № 1502-ст	Оборудование информационных технологий	В полном объеме
263.	ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 997-ст	Оборудование информационных технологий	В полном объеме
264.	ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 998-ст	Оборудование информационных технологий	В полном объеме
265.	ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших объемов данных»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1210-ст	Оборудование информационных технологий	В полном объеме

266.	ГОСТ 31999-2012 «Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1409-ст	Лампы	В полном объеме
267.	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1011-ст	Оборудование для дуговой сварки	В полном объеме
268.	ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. № 494-ст	Оборудование для дуговой сварки	В полном объеме
269.	ГОСТ ИЕС 60974-3-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. № 495-ст	Оборудование для дуговой сварки	В полном объеме
270.	ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. № 496-ст	Оборудование для дуговой сварки	В полном объеме
271.	ГОСТ ИЕС 60974-7-2015 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 мая 2016 г. № 301-ст	Оборудование для дуговой сварки	В полном объеме
272.	ГОСТ ИЕС 60974-8-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. № 497-ст	Оборудование для дуговой сварки	В полном объеме
273.	ГОСТ ИЕС 60974-11-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. № 498-ст	Оборудование для дуговой сварки	В полном объеме
274.	ГОСТ ИЕС 60974-12-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. № 499-ст	Оборудование для дуговой сварки	В полном объеме
275.	ГОСТ 31195.1-2012 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 852-ст	Соединительные устройства для низковольтных цепей	В полном объеме
276.	ГОСТ ИЕС 60998-2-1-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2014 г. № 342-ст	Соединительные устройства для низковольтных цепей	В полном объеме

	узлов»			
277.	ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2014 г. № 343-ст	Соединительные устройства для низковольтных цепей	В полном объеме
278.	ГОСТ 31195.2.3-2012 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 855-ст	Соединительные устройства для низковольтных цепей	В полном объеме
279.	ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2014 г. № 344-ст	Соединительные устройства для низковольтных цепей	В полном объеме
280.	ГОСТ 31602.1-2012 «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 кв. мм»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 857-ст	Соединительные устройства	В полном объеме
281.	ГОСТ 31602.2-2012 «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 кв. мм»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 858-ст	Соединительные устройства	В полном объеме
282.	ГОСТ IEC 61008-1-2012 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 547-ст	Выключатели автоматические	В полном объеме
283.	ГОСТ 31601.2.1-2012 «Выключатели автоматические, управляемые	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Выключатели автоматические	В полном объеме

	дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независящим от напряжения сети»	от 15 ноября 2012 г. № 836-ст		
284.	ГОСТ ИЕС 61009-1-2014 «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2014 г. № 1721-ст	Выключатели автоматические	В полном объеме
285.	ГОСТ 31225.2.1-2012 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независящим от напряжения сети»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 838-ст	Выключатели автоматические	В полном объеме
286.	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. № 1503-ст	Электрические контрольно-измерительные приборы	В полном объеме
287.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2014 г. № 295-ст	Лабораторное оборудование для нагревания материалов	В полном объеме
288.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2014 г. № 296-ст	Лабораторные центрифуги с электрическим питанием	В полном объеме
289.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования к испытательным и измерительным цепям»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2014 г. № 297-ст	Электрические контрольно-измерительные приборы	В полном объеме
290.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. № 1509-ст	Датчики тока	В полном объеме

291.	ГОСТ ИЕС 61010-2-033-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033. Частные требования к портативным мультиметрам и другим измерительным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. № 1496-ст	Измерительные приборы	В полном объеме
292.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. № 1504-ст	Электрическое лабораторное оборудование	В полном объеме
293.	ГОСТ ИЕС 61010-2-061-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2015 г. № 1549-ст	Лабораторные атомные спектрометры	В полном объеме
294.	ГОСТ ИЕС 61010-2-081-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2014 г. № 299-ст	Электрические контрольно-измерительные приборы	В полном объеме
295.	ГОСТ ИЕС 61010-031-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2014 г. № 298-ст	Электрические контрольно-измерительные приборы	В полном объеме
296.	ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2012 г. № 1913-ст	Электрические переносные машины	В полном объеме
297.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1134-ст	Дисковые пилы	В полном объеме
298.	ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Радиально-рычажные пилы	В полном объеме

	безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил»	от 13 декабря 2011 г. № 1135-ст		
299.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1136-ст	Строгальные и рейсмусовые машины	В полном объеме
300.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1138-ст	Ленточные пилы	В полном объеме
301.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1139-ст	Машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды	В полном объеме
302.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1140-ст	Алмазные пилы с подачей воды	В полном объеме
303.	ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1141-ст	Вертикальные фрезерно-модельные машины	В полном объеме
304.	ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2017 г. № 147-ст	Шлифовальные машины	Разделы 6, 13-16, 19, 24
305.	ГОСТ ИЕС 61029-2-12-2014 «Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2014 г. № 379-ст	Машины для нарезки внешней резьбы	В полном объеме
306.	ГОСТ ИЕС 61048-2011 «Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2012 г. № 1947-ст	Конденсаторы	В полном объеме
307.	ГОСТ ИЕС 61050-2011 «Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 972-ст	Трансформаторы	В полном объеме

	название – «Неоновые трансформаторы»). Общие требования и требования безопасности»			
308.	ГОСТ ИЕС 61058-1-2012 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 577-ст	Выключатели для электроприборов	В полном объеме
309.	ГОСТ ИЕС 61058-2-4-2012 «Выключатели для электрических приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 561-ст	Выключатели для электроприборов	В полном объеме
310.	ГОСТ ИЕС 61058-2-5-2012 «Выключатели для электрических приборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 559-ст	Выключатели для электроприборов	В полном объеме
311.	ГОСТ ИЕС 61071-2014 «Конденсаторы силовые электронные»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 640-ст	Конденсаторы силовые электронные	В полном объеме
312.	ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 «Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытаниям»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 563-ст	Контроллеры программируемые	В полном объеме
313.	ГОСТ ИЕС 61140-2012 «Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 557-ст	Электрические установки	В полном объеме
314.	ГОСТ ИЕС 61184-2011 «Патроны байонетные»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 979-ст	Патроны байонетные	В полном объеме
315.	ГОСТ ИЕС 61195-2012 «Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2012 г. № 1960-ст	Лампы люминесцентные двухцокольные	В полном объеме
316.	ГОСТ ИЕС 61199-2011 «Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 978-ст	Лампы люминесцентные одноцокольные	В полном объеме
317.	ГОСТ ИЕС 61204-7-2014 «Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2014 г. № 1734-ст	Источники питания низковольтные	В полном объеме
318.	ГОСТ ИЕС 61210-2011 «Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников.	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 921-ст	Устройства присоединительные	В полном объеме



	Требования безопасности»			
319.	ГОСТ 31223-2012 «Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 860-ст	Удлинитель бытового и аналогичного назначения	В полном объеме
320.	ГОСТ ИЕС 61270-1-2013 «Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 639-ст	Конденсаторы для микроволновых печей	В полном объеме
321.	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 «Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1399-ст	Устройства управления лампами	В полном объеме
322.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2-2014 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2014 г. № 1732-ст	Аппараты пускорегулирующие для ламп	В полном объеме
323.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 «Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2011 г. № 245-ст	Устройства управления для ламп	В полном объеме
324.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающим от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2014 г. № 1731-ст	Устройства управления лампами	В полном объеме
325.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. № 347-ст	Электромагнитные пускорегулирующие аппараты индуктивного типа	В полном объеме
326.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 125-ст	Аппараты пускорегулирующие для ламп	В полном объеме

327.	ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1678-ст	Комплектные низковольтные распределения и управления	В полном объеме
328.	ГОСТ ИЕС 61439-5-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 апреля 2014 г. № 332-ст	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	В полном объеме
329.	ГОСТ Р 52868-2007 «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 510-ст	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц	В полном объеме
330.	ГОСТ Р 54127-1-2010 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. № 823-ст	Сети электрические распределительные низковольтные	В полном объеме
331.	ГОСТ ИЕС 61557-2-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 108-ст	Сети электрические распределительные низковольтные	В полном объеме
332.	ГОСТ ИЕС 61557-3-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 117-ст	Сети электрические распределительные низковольтные	В полном объеме
333.	ГОСТ Р 54127-3-2011 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3.	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 373-ст	Сети электрические распределительные низковольтные	В полном объеме

	Полное сопротивление контура»			
334.	ГОСТ ИЕС 61557-5-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 110-ст	Сети электрические распределительные низковольтные	В полном объеме
335.	ГОСТ ИЕС 61557-6-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT и TN системах»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 111-ст	Сети электрические распределительные низковольтные	В полном объеме
336.	ГОСТ ИЕС 61557-7-2013 «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 112-ст	Сети электрические распределительные низковольтные	В полном объеме
337.	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 905-ст	Силовые трансформаторы, блоки питания, электрические реакторы	В полном объеме
338.	ГОСТ ИЕС 61558-2-5-2013 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2013 г. № 637-ст	Силовые трансформаторы, блоки питания, электрические реакторы	В полном объеме
339.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 556-ст	Силовые трансформаторы, блоки питания, электрические реакторы	В полном объеме

340.	ГОСТ ИЕС 61558-2-10-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-10. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов с высокой степенью изоляции и отделяющих трансформаторов с вторичными напряжениями свыше 1000 В»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2015 г. № 1512-ст	Силовые трансформаторы, блоки питания, электрические реакторы	В полном объеме
341.	ГОСТ ИЕС 61558-2-14-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-14. Дополнительные требования и методы испытаний регулировочных трансформаторов и источников питания, встроенных в регулировочные трансформаторы»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2015 г. № 1513-ст	Силовые трансформаторы, блоки питания, реакторы	В полном объеме
342.	ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 624-ст	Устройства защиты от перенапряжений	В полном объеме
343.	ГОСТ ИЕС 61643-21-2014 «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 ноября 2014 г. № 1744-ст	Устройства защиты от перенапряжений	В полном объеме
344.	ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013 «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования к конструкции»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. № 1370-ст	Модули фотоэлектрические	В полном объеме
345.	ГОСТ ИЕС 61810-1-2013 «Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 635-ст	Реле логические электромеханические	В полном объеме
346.	ГОСТ ИЕС 61812-1-2013 «Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 633-ст	Реле с нормируемым временем	В полном объеме
347.	ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 «Система токопроводящей зарядки электромобилей. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2013 г. № 2149-ст	Система токопроводящей зарядки	В полном объеме
348.	ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015	Приказ Федерального агентства по	Трансформаторы	В полном

	«Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока»	техническому регулированию и метрологии от 28 апреля 2015 г. № 306-ст	измерительные	объеме
349.	ГОСТ ИЕС 61869-3-2012 «Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 904-ст	Трансформаторы измерительные	В полном объеме
350.	ГОСТ ИЕС 61921-2013 «Конденсаторы силовые. Конденсаторные батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 632-ст	Конденсаторы силовые	В полном объеме
351.	ГОСТ ИЕС 61995-1-2013 «Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 апреля 2014 г. № 323-ст	Устройства для подсоединения светильников	В полном объеме
352.	ГОСТ ИЕС 62031-2016 «Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности»	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2017 г. N 580-ст	Модули светоизлучающих диодов	В полном объеме
353.	ГОСТ 31948-2012 «Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1410-ст	Лампы разрядные	В полном объеме
354.	ГОСТ ИЕС 62040-1-2013 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 622-ст	Системы бесперебойного энергоснабжения	В полном объеме
355.	ГОСТ ИЕС 62208-2013 «Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 113-ст	Оболочки для низковольтных комплектных устройств	В полном объеме
356.	ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 «Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2014 г. № 1132-ст	Аудио-, видеоаппаратура	В полном объеме
357.	ГОСТ ИЕС 62423-2013 «Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 апреля 2014 г. № 324-ст	Автоматические выключатели	В полном объеме
358.	ГОСТ Р МЭК 62471-2013 «Лампы и лампы системы. Светобиологическая безопасность»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 971-ст	Лампы и лампы системы	В полном объеме

359.	ГОСТ Р МЭК 62552-2011 «Приборы бытовые холодильные. Характеристики и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 123-ст	Приборы бытовые холодильные	В полном объеме
360.	ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1198-ст	Лампы светодиодные	В полном объеме
361.	ГОСТ ИЕС 62841-1-2014 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1198-ст	Машины ручные, переносные и садово-огородные	В полном объеме
362.	ГОСТ ИЕС 62841-2-2-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2016 г. № 339-ст	Машины ручные, переносные и садово-огородные	В полном объеме
363.	ГОСТ ИЕС 62841-2-4-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2016 г. № 340-ст	Машины ручные, переносные и садово-огородные	В полном объеме
364.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2016 г. № 341-ст	Машины ручные, переносные и садово-огородные	В полном объеме
365.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2016 г. № 342-ст	Машины ручные, переносные и садово-огородные	В полном объеме
366.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2016 г. № 343-ст	Машины ручные, переносные и садово-огородные	В полном объеме
Технические средства (в рамках технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»)				
367.	ГОСТ 30804.3.2-2013	Приказ Федерального агентства по	Электротехническое	разделы 5, 7

	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 423-ст	е, электронное и радиоэлектронное оборудование	
368.	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»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 397-ст	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование	раздел 5
369.	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»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 426-ст	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование	разделы 4, 5
370.	ГОСТ 30804.3.12-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих 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»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 401-ст	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование	раздел 5
371.	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»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 394-ст	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование	раздел 7
372.	ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 428-ст	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование	раздел 7

	испытаний»			
373.	ГОСТ 30805.13-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 414-ст	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование	раздел 4
374.	ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 417-ст	Технические средства	раздел 4
375.	ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 415-ст	Оборудование информационных технологий	разделы 4-6
376.	ГОСТ 32143-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехозащита»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 407-ст	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры	разделы 4 и 5, подраздел 6.7
377.	ГОСТ EN 50270-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 898-ст	Приборы электрические	разделы 4 и 5
378.	ГОСТ EN 50370-1-2012 «Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехозащита»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 900-ст	Станки металлообрабатывающие	подпункт 5.1.2
379.	ГОСТ EN 50370-2-2012 «Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 901-ст	Станки металлообрабатывающие	подпункт 5.1.2
380.	ГОСТ EN 55103-1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1792-ст	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления	разделы 5 и 8



			световыми приборами	
381.	ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2013 г. № 1267-ст	Электротехническое и электронное оборудование	раздел 5
382.	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. № 340-ст	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование	раздел 5
383.	ГОСТ Р 51318.12-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных средств»	Постановление Госстандарта России от 22 декабря 1999 г. № 656-ст	Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания	раздел 4
384.	ГОСТ 30377-95 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование силовое. Нормы параметров низкочастотного периодического магнитного поля»	Постановление Госстандарта России от 15 мая 1996 г. № 308	Электрооборудование силовое	раздел 4
385.	ГОСТ Р 51097-97 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений»	Постановление Госстандарта России от 16 октября 1997 г. № 356	Гирлянды изоляторов и линейная арматура	раздел 4
386.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 февраля 2014 г. № 45-ст	Изделия медицинские электрические	раздел 3, 36
387.	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Электрическое оборудование для	раздел 4, подразделы

	лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования»	от 11 ноября 2014 г. № 1527-ст	измерения, управления и лабораторного применения	6.2, 6.5, 7.2
388.	ГОСТ 32132.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 425-ст	Низковольтные источники питания постоянного тока	разделы 5-8
389.	ГОСТ 32133.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 421-ст	Системы бесперебойного питания	раздел 6, 7
390.	ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 895-ст	Швейные машины, установки	пункт 4.4.1
391.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 552-ст	Автоматические электрические управляющие устройства	разделы 23 и 26
392.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2011 г. № 1506-ст	Автоматические электрические управляющие устройства	разделы 23 и 26
393.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 549-ст	Электроприводные водяные клапаны	разделы 23 и 26
394.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2011 г. № 1507-ст	Автоматические электрические управляющие устройства	разделы 23 и 26

	устройствам»			
395.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 553-ст	Электрические силовые приводы	разделы 23 и 26
396.	ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 121-ст	Автоматические электрические управляющие устройства	разделы 23 и 26
397.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 562-ст	Бесконтактные датчики	пункт 7.2.6
398.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 116-ст	Коммутационные устройства	подраздел 8.3
399.	ГОСТ ИЕС 61008-1-2012 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 547-ст	Выключатели автоматические	подраздел 8.17
400.	ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 «Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытаниям»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 563-ст	Контроллеры программируемые	разделы 8 - 10
401.	ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1678-ст	Комплектные низковольтные распределения и управления	подраздел 9.4
402.	ГОСТ ИЕС 61439-5-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 апреля 2014 г. № 332-ст	Устройства комплектные низковольтные распределения и	подраздел 9.4

			управления	
403.	ГОСТ ИЕС 61812-1-2013 «Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 633-ст	Реле с нормируемым временем	раздел 17
404.	ГОСТ ИЕС 62041-2012 «Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 6902-ст	Трансформаторы, реакторы, источники питания и комбинированные устройства из них	раздел 5
405.	ГОСТ EN 12895-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 896-ст	Машины напольного транспорта	раздел 4
406.	ГОСТ 32134.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 411-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме
407.	ГОСТ 32134.11-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 412-ст	Радиовещательные передатчики	В полном объеме
408.	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»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 412-ст	Земные станции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы	В полном объеме
409.	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»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 409-ст	Средства радиосвязи личного пользования	В полном объеме
410.	ГОСТ 32134.14-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 408-ст	Аналоговые и цифровые радиопередатчики	В полном объеме

	требования к аналоговым и цифровым наземным телевизионным радиопередатчикам»			
411.	ГОСТ 32140-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 420-ст	Машины строительные с внутренними источниками электропитания	пункты 4.2.2, 4.3.2, 4.4.2, 4.5.2, 4.6.2, 4.7.2, 4.8.2 и 4.9.2
412.	ГОСТ EN 50065-1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 КГц. Часть 1. Общие требования, полосы частот и электромагнитные помехи»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2013 г. № 1266-ст	Электрические установки	раздел 7
413.	ГОСТ EN 50293-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 899-ст	Системы управления дорожным движением	подразделы 2.4 и 3.4
414.	ГОСТ Р 50030.2-2010 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. № 711-ст	Автоматические выключатели	подраздел 7.3
415.	ГОСТ Р 50030.4.1-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контактторы и пускатели»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 сентября 2012 г. № 312-ст	Контактторы и пускатели	подраздел 8.3
416.	ГОСТ Р 50030.4.2-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 сентября 2012 г. № 313-ст	Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	подраздел 8.3
417.	ГОСТ Р 50397-2011 «Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2011 г. № 756-ст	Технические средства	В полном объеме
418.	ГОСТ Р 51179-98 «Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 июня 1998 г. № 263-ст	Источники питания	раздел 5
419.	ГОСТ Р 51317.1.2-2007	Приказ Федерального агентства по	Технические	В полном

	«Совместимость технических средств электромагнитная. Методология обеспечения функциональной безопасности технических средств в отношении электромагнитных помех»	техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 537-ст	средства	объеме
420.	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2000 г. № 352-ст	Технические средства	В полном объеме
421.	ГОСТ Р 51522.2.1-2011 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2011 г. № 510-ст	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	подразделы 6.2 и 7.2
422.	ГОСТ Р 51522.2.2-2011 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2011 г. № 511-ст	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	подразделы 6.2 и 7.2
423.	ГОСТ Р 51522.2.4-2011 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2011 г. № 512-ст	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	подразделы 6.2 и 7.2
424.	ГОСТ Р 51524-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2011 г. № 1841-ст	Системы электрического привода	разделы 5 и 6

425.	ГОСТ Р 51526-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 873-ст	Оборудование для дуговой сварки	подразделы 6.3 и 7.4, пункт 7.1.1
426.	ГОСТ Р 55061-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2012 г. № 726-ст	Статические системы переключения	подразделы 5.3, 5.4 и 6.2 - 6.5
427.	ГОСТ Р 55139-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2012 г. № 961-ст	Оборудование для контактной сварки	подразделы 6.3 и 7.4
428.	ГОСТ Р МЭК 60945-2007 «Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2007 г. № 516-ст	Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи	пункт 4.5.1
429.	ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 821-ст	Силовые комплектные устройства распределения и управления	подраздел 9.4
430.	ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2015 г. № 2176-ст	Кресла-коляски с электроприводом	Разделы 7,9,10,11-13
431.	ГОСТ Р 52459.2-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2009 г. № 321-ст	Оборудование пейджинговых систем связи	В полном объеме
432.	ГОСТ Р 52459.3-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 352-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме

433.	ГОСТ Р 52459.4-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 355-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме
434.	ГОСТ Р 52459.5-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 356-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме
435.	ГОСТ Р 52459.6-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 357-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме
436.	ГОСТ Р 52459.7-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 358-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме
437.	ГОСТ Р 52459.8-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 359-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме
438.	ГОСТ Р 52459.9-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 360-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме
439.	ГОСТ Р 52459.10-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 333-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме



	и второго поколений»			
440.	ГОСТ Р 52459.15-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 338-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме
441.	ГОСТ Р 52459.16-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 339-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме
442.	ГОСТ Р 52459.17-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 340-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме
443.	ГОСТ Р 52459.18-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 341-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме
444.	ГОСТ Р 52459.19-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 342-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме
445.	ГОСТ Р 52459.20-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 344-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме
446.	ГОСТ Р 52459.22-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная.	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Технические средства	В полном объеме

	Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы»	от 14 сентября 2009 г. № 345-ст	радиосвязи	
447.	ГОСТ Р 52459.23-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 346-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме
448.	ГОСТ Р 52459.24-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 347-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме
449.	ГОСТ Р 52459.25-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 348-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме
450.	ГОСТ Р 52459.26-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 349-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме
451.	ГОСТ Р 52459.27-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 350-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме
452.	ГОСТ Р 52459.28-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 351-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме

	видеосвязи»			
453.	ГОСТ Р 52459.31-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудованию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 353-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме
454.	ГОСТ Р 52459.32-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 354-ст	Технические средства радиосвязи	В полном объеме
455.	ГОСТ Р 54485-2011 «Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-1. Оборудование и системы связи по электрическим сетям в полосе частот от 95 до 148,5 кГц, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования устойчивости к электромагнитным помехам и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 ноября 2011 г. № 506-ст	Низковольтные электрические установки	пункты 7.2.1 и 7.2.2
456.	ГОСТ Р 55266-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1397-ст	Оборудование сетей связи	раздел 7
457.	ГОСТ Р 51318.25-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1177-ст	Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания	раздел 5, 6
458.	ГОСТ 19542-93 «Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения»	Постановление Госстандарта России от 2 июня 1994 г. № 160-ст	Средства вычислительной техники	В полном объеме
459.	ГОСТ 32144-2013	Приказ Федерального агентства по	Электрическая	В полном

	«Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»	техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 400-ст	энергия	объеме
460.	ГОСТ Р 50009-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 26 декабря 2000 г. № 415-ст	Технические средства охранной сигнализации	раздел 4, 5
461.	ГОСТ Р 51700-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений»	Постановление Госстандарта России от 26 декабря 2000 г. № 419-ст	Технические средства	В полном объеме
462.	ГОСТ Р 52507-2005 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2005 г. № 551-ст	Электронные системы управления	пункт 6.1, раздел 7
463.	ГОСТ 30336-95 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 12 марта 1996 г. № 164	Технические средства	раздел 5
464.	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»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 424-ст	Технические средства	раздел 8
465.	ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 427-ст	Технические средства	раздел 8
466.	ГОСТ 31818.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1035-ст	Счетчики электрической энергии	подраздел 7.5
467.	ГОСТ 31819.11-2012	Приказ Федерального агентства по	Электромеханическ	подраздел

	«Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5;1 и 2»	техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1036-ст	ие счетчики	7.5
468.	ГОСТ 31819.21-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1037-ст	Статические счетчики	подраздел 7.5
469.	ГОСТ 31819.22-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1038-ст	Статические счетчики	подраздел 7.5
470.	ГОСТ 31819.23-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1039-ст	Статические счетчики	подраздел 7.5
471.	ГОСТ 32141-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 419-ст	Машины для сельского и лесного хозяйства	раздел 6
472.	ГОСТ EN 620-2012 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2014 г. № 897-ст	Конвейеры ленточные стационарные	подраздел 5.4
473.	ГОСТ 32142-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 406-ст	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры	подраздел 4.7
474.	ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2013 г. № 1268-ст	Оборудование информационных технологий	раздел 5
475.	ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам.	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 416-ст	Бытовые приборы, электрические инструменты	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

	Требования и методы испытаний»			
476.	ГОСТ Р 50652-94 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 3 марта 1994 г. № 54	Технические средства	раздел 5
477.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. № 472-ст	Технические средства	раздел 6
478.	ГОСТ Р 51516-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 28 декабря 1999 г. № 725-ст	Технические средства	В полном объеме
479.	ГОСТ Р 51525-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 28 декабря 1999 г. № 787-ст	Технические средства	В полном объеме
480.	ГОСТ Р 51318.20-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 861-ст	Приемники звукового и телевизионного вещания	раздел 4
481.	ГОСТ 32136-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 396-ст	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	раздел 5
482.	ГОСТ Р 51048-97	Постановление Госстандарта России	Генераторы	раздел 4

	«Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний»	от 9 апреля 1997 г. № 128		
483.	ГОСТ Р 51699-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 26 декабря 2000 г. № 418-ст	Технические средства охранной сигнализации	В полном объеме
Машины и оборудование (в рамках технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»)				
484.	ГОСТ ИСО 13855-2006 «Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 июня 2007 г. № 149-ст	Оборудование	разделы 6-8
485.	ГОСТ ИСО 14123-1-2000 «Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 1. Основные положения и технические требования»	Постановление Госстандарта России от 29 апреля 2002 г. № 178-ст	Оборудование	раздел 6
486.	ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2016 г. № 604-ст	Электрооборудование	разделы 5 - 8
487.	ГОСТ 30691-2001 «Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик»	Постановление Госстандарта России от 19 декабря 2001 г. № 539-ст	Машины и оборудование	разделы 4-6
488.	ГОСТ ЕН 1005-2-2005 «Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 2. Составляющая ручного труда при работе с машинами и механизмами»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 апреля 2007 г. № 71-ст	Машины и оборудование	раздел 6
489.	ГОСТ ЕН 1760-1-2004 «Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2005 г. № 102-ст	Машины и оборудование	раздел 4
490.	ГОСТ ЕН 1837-2002 «Безопасность машин. Встроенное освещение машин»	Постановление Госстандарта России от 19 мая 2003 г. № 145-ст	Машины и оборудование	разделы 4 и 5
491.	ГОСТ 31193-2004 «Вибрация. Определение параметров вибрационной	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и	Самоходные машины	разделы 5-7

	характеристики самоходных машин. Общие требования»	метрологии от 12 декабря 2007 г. № 357-ст		
492.	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 499-ст	Электрооборудование машин	разделы 4-7
493.	ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2009 г. № 207-ст	Машины и оборудование	разделы 4-7
494.	ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2009 г. № 208-ст	Машины и оборудование	разделы 4-6
495.	ГОСТ Р ИСО 14738-2007 «Безопасность машин. Антропометрические требования при проектировании рабочих мест машин»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 декабря 2007 г. № 384-ст	Машины и оборудование	разделы 3-9
496.	ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 «Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 1. Принципы определения размеров проемов для доступа всего тела человека внутрь машины»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 декабря 2009 г. № 576-ст	Машины и оборудование	разделы 3-4
497.	ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. № 362-ст	Машины и оборудование	разделы 4 и 5
498.	ГОСТ 12.1.018-93 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 1994 г. № 160-ст	Машины и оборудование	В полном объеме
499.	ГОСТ 12.3.002-2014 «Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2015 г. № 1368-ст	Машины и оборудование	В полном объеме
500.	ГОСТ Р 51338-99 «Безопасность машин. Снижение риска для здоровья от вредных веществ, выделяющихся при эксплуатации машин. Часть 1. Основные положения для изготовителей машин»	Постановление Госстандарта России от 22 октября 1999 г. № 421-ст	Машины и оборудование	В полном объеме
501.	ГОСТ Р 55068-2012 «Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов на основе эпоксидных связующих, армированных стекло- и базальтоволокнами. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. № 766-ст	Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов	В полном объеме



502.	ГОСТ 12.2.030-2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 27 декабря 2000 г. № 425-ст	Машины и оборудование	В полном объеме
503.	ГОСТ 12.2.232-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2012 г. № 991-ст	Оборудование буровое наземное	В полном объеме
504.	ГОСТ 26698.2-93 «Станки буровые подземные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 11 апреля 1995 г. № 207-ст	Станки буровые подземные	разделы 4 и 5
505.	ГОСТ 26699-98 «Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 20 мая 1999 г. № 168-ст	Установки бурильные шахтные	раздел 4
506.	ГОСТ 31561-2012 «Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1089-ст	Крепи механизированные для лав	В полном объеме
507.	ГОСТ Р 50703-2002 «Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 20 марта 2002 г. № 104-ст	Комбайны проходческие	подраздел 4.8
508.	ГОСТ Р 51681-2000 «Перфораторы пневматические переносные. Штанги буровые. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта России от 14 декабря 2000 г. № 353-ст	Перфораторы пневматические переносные	раздел 5
509.	ГОСТ Р 52018-2003 «Бадьи проходческие. Технические условия»	Постановление Госстандарта России от 27 февраля 2003 г. № 60-ст	Бадьи проходческие	раздел 6
510.	ГОСТ Р 52217-2004 «Устройства прицепные проходческие. Технические условия»	Постановление Госстандарта России от 29 января 2004 г. № 43-ст	Устройства прицепные проходческие	раздел 5
511.	ГОСТ Р 52218-2004 «Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 29 января 2004 г. № 44-ст	Лебедки проходческие	пункт 4.9 раздела 4
512.	ГОСТ Р 53648-2009 «Дизелевозы подземные. Общие технические требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1001-ст	Дизелевозы подземные	раздел 5
513.	ГОСТ Р 53650-2009 «Установки струговые. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1003-ст	Установки струговые	раздел 6

514.	ГОСТ 25996-97 «Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 1999 г. № 398-ст	Цепи круглозвенные высокопрочные	В полном объеме
515.	ГОСТ 30441-97 «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 1999 г. № 397-ст	Цепи короткозвенные грузоподъемные	раздел 5, приложение Б
516.	ГОСТ EN 818-1-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1024-ст	Цепи стальные	В полном объеме
517.	ГОСТ EN 818-2-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1023-ст	Цепи стальные	В полном объеме
518.	ГОСТ EN 818-3-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1022-ст	Цепи стальные	В полном объеме
519.	ГОСТ EN 818-4-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стropальные цепи класса 8»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1020-ст	Цепи стальные	В полном объеме
520.	ГОСТ EN 818-5-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стropальные цепи класса 4»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1021-ст	Цепи стальные	В полном объеме
521.	ГОСТ 14110-97 «Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 1997 г. № 298-ст	Стропы многооборотные полужесткие	В полном объеме
522.	ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 марта 1991 г. № 108-ст	Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные	раздел 5
523.	ГОСТ Р 54889-2012 «Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и	Стропы многооборотные	В полном объеме

		метрологии от 15 февраля 2012 г. № 6-ст	полужесткие	
524.	ГОСТ ИСО 7752-5-95 «Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение и характеристики»	Постановление Госстандарта России от 18 июля 1995 г. № 387-ст	Краны мостовые и козловые	В полном объеме
525.	ГОСТ Р 53387-2009 «Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 324-ст	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры	В полном объеме
526.	ГОСТ Р 55555-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 643-ст	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения	В полном объеме
527.	ГОСТ Р 55556-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 644-ст	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп	В полном объеме
528.	ГОСТ 7890-93 «Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия»	Постановление Госстандарта России от 2 июня 1994 г. № 160-ст	Краны мостовые однобалочные подвесные	раздел 2
529.	ГОСТ 24390-99 «Краны козловые электрические контейнерные. Основные параметры и размеры»	Постановление Госстандарта России от 18 августа 1999 г. № 257-ст	Краны козловые электрические контейнерные	В полном объеме
530.	ГОСТ 30321-95 «Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию»	Постановление Госстандарта России от 12 марта 1996 г. № 164-ст	Краны грузоподъемные	В полном объеме
531.	ГОСТ 30137-95 «Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 1995 г. № 385-ст	Конвейеры вибрационные горизонтальные	раздел 5
532.	ГОСТ 22584-96 «Тали электрические канатные. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 1997 г. № 105-ст	Тали электрические канатные	разделы 4 и 5
533.	ГОСТ 29249-2001 «Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2001 г. № 365-ст	Транспорт напольный безрельсовый	раздел 3

534.	ГОСТ 31318-2006 «Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. № 361-ст	Напольный транспорт	В полном объеме
535.	ГОСТ Р 51349-99 «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия»	Постановление Госстандарта России от 29 октября 1999 г. № 382-ст	Транспорт напольный безрельсовый	В полном объеме
536.	ГОСТ Р 53080-2008 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. № 466-ст	Напольный транспорт	В полном объеме
537.	ГОСТ 18962-97 «Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 сентября 1997 г. № 310-ст	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта	разделы 5, 7 и 8
538.	ГОСТ 31596-2012 «Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1016-ст	Аппаратура для газовой сварки	раздел 4
539.	ГОСТ Р 50402-2011 «Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Устройства предохранительные для горючих газов и кислорода или сжатого воздуха. Технические требования и испытания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1034-ст	Оборудование для газовой сварки	раздел 6
540.	ГОСТ 30829-2002 «Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 9 марта 2004 г. № 96-ст	Генераторы ацетиленовые передвижные	разделы 4 и 5
541.	ГОСТ Р 54791-2011 «Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Редукторы и расходомеры для газопроводов и газовых баллонов с давлением газа до 300 бар (30 МПа)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1035-ст	Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов	разделы 5 и 6
542.	ГОСТ ЕН 12415-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 июня 2007 г. № 143-ст	Металлообрабатывающие станки	раздел 6
543.	ГОСТ ЕН 12478-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и	Металлообрабатывающие станки	разделы 4 и 5

	крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные»	метрологии от 27 июня 2007 г. № 151-ст		
544.	ГОСТ EN 12626-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июня 2007 г. № 137-ст	Металлообрабатывающие станки	разделы 4 и 5
545.	ГОСТ EN 12717-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1202-ст	Металлообрабатывающие станки	В полном объеме
546.	ГОСТ EN 12840-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1204-ст	Металлообрабатывающие станки	разделы 4 и 9
547.	ГОСТ ISO 28881-2016 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. № 591-ст	Металлообрабатывающие станки	раздел 5
548.	ГОСТ EN 13128-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 июля 2017 г. № 662-ст	Металлообрабатывающие станки	разделы 4 и 5
549.	ГОСТ EN 13218-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1201-ст	Металлообрабатывающие станки	разделы 5 и 6
550.	ГОСТ EN 13898-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2011 г. № 1205-ст	Металлообрабатывающие станки	разделы 4 и 5
551.	ГОСТ Р ИСО 16156-2008 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2008 г. № 428-ст	Металлообрабатывающие станки	раздел 5
552.	ГОСТ Р EN 13788-2007 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2007 г. № 256-ст	Металлообрабатывающие станки	раздел 5
553.	ГОСТ 12.2.009-99 «Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта России от 11 февраля 2000 г. № 34-ст	Металлообрабатывающие станки	разделы 4, 9 - 11

554.	ГОСТ 30685-2000 «Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 20 февраля 2001 г. № 76	Станки хонинговальные	разделы 4, 8 и 9
555.	ГОСТ Р 50786-2012 «Станки металлообрабатывающие малогабаритные. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2012 г. № 406-ст	Металлообрабатывающие станки	раздел 5
556.	ГОСТ 12.2.017-93 «Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 1994 г. № 160-ст	Оборудование кузнечно-прессовое	разделы 1 и 2
557.	ГОСТ 12.2.017.4-2003 «Прессы листогибочные. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2004 г. № 95-ст	Прессы листогибочные	разделы 4, 8-10
558.	ГОСТ 12.2.113-2006 «Прессы кривошипные. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2007 г. № 91-ст	Прессы кривошипные	разделы 4, 8-10
559.	ГОСТ 12.2.116-2004 «Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 апреля 2005 г. № 82-ст	Машины листогибочные	разделы 4, 8-10, 12 и 13
560.	ГОСТ 12.2.118-2006 «Ножницы. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2007 г. № 92-ст	Ножницы	разделы 4, 8-10
561.	ГОСТ 31541-2012 «Молоты. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1006-ст	Молоты	разделы 4, 9 - 11
562.	ГОСТ 31542-2012 «Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1004-ст	Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые	разделы 4, 8-10
563.	ГОСТ 31543-2012 «Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1002-ст	Машины кузнечно-прессовые	разделы 5 и 6
564.	ГОСТ 31733-2012 «Прессы гидравлические. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1025-ст	Прессы гидравлические	разделы 5 и 6
565.	ГОСТ EN 848-2-2013	Приказ Федерального агентства по	Станки фрезерные	разделы 4 и

	«Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя»	техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2014 г. № 133-ст	односторонние	5
566.	ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1025-ст	Деревообрабатывающие станки	раздел 5
567.	ГОСТ Р ЕН 859-2010 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговальные с ручной подачей»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2010 г. № 477-ст	Деревообрабатывающие станки	разделы 4 и 5
568.	ГОСТ Р ЕН 860-2010 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки рейсмусовые односторонние»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2010 г. № 488-ст	Деревообрабатывающие станки	разделы 4 и 5
569.	ГОСТ Р ЕН 861-2011 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговально-рейсмусовые»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 365-ст	Деревообрабатывающие станки	разделы 4 и 5
570.	ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 1. Станки круглопильные универсальные (с подвижным столом и без), станки круглопильные форматные и станки круглопильные для строительной площадки»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 364-ст	Деревообрабатывающие станки	разделы 4 и 5
571.	ГОСТ Р ЕН 940-2009 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки комбинированные деревообрабатывающие»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 декабря 2009 г. № 609-ст	Деревообрабатывающие станки	разделы 4 и 5
572.	ГОСТ Р ЕН 12750-2012 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки строгальные (продольно-фрезерные) четырехсторонние»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2012 г. № 407-ст	Деревообрабатывающие станки	разделы 4 и 5
573.	ГОСТ 12.2.026.0-2015 «Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 мая 2016 г. № 304-ст	Оборудование деревообрабатывающее	разделы 3-5
574.	ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2012 г. № 1913-	Электрические переносные машины	

		ст		
575.	ГОСТ 31206-2012 «Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые транспортабельные индивидуального пользования. Общие требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1003-ст	Станки деревообрабатывающие малогабаритные	раздел 5
576.	ГОСТ 12.2.046.0-2004 «Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2005 г. № 101-ст	Оборудование технологическое	разделы 4 и 5
577.	ГОСТ 10580-2006 «Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2007 г. № 233-ст	Оборудование технологическое	раздел 6
578.	ГОСТ 31335-2006 «Оборудование технологическое для литейного производства. Оборудование для дробеметной, дробеструйной и дробеметно-дробеструйной обработки. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 сентября 2007 г. № 234-ст	Оборудование технологическое	разделы 4 и 5
579.	ГОСТ 31545-2012 «Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1007-ст	Оборудование технологическое	раздел 5
580.	ГОСТ 21694-94 «Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 2 апреля 1996 г. № 241-ст	Оборудование сварочное механическое	В полном объеме
581.	ГОСТ 30275-96 «Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 ноября 1998 г. № 390-ст	Манипуляторы для контактной точечной сварки	В полном объеме
582.	ГОСТ 12.2.072-98 «Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы. Требования безопасности и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 22 декабря 2000 г. № 398-ст	Роботы промышленные, роботизированные комплексы	В полном объеме
583.	ГОСТ 11516-94 «Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 20 декабря 1995 г. № 621-ст	Ручные инструменты для работ под напряжением	разделы 4, 7
584.	ГОСТ Р 51140-98 «Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и	Постановление Госстандарта России от 26 февраля 1998 г. № 27	Инструмент металлорежущий	раздел 2



	методы испытаний»			
585.	ГОСТ 31591-2012 «Мотор-редукторы. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2012 г. № 1122-ст	Мотор-редукторы	раздел 5
586.	ГОСТ 31592-2012 «Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2012 г. № 1123-ст	Редукторы общемашиностроительного применения	раздел 5
587.	ГОСТ 13568-97 «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 17 ноября 1999 г. № 407-ст	Цепи приводные роликовые и втулочные	разделы 4 и 5
588.	ГОСТ 30442-97 «Цепи приводные роликовые для велосипедов. Технические условия»	Постановление Госстандарта России от 17 ноября 1999 г. № 399-ст	Цепи приводные роликовые для велосипедов	разделы 4 и 5
589.	ГОСТ 32571-2013 «Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 апреля 2014 г. № 393-ст	Снегоболотоходы колесные малогабаритные	В полном объеме
590.	ГОСТ 32565-2013 «Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2008-ст	Стекло безопасное для наземного транспорта	В полном объеме
591.	ГОСТ Р 52008-2003 «Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта России от 29 января 2003 г. № 36-ст	Средства мототранспортные	В полном объеме
592.	ГОСТ 31741-2012 «Велосипеды. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 22 ноября 2012 г. № 1024-ст	Велосипеды	В полном объеме
593.	ГОСТ 31489-2012 «Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля»	Постановление Госстандарта России от 27 ноября 2012 г. № 1261-ст	Оборудование гаражное	разделы 3 и 4
594.	ГОСТ ISO 2332-2013 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Присоединение орудий с помощью трехточечных устройств навески. Зона свободного пространства вокруг орудия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. № 151-ст	Тракторы и машины сельскохозяйственные	раздел 4
595.	ГОСТ ISO 3776-1-2012 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 1. Требования к расположению креплений»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 956-ст	Тракторы и машины сельскохозяйственные	раздел 4

596.	ГОСТ ISO 3776-2-2012 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности креплений»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 957-ст	Тракторы и машины сельскохозяйственные	пункты 3.3 и 3.4
597.	ГОСТ ISO 3776-3-2013 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 марта 2014 г. № 165-ст	Тракторы и машины сельскохозяйственные	раздел 4
598.	ГОСТ ISO 4254-6-2012 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 952-ст	Машины сельскохозяйственные	разделы 4, 5 и 7
599.	ГОСТ ISO 4254-8-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. № 154-ст	Машины сельскохозяйственные	разделы 4 и 6
600.	ГОСТ ISO 4254-9-2012 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 953-ст	Машины сельскохозяйственные	разделы 4 и 6
601.	ГОСТ ИСО 14269-2-2003 «Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2006 г. № 43-ст	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ	раздел 6
602.	ГОСТ EN 12525-2012 «Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 962-ст	Оборудование погрузочное фронтальное	разделы 4, 6 и 7
603.	ГОСТ EN 12965-2012 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 950-ст	Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения	разделы 4 и 6
604.	ГОСТ EN 13118-2012 «Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 960-ст	Машины для уборки картофеля	разделы 4 и 6
605.	ГОСТ EN 13140-2012 «Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 961-ст	Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы	разделы 4 и 6
606.	ГОСТ EN 13448-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства.	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и	Косилки междурядные	разделы 4, 5 и 7

	Косилки междурядные. Требования безопасности»	метрологии от 6 сентября 2013 г. № 958-ст		
607.	ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июля 2011 г. № 175-ст	Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные	В полном объеме
608.	ГОСТ 12.2.019-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2016 г. № 831-ст	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные	разделы 3-8
609.	ГОСТ 12.2.120-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2016 г. № 825-ст	Кабины и рабочие места операторов тракторов	разделы 3-5
610.	ГОСТ 32431-2013 «Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. № 150-ст	Машины для сельского и лесного хозяйства	раздел 3
611.	ГОСТ 32617-2014 «Машины для орошения. Общие требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2014 г. № 1283-ст	Машины для орошения	В полном объеме
612.	ГОСТ Р 53489-2009 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2009 г. № 678-ст	Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные	разделы 4 и 5
613.	ГОСТ ISO 4254-10-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. № 154-ст	Машины сельскохозяйственные	разделы 4, 5 и 7
614.	ГОСТ ISO 4254-11-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. № 155-ст	Машины сельскохозяйственные	разделы 4, 5 и 7
615.	ГОСТ ISO 4254-13-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 13. Крупные ротационные косилки»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 марта 2014 г. № 166-ст	Ротационные косилки	разделы 4, 6 и 7
616.	ГОСТ 12.2.042-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и	Постановление Госстандарта СССР от 8 ноября 2013 г. № 1381-ст	Машины и технологическое	разделы 4-12

	технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности»		оборудование для животноводства	
617.	ГОСТ Р 50803-2008 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Резервуары для охлаждения и хранения молока на молочно-товарных фермах и приемных пунктах. Технические требования и параметры безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2008 г. № 421-ст	Машины и оборудование для пищевой промышленности	разделы 4 - 6, 12 и 13
618.	ГОСТ 12.2.121-2013 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 марта 2014 г. № 167-ст	Тракторы промышленные	разделы 3 - 10
619.	ГОСТ ISO 5010-2011 «Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1153-ст	Машины землеройные	В полном объеме
620.	ГОСТ EN 474-2-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 944-ст	Машины землеройные	В полном объеме
621.	ГОСТ EN 474-10-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 942-ст	Траншеекопатели	В полном объеме
622.	ГОСТ EN 474-11-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 943-ст	Уплотняющие машины	В полном объеме
623.	ГОСТ Р ИСО 3449-2009 «Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2009 г. № 549-ст	Машины землеройные	В полном объеме
624.	ГОСТ Р ИСО 3471-2009 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2009 г. № 550-ст	Машины землеройные	В полном объеме
625.	ГОСТ Р ИСО 12117-2009	Приказ Федерального агентства по	Машины землеройные	В полном

	«Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования»	техническому регулированию и метрологии от 7 декабря 2009 г. № 570-ст		объеме
626.	ГОСТ 11030-93 «Автогрейдеры. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 2 июня 1994 г. № 160-ст	Автогрейдеры	разделы 3 и 5
627.	ГОСТ 30035-93 «Скреперы. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 13 мая 1994 г. № 194-ст	Скреперы	раздел 2
628.	ГОСТ 30067-93 «Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 11 апреля 1995 г. № 204-ст	Экскаваторы одноковшовые универсальные	раздел 5
629.	ГОСТ EN 13020-2012 «Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 628-ст	Машины для устройства, ремонта	В полном объеме
630.	ГОСТ 12.2.011-2012 «Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 декабря 2003 г. № 360-ст	Машины строительные, дорожные и землеройные	В полном объеме
631.	ГОСТ 21915-93 «Асфальтоукладчики. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 2 июня 1994 г. № 160-ст	Асфальтоукладчики	пункт 2.1.6
632.	ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2016 г. № 1260-ст	Автобетононасосы	В полном объеме
633.	ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2016 г. № 1261-ст	Автобетоносмесители	В полном объеме
634.	ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2016 г. № 1262-ст	Автоцементовозы	В полном объеме
635.	ГОСТ 27811-2016 «Автогудронаторы. Общие технические условия»	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2016 г. № 1263-ст	Автогудронаторы	подраздел 5.7, пункты 7.3.8 - 7.3.10

636.	ГОСТ 27945-95 «Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 20 сентября 1995 г. № 478-ст	Установки асфальтосмесительные	подраздел 4.2, подпункты 6.3.9 - 6.3.15
637.	ГОСТ 31548-2012 «Катки дорожные самоходные. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1066-ст	Катки дорожные самоходные	В полном объеме
638.	ГОСТ 31522-2012 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2012 г. № 955-ст	Машины тестовальцовочные	В полном объеме
639.	ГОСТ 31556-2012 «Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1073-ст	Фрезы дорожные холодные самоходные	В полном объеме
640.	ГОСТ 30700-2000 «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей»	Постановление Госстандарта России от 20 июня 2001 г. № 242-ст	Пистолеты-распылители невоспламеняющихся жидкостей	разделы 3, 4, 6 - 29
641.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1145-ст	Шуруповерты и ударные гайковерты	раздел 4
642.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1146-ст	Плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные машины	раздел 4
643.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июля 2014 г. № 726-ст	Дисковые пилы	раздел 4
644.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июля 2014 г. № 727-ст	Молотки и перфораторы	раздел 4
645.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и	Ножницы для листового металла	раздел 4

	испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла»	метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1149-ст		
646.	ГОСТ ИЕС 62841-2-9- 2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9 Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2017 г. №4144-ст	Машины для нарезания внутренней резьбы	разделы 5, 13, 15, 29-31
647.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2014 г. № 1115-ст	Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента	раздел 4
648.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1134-ст	Дисковые пилы	раздел 4
649.	ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1135-ст	Радиально-рычажные пилы	раздел 4
650.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1136-ст	Строгальные и рейсмусовые машины	раздел 4
651.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1138-ст	Ленточные пилы	раздел 4
652.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1139-ст	Машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды	раздел 4
653.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1140-ст	Алмазные пилы с подачей воды	раздел 4

654.	ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1141-ст	Вертикальные фрезерно-модельные машины	раздел 4
655.	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	Постановление Госстандарта России от 11 декабря 2009 г. № 752-ст	Машины ручные электрические	раздел 4
656.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1126-ст	Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины	разделы 19, 25 - 30
657.	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1055-ст	Машины переносные электрические	раздел 4
658.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона»	Постановление Госстандарта России от 13 декабря 2011 г. № 1131-ст	Машины ручные электрические	раздел 4
659.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1054-ст	Машины для подрезки живой изгороди	раздел 4
660.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1056-ст	Скобозабивные машины	раздел 4
661.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1128-ст	Ленточные пилы	раздел 4
662.	ГОСТ Р 53037-2013 «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания»	Постановление Госстандарта России от 22 ноября 2013 г. № 1756-ст	Мобильные подъемники с рабочими платформами	разделы 4 и 5



663.	ГОСТ Р 53984-2010 «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2010 г. № 555-ст	Мобильные подъемники с рабочими платформами	В полном объеме
664.	ГОСТ Р 54770-2011 «Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 982-ст	Подъемники с рабочими платформами	В полном объеме
665.	ГОСТ Р 55180-2012 «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Подъемники со складывающимися ограждениями»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1159-ст	Мобильные подъемники с рабочими платформами	В полном объеме
666.	ГОСТ Р 55181-2012 «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Подъемники с непроводящими (изолирующими) компонентами»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1160-ст	Мобильные подъемники с рабочими платформами	В полном объеме
667.	ГОСТ 12.2.100-97 «Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта России от 29 апреля 1998 г. № 166	Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича	В полном объеме
668.	ГОСТ 27636-95 «Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 12 ноября 1997 г. № 370	Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее	раздел 5
669.	ГОСТ 28122-95 «Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля»	Постановление Госстандарта России от 12 ноября 1997 г. № 367	Станки камнеобрабатывающие	В полном объеме
670.	ГОСТ 28541-95 «Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля»	Постановление Госстандарта России от 12 ноября 1997 г. № 368	Станки камнераспиловочные	В полном объеме
671.	ГОСТ ISO 21873-1-2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2014 г. № 180-ст	Машины и оборудование строительные	В полном объеме

672.	ГОСТ 27412-93 «Дробилки щековые. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 20 ноября 1996 г. № 638	Дробилки щековые	раздел 6
673.	ГОСТ ISO 8083-2011 «Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1402-ст	Устройства защиты при опрокидывании	раздел 5
674.	ГОСТ ISO 8084-2011 «Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1403-ст	Устройства защиты при опрокидывании	раздел 5
675.	ГОСТ ISO 11169-2011 «Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1404-ст	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные	раздел 5
676.	ГОСТ ISO 11512-2011 «Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1405-ст	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные	раздел 5
677.	ГОСТ ISO 11850-2011 «Машины для леса самоходные. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1406-ст	Машины для леса самоходные	разделы 4 и 5
678.	ГОСТ 30723-2001 «Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность»	Постановление Госстандарта России от 10 декабря 2001 г. № 517-ст	Машины для лесного хозяйства	раздел 4
679.	ГОСТ EN 609-1-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки древокольные клиновые»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 992-ст	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства	разделы 4 и 6
680.	ГОСТ EN 13525-2012 «Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 991-ст	Машины для лесного хозяйства	разделы 4 и 6
681.	ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012	Приказ Федерального агентства по	Машины для леса	раздел 5

	«Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения»	техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2012 г. № 994-ст	самоходные	
682.	ГОСТ Р ИСО 11448-2002 «Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 15 декабря 2002 г. № 475-ст	Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом	В полном объеме
683.	ГОСТ Р ИСО 15078-2002 «Погрузчики леса. Расположение и порядок перемещения двухрычажных органов управления»	Постановление Госстандарта России от 28 ноября 2002 г. № 436-ст	Погрузчики леса	раздел 3
684.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1053-ст	Цепные пилы	разделы 9 - 31
685.	ГОСТ Р 51389-99 «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 30 ноября 1999 г. № 487-ст	Машины для лесного хозяйства	раздел 4
686.	ГОСТ Р 54454-2011 Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 402-ст	Машины для леса	разделы 6 и 7
687.	ГОСТ 12.2.102-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 марта 2014 г. № 169-ст	Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные	разделы 3 - 8
688.	ГОСТ 31742-2012 «Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1025-ст	Пилы бензиномоторные цепные	раздел 3
689.	ГОСТ 12.2.084-93 «Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта России от 2 июня 1994 г. № 160	Машины и оборудование для прачечных	В полном объеме

690.	ГОСТ Р 51362-99 «Машины для химической чистки одежды. Символы графические органов управления и других устройств»	Постановление Госстандарта России от 24 ноября 1999 г. № 431-ст	Машины для химической чистки одежды	В полном объеме
691.	ГОСТ 31350-2007 «Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 марта 2008 г. № 31-ст	Вентиляторы промышленные	В полном объеме
692.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2016 г. № 1398-ст	Электрические тепловые насосы, воздушные кондиционеры и осушители	В полном объеме
693.	ГОСТ Р 50553-93 «Промышленная чистота. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта России от 20 апреля 1993 г. № 109	Фильтры и фильтроэлементы	В полном объеме
694.	ГОСТ Р 50554-93 «Промышленная чистота. Фильтры и фильтрующие элементы. Методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 20 апреля 1993 г. № 110	Фильтры и фильтрующие элементы	В полном объеме
695.	ГОСТ 9817-95 «Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 23 марта 1999 г. № 84	Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе	раздел 5
696.	ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. № 97-ст	Аппараты теплогенерирующие	раздел 4
697.	ГОСТ 12.2.138-97 «Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 16 октября 1997 г. № 359	Машины швейные промышленные	разделы 3 - 7
698.	ГОСТ EN 1672-2-2012 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2013 г. № 376-ст	Оборудование для обработки пищевых продуктов	разделы 4, 5 и 7
699.	ГОСТ EN 13951-2012 «Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июля 2013 г. № 282-ст	Насосы для подачи жидких продуктов	разделы 5, 6, 8 и 9
700.	ГОСТ 31521-2012	Приказ Федерального агентства по	Машины для	разделы 5 -

	«Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия»	техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2012 г. № 954-ст	нарезания мяса	7 и 9
701.	ГОСТ 31523-2012 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2012 г. № 952-ст	Машины тестомесильные	разделы 5 - 8 и 10
702.	ГОСТ 31524-2012 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформирующие. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2012 г. № 953-ст	Машины тестоформирующие	разделы 5 - 8 и 10
703.	ГОСТ 31525-2012 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2012 г. № 947-ст	Пилы ленточные	разделы 5 - 7, 9 - 11
704.	ГОСТ 31526-2012 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2012 г. № 946-ст	Пилы циркулярные	разделы 5 - 7, 9 - 11
705.	ГОСТ 31527-2012 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2012 г. № 950-ст	Шкафы для расстойки теста	разделы 5 - 7, 9 и 10
706.	ГОСТ Р 53895-2010 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 октября 2010 г. № 303-ст	Машины и оборудование для пищевой промышленности	В полном объеме
707.	ГОСТ Р 53896-2010 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 октября 2010 г. № 304-ст	Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий	В полном объеме
708.	ГОСТ Р 53942-2010 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Клипсаторы. Требования по безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2010 г. № 476-ст	Машины и оборудование для пищевой промышленности	В полном объеме
709.	ГОСТ Р 54320-2011 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2011 г. № 74-ст	Печи хлебопекарные ротационные	В полном объеме
710.	ГОСТ Р 54321-2011 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Центрифуги для производства пищевых растительных масел и	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2011 г. № 75-ст	Центрифуги для производства пищевых	раздел 6

	жиров. Требования по безопасности и гигиене»		растительных масел и жиров	
711.	ГОСТ Р 54387-2011 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для съема шкурки, удаления кожи и пленки в производстве мясных и рыбных продуктов. Требования по безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2011 г. № 242-ст	Оборудование для съема шкурки, удаления кожи и пленки в производстве мясных и рыбных продуктов	раздел 6
712.	ГОСТ Р 54388-2011 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства пирогов, печенья и пирожных. Требования по безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2011 г. № 243-ст	Машины для производства пирогов, печенья и пирожных	раздел 6
713.	ГОСТ Р 54423-2011 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для измельчения, смешивания и взбивания пищевых продуктов. Требования по безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 354-ст	Машины для измельчения, смешивания и взбивания пищевых продуктов	разделы 5, 6, 8 и 9
714.	ГОСТ Р 54424-2011 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 355-ст	Машины для чистки овощей	раздел 6
715.	ГОСТ Р 54425-2011 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные. Требования по безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 356-ст	Машины и оборудование для пищевой промышленности	раздел 6
716.	ГОСТ Р 54967-2012 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования по безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2012 г. № 269-ст	Машины и оборудование для пищевой промышленности	разделы 5, 6 и 8
717.	ГОСТ Р 54970-2012 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Устройства центробежные для сушки овощей и фруктов. Требования по безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2012 г. № 274-ст	Устройства центробежные для сушки овощей и фруктов	раздел 6
718.	ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2013 г. № 449-ст	Оборудование продовольственное	разделы 3 - 12

719.	ГОСТ 12.2.135-95 «Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие требования безопасности, санитарии и экологии»	Постановление Госстандарта России от 13 февраля 1997 г. № 55	Оборудование для переработки продукции	разделы 3 - 7
720.	ГОСТ 12027-93 «Установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами для пищевых жидкостей. Технические требования, требования безопасности»	Постановление Госстандарта России от 2 февраля 1994 г. № 160	Установки теплообменные	раздел 2
721.	ГОСТ 30146-95 «Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 13 февраля 1997 г. № 54	Машины и оборудование для производства колбасных изделий	раздел 4
722.	ГОСТ 30150-96 «Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 20 ноября 1996 г. № 637	Машины этикетировочные	подраздел 3.2
723.	ГОСТ 30316-95 «Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 9 апреля 1996 г. № 263	Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции	раздел 4
724.	ГОСТ 31528-2012 «Машины и оборудование для производства сахара. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2012 г. № 951-ст	Машины и оборудование для производства сахара	разделы 3 - 9
725.	ГОСТ 31529-2012 «Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2012 г. № 949-ст	Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности	разделы 3 - 9
726.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2012 г. № 544-ст	Электрические приборы	В полном объеме
727.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июля 2013 г. № 281-ст	Электрические фритюрницы для предприятий общественного питания	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32
728.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и	Электрические аппараты	разделы 4, 6 - 11, 13 -

	приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания»	метрологии от 17 апреля 2014 г. № 374-ст		32
729.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2014 г. № 375-ст	Электрические универсальные сковороды для предприятий общественного питания	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32
730.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 636-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32
731.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июля 2012 г. № 283-ст	Электрические варочные котлы для предприятий общественного питания	разделы 8 - 32
732.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 629-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32
733.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 630-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32
734.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 631-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32
735.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и	Дозирующие устройства и торговые	разделы 4, 6 - 11, 13 -



	приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания»	метрологии от 17 апреля 2014 г. № 376-ст	автоматы для предприятий общественного питания	32
736.	ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2014 г. № 377-ст	Торговое холодильное оборудование	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32
737.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2014 г. № 378-ст	Микроволновые печи для предприятий общественного питания	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32
738.	ГОСТ 27570.34-92 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания»	Постановление Госстандарта России от 25 августа 1992 г. № 1026-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	разделы 8 - 32
739.	ГОСТ 27570.36-92 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания»	Постановление Госстандарта России от 1 сентября 1992 г. № 1083	Электрические аппараты контактной обработки продуктов	разделы 8 - 32
740.	ГОСТ 27570.42-92 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания»	Постановление Госстандарта России от 27 августа 1992 г. № 1043-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	разделы 8 - 32
741.	ГОСТ 27570.52-95 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания»	Постановление Госстандарта России от 3 октября 1995 г. № 510-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	разделы 8 - 32
742.	ГОСТ 27570.53-95 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным	Постановление Госстандарта России от 28 сентября 1995 г. № 497-ст	Бытовые и аналогичные электрические	разделы 8 - 32

	машинам для предприятий общественного питания»		приборы	
743.	ГОСТ EN 454-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. № 794-ст	Смесители планетарные	разделы 5, 6 и 8
744.	ГОСТ EN 1974-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. № 800-ст	Машины для порционной нарезки	разделы 4, 5 и 7
745.	ГОСТ EN 12042-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. № 798-ст	Машины тестоделительные автоматические	разделы 4, 5 и 7
746.	ГОСТ EN 12851-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. № 802-ст	Машины и оборудование для пищевой промышленности	разделы 4, 5 и 7
747.	ГОСТ EN 12984-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. № 796-ст	Машины и оборудование для пищевой промышленности	разделы 4, 5 и 7
748.	ГОСТ EN 13288-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. № 793-ст	Подъемно-опрокидывающие машины	разделы 4, 5 и 7
749.	ГОСТ EN 13870-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. № 799-ст	Ломтерезки промышленные	разделы 4, 5 и 7
750.	ГОСТ EN 13389-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. № 801-ст	Смесители с горизонтальными валами	разделы 4 и 5
751.	ГОСТ EN 13591-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности.	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и	Машины и оборудование для	разделы 4, 5 и 7

	Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене»	метрологии от 9 июля 2014 г. № 795-ст	пищевой промышленности	
752.	ГОСТ EN 13534-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. № 797-ст	Машины и оборудование для пищевой промышленности	разделы 4, 5 и 7
753.	ГОСТ EN 13732-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2014 г. № 368-ст	Машины и оборудование для пищевой промышленности	разделы 4, 5 и 7
754.	ГОСТ EN 13886-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2014 г. № 369-ст	Машины и оборудование для пищевой промышленности	разделы 4, 5 и 7
755.	ГОСТ EN 13954-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2014 г. № 370-ст	Машины и оборудование для пищевой промышленности	разделы 4, 5 и 7
756.	ГОСТ EN 14958-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2014 г. № 371-ст	Машины и оборудование для пищевой промышленности	разделы 4, 5 и 7
757.	ГОСТ EN 15166-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2014 г. № 372-ст	Машины и оборудование для пищевой промышленности	разделы 4, 5 и 7
758.	ГОСТ EN 15774-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (тальятелле, каннелони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2014 г. № 373-ст	Машины и оборудование для пищевой промышленности	разделы 4, 5 и 7
759.	ГОСТ Р 51366-99 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания»	Постановление Госстандарта России от 29 октября 1999 г. № 436-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	разделы 8 - 32

760.	ГОСТ Р 51374-99 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания»	Постановление Госстандарта России от 30 ноября 1999 г. № 451-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32
761.	ГОСТ Р 52161.2.36-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.36. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2012 г. № 957-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
762.	ГОСТ Р 52161.2.49-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.49. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2012 г. № 957-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
763.	ГОСТ Р 52161.2.64-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.64. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2012 г. № 958-ст	Бытовые и аналогичные электрические приборы	В полном объеме
764.	ГОСТ 12.2.092-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 30 мая 1995 г. № 275-ст	Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания	раздел 3
765.	ГОСТ 14227-97 «Машины посудомоечные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 16 декабря 1997 г. № 411	Машины посудомоечные	раздел 5
766.	ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 14 марта 1996 г. № 168-ст	Оборудование холодильное торговое	раздел 6
767.	ГОСТ Р 51360-99 «Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 24 ноября 1999 г. № 429-ст	Компрессоры холодильные	разделы 5 и 6
768.	ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 2. Машины	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 954-ст	Оборудование полиграфическое	разделы 5 и 6

	печатные и лакировальные, включая оборудование допечатное»			
769.	ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 4. Машины брошюровочно-переплетные, машины для переработки и отделки бумаги»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 953-ст	Оборудование полиграфическое	раздел 5, приложение А
770.	ГОСТ 12.2.231-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2012 г. № 956-ст	Оборудование полиграфическое	разделы 3 - 10
771.	ГОСТ 12.2.015-93 «Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта России от 2 июня 1994 г. № 160	Машины и оборудование для стекольной промышленности	В полном объеме
772.	ГОСТ Р ИСО 14589-2005 «Заклепки "слепые". Механические испытания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2005 г. № 312-ст	Заклепки	приложение А
773.	ГОСТ 520-2011 «Подшипники качения. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2011 г. № 232-ст	Подшипники качения	разделы 10 - 13
774.	ГОСТ Р 51382-2011 «Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с дутьевыми горелками. Специальные требования к котлам с дутьевыми горелками для жидкого топлива теплопроизводительностью до 70 кВт и рабочим давлением до 0,3 МПа. Термины, специальные требования, методы испытаний и маркировка»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 391-ст	Котлы отопительные.	В полном объеме
775.	ГОСТ Р 54440-2011 «Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 388-ст	Котлы отопительные	раздел 5
776.	ГОСТ Р 54441-2011 «Котлы отопительные. Часть 2. Отопительные котлы с горелкой с принудительной подачей воздуха. Специальные требования к отопительным котлам с распылительной горелкой на жидком топливе»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 389-ст	Котлы отопительные	раздел 5

777.	ГОСТ Р 54829-2011 «Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1221-ст	Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха	раздел 8
778.	ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июня 2002 г. № 239-ст	Котлы отопительные водогрейные	разделы 7 и 8
779.	ГОСТ 21204-97 «Горелки газовые промышленные. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта России от 17 сентября 1997 г. № 313	Горелки газовые промышленные	раздел 5
780.	ГОСТ 27824-2000 «Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта России от 1 апреля 2002 г. № 120	Горелки промышленные на жидком топливе	раздел 5
781.	ГОСТ ISO 13706-2011 «Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1173-ст	Аппараты с воздушным охлаждением	раздел 4
782.	ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1063-ст	Пластинчатые теплообменники	разделы 6 - 8
783.	ГОСТ Р 53682-2009 «Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1068-ст	Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов	разделы 5 - 7
784.	ГОСТ 20680-2002 «Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 10 октября 2002 г. № 369-ст	Аппараты с механическими перемешивающими устройствами	раздел 4
785.	ГОСТ 30196-94 «Головки колонные. Типы, основные параметры и присоединительные размеры»	Постановление Госстандарта России от 26 марта 1999 г. № 93	Головки колонные	В полном объеме
786.	ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и	Резервуары вертикальные	разделы 4 и 5

	нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»	метрологии от 31 августа 2016 г. № 982-ст	цилиндрические стальные для нефти	
787.	ГОСТ 31827-2012 «Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2012 г. № 990-ст	Сепараторы жидкостные центробежные	раздел 3
788.	ГОСТ 31828-2012 «Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2012 г. № 979-ст	Аппараты и установки сушильные и выпарные	раздел 3
789.	ГОСТ 31829-2012 «Оборудование озонаторное. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2012 г. № 987-ст	Оборудование озонаторное	разделы 4 и 5
790.	ГОСТ 31833-2012 «Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2012 г. № 985-ст	Оборудование для микробиологических производств	разделы 3 - 5
791.	ГОСТ 31836-2012 «Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2012 г. № 993-ст	Центрифуги промышленные	раздел 3
792.	ГОСТ Р 50458-92 «Устройства для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 25 декабря 1992 г. № 1568	Устройства для налива нефти и нефтепродуктов	разделы 4 и 5
793.	ГОСТ Р 51364-99 «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 25 ноября 1999 г. № 433	Аппараты воздушного охлаждения	разделы 4 и 5
794.	ГОСТ Р 51127-98 «Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 14 января 1998 г. № 4-ст	Фильтры жидкостные периодического действия	раздел 3
795.	ГОСТ Р 51126-98 «Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 14 января 1998 г. № 3-ст	Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные	раздел 3
796.	ГОСТ Р 53676-2009 «Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1061-ст	Фильтры для магистральных нефтепроводов	разделы 6 - 8
797.	ГОСТ Р 54803-2011	Приказ Федерального агентства по	Сосуды стальные	разделы 4 -

	«Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования»	техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1167-ст	сварные высокого давления	7
798.	ГОСТ Р 55601-2013 «Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 893-ст	Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения	раздел 7
799.	ГОСТ 12.2.045-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта России от 22 июня 1995 г. № 320-ст	Оборудование для производства резинотехнических изделий	разделы 4 и 5
800.	ГОСТ 22247-96 «Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля»	Постановление Госстандарта России от 6 февраля 1997 г. № 37-ст	Насосы центробежные консольные для воды	разделы 3 и 5
801.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 мая 2016 г. N 444-ст	Насосы	разделы 4, 5 и 7
802.	ГОСТ 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2012 г. № 998-ст	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей	разделы 5 - 8
803.	ГОСТ Р 54804-2011 «Насосы центробежные. Технические требования. Класс III»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1168-ст	Насосы центробежные	разделы 4 и 5
804.	ГОСТ Р 54805-2011 «Насосы центробежные. Технические требования. Класс II»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1169-ст	Насосы центробежные	разделы 4, 5 и 7
805.	ГОСТ Р 54806-2011 «Насосы центробежные. Технические требования. Класс I»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1170-ст	Насосы центробежные	разделы 4 и 5
806.	ГОСТ 30576-98 «Вибрация. Насосы центробежные питательные тепловых электростанций. Нормы вибрации и общие требования к	Постановление Госстандарта России от 23 декабря 1999 г. № 679	Насосы центробежные питательные тепловых	раздел 5



	проведению измерений»		электростанций	
807.	ГОСТ 31835-2012 «Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2012 г. № 983-ст	Насосы скважинные штанговые	разделы 6 - 8
808.	ГОСТ 31840-2012 «Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2012 г. № 999-ст	Насосы погружные и агрегаты насосные	разделы 5 - 8
809.	ГОСТ Р 53675-2009 «Насосы нефтяные для магистральных нефтепроводов. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1060-ст	Насосы нефтяные для магистральных нефтепроводов	разделы 5 и 6
810.	ГОСТ 12.2.233-2012 «Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2012 г. № 1000-ст	Системы холодильные	разделы 3 - 5
811.	ГОСТ Р 52615-2006 «Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 декабря 2006 г. № 321-ст	Компрессоры и вакуумные насосы	раздел 5
812.	ГОСТ Р 54107-2010 «Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные объемного действия. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного давления»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. № 801-ст	Оборудование вакуумное	раздел 7
813.	ГОСТ Р 54108-2010 «Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные пароструйные. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного и наибольшего выпускного давлений»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. № 802-ст	Оборудование вакуумное	раздел 8
814.	ГОСТ Р 54802-2011 «Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1166-ст	Компрессоры поршневые	разделы 4 - 11, 13 - 16
815.	ГОСТ 31824-2012 «Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 21 ноября 2012 г. № 992-ст	Туманоуловители волокнистые	раздел 6
816.	ГОСТ 31826-2012 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и	Оборудование газоочистное и	раздел 4

	рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний»	метрологии от 21 ноября 2012 г. № 984-ст	пылеулавливающее	
817.	ГОСТ 31830-2012 «Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2012 г. № 995-ст	Электрофильтры	раздел 4
818.	ГОСТ 31831-2012 «Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2012 г. № 989-ст	Пылеуловители центробежные	раздел 4
819.	ГОСТ 31834-2012 «Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2012 г. № 982-ст	Газоочистители адсорбционные	раздел 4
820.	ГОСТ 31837-2012 «Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2012 г. № 981-ст	Газоочистители абсорбционные	раздел 4
821.	ГОСТ 31843-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 561-ст	Компрессоры поршневые	В полном объеме
822.	ГОСТ 31841-2012 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2012 г. № 986-ст	Оборудование для подземного ремонта скважин	В полном объеме
823.	ГОСТ 31844-2012 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2012 г. № 997-ст	Оборудование буровое и эксплуатационное	разделы 6 и 7
824.	ГОСТ Р ИСО 13533-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 886-ст	Оборудование буровое и эксплуатационное	разделы 5 - 9
825.	ГОСТ Р ИСО 13534-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 887-ст	Оборудование буровое и эксплуатационное	раздел 4
826.	ГОСТ Р ИСО 13626-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 885-ст	Оборудование буровое и эксплуатационное	разделы 4 и 10

	скважин. Общие технические требования»			
827.	ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2. Гибкие трубные системы многослойной структуры без связующих слоев для подводного и морского применения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 мая 2013 г. № 127-ст	Гибкие трубные системы многослойной структуры	разделы 5, 6 и 8
828.	ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 3. Системы проходных выкидных трубопроводов (TFL)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 мая 2013 г. № 128-ст	Системы проходных выкидных трубопроводов	разделы 2 и 3
829.	ГОСТ Р 54483-2011 «Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Общие требования»	Постановление Госстандарта России от 28 октября 2011 г. № 503	Платформы морские для нефтегазодобычи	раздел 5
830.	ГОСТ 12.2.136-98 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта России от 31 января 2001 г. № 43-ст	Оборудование штангонасосное наземное	раздел 4
831.	ГОСТ 12.2.228-2004 «Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2009 г. № 464-ст	Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин	В полном объеме
832.	ГОСТ 12.2.132-93 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта России от 8 декабря 1994 г. № 306	Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое	разделы 3 - 5
833.	ГОСТ 7360-2015 «Переводники для бурильных колонн. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2015 г. № 2129-ст	Переводники для бурильных колонн	раздел 2
834.	ГОСТ 20692-2003 «Долота шарошечные. Технические условия»	Постановление Госстандарта России от 7 октября 2003 г. № 281-ст	Долота шарошечные	раздел 4
835.	ГОСТ 27834-95 «Замки приварные для бурильных труб. Технические условия»	Постановление Госстандарта России от 8 апреля 1996 г. № 262-ст	Замки приварные для бурильных труб	раздел 4
836.	ГОСТ 30767-2002 «Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 4 декабря 2002 г. № 444-ст	Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин	раздел 4
837.	ГОСТ 30776-2002	Постановление Госстандарта России от 4	Установки насосные	разделы 4 -

	«Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия»	декабря 2002 г. № 445-ст	передвижные	6
838.	ГОСТ Р 51245-99 «Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 28 января 1999 г. № 17	Трубы бурильные стальные универсальные	раздел 4
839.	ГОСТ Р 51365-2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1070-ст	Оборудование для бурения и добычи	раздел 4
840.	ГОСТ Р 54382-2011 «Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2011 г. № 231-ст	Подводные трубопроводные системы	раздел 4
841.	ГОСТ Р 55429-2013 «Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 мая 2013 г. № 102-ст	Соединения трубопроводов бугельные разъемные	раздел 5
842.	ГОСТ 12.2.085-2017 «Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности»	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2018 г. № 142-ст	Сосуды, работающие под давлением	В полном объеме
843.	ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2008 г. № 100-ст	Клапаны	разделы 6 и 7
844.	ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 27 декабря 2002 г. № 527-ст	Арматура трубопроводная промышленная	разделы 5 и 6
845.	ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 февраля 2008 г. № 19-ст	Клапаны регулирующие	разделы 6 и 7
846.	ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 октября 2007 г. № 264-ст	Краны шаровые, конусные и цилиндрические	разделы 5 и 6
847.	ГОСТ 24856-2014 «Арматура трубопроводная. Термины и определения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1902-ст	Арматура трубопроводная	В полном объеме

848.	ГОСТ 31294-2005 «Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 апреля 2008 г. № 91-ст	Клапаны предохранительные прямого действия	разделы 6 и 7
849.	ГОСТ 31901-2013 «Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 октября 2013 г. № 1162-ст	Арматура трубопроводная для атомных станций	разделы 5 и 6
850.	ГОСТ Р 52543-2006 «Гидроприводы объемные. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 мая 2006 г. № 88-ст	Гидроприводы объемные	В полном объеме
851.	ГОСТ Р 52869-2007 «Пневмоприводы. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 527-ст	Пневмоприводы	В полном объеме
852.	ГОСТ Р 53674-2009 «Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1059-ст	Арматура трубопроводная	В полном объеме
853.	ГОСТ Р 54086-2010 «Стабилизаторы давления. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. № 746-ст	Стабилизаторы давления	разделы 6 и 7
854.	ГОСТ Р 55430-2013 «Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 мая 2013 г. № 103-ст	Соединения трубопроводов разъемные	В полном объеме
855.	ГОСТ Р 55018-2012 «Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2012 г. № 409-ст	Арматура трубопроводная для объектов энергетики	разделы 5 и 6
856.	ГОСТ Р 55019-2012 «Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2012 г. № 410-ст	Арматура трубопроводная	разделы 5 и 6
857.	ГОСТ Р 55020-2012 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2012 г. № 411-ст	Арматура трубопроводная	разделы 4 и 5
858.	ГОСТ Р 55023-2012	Приказ Федерального агентства по	Арматура	раздел 5

	«Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия»	техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. № 460-ст	трубопроводная	
859.	ГОСТ Р 55508-2013 «Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 августа 2013 г. № 527-ст	Арматура трубопроводная.	разделы 4 и 5
860.	ГОСТ Р 55511-2013 «Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 августа 2013 г. № 530-ст	Арматура трубопроводная	разделы 5 и 6
861.	ГОСТ Р 56001-2014 «Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2014 г. № 364-ст	Арматура трубопроводная	В полном объеме
862.	ГОСТ 32406-2013 «Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 февраля 2014 г. № 22-ст	Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора	подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5
863.	ГОСТ 32833-2014 «Круги алмазные отрезные. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июня 2015 г. № 543-ст	Круги алмазные отрезные	раздел 5
864.	ГОСТ Р 54489-2011 «Пилы дисковые для бревнопильных станков и автоматических линий. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2011 г. № 532-ст	Пилы дисковые	раздел 6
865.	ГОСТ Р 54490-2011 «Пилы дисковые, оснащенные пластинами из сверхтвердых материалов, для обработки древесных материалов и пластиков. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2011 г. № 533-ст	Пилы дисковые	раздел 6
866.	ГОСТ Р 52588-2011 «Инструмент абразивный. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2011 г. №520-ст	Инструмент абразивный	подразделы 5.2, 5.5 и 7.6
867.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-77. Частные требования к управляемым вручную газонокосилкам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2011 г. № 1501-ст	Газонокосилки	раздел 4
868.	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и	Газонные рыхлители и щелеватели	раздел 4

	приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором»	метрологии от 28 марта 2006 г. № 45-ст		
869.	ГОСТ 12.2.140-2004 «Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 января 2005 г. № 2-ст	Тракторы малогабаритные	разделы 4 - 11
870.	ГОСТ 28708-2013 «Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. № 1380-ст	Средства малой механизации	разделы 4 - 7
871.	ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1143-ст	Машины ручные электрические	раздел 4
872.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июля 2014 г. № 725-ст	Сверлильные и ударные сверлильные машины	В полном объеме
873.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 127-ст	Вибраторы для уплотнения бетонной смеси	В полном объеме
874.	ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2017 г. № 145-ст	Рубанки	раздел 4
875.	ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2017 г. № 147-ст	Шлифовальные машины	раздел 4
876.	ГОСТ Р 52590-2006 «Фрезы концевые, оснащенные сверхтвёрдыми материалами, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2006 г. № 258-ст	Фрезы концевые, оснащенные сверхтвёрдыми материалами	раздел 6
877.	ГОСТ Р 53926-2010 «Фрезы концевые с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2010 г. № 401-ст	Фрезы концевые с механическим креплением сменных	раздел 6

	древесных материалов. Общие технические условия»		режущих пластин для обработки древесины	
878.	ГОСТ 2679-2014 «Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июня 2015 г. № 535-ст	Фрезы прорезные и отрезные	раздел 4
879.	ГОСТ Р 52419-2005 «Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2005 г. № 342-ст	Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом	раздел 3
880.	ГОСТ Р 52589-2006 «Фрезы концевые, оснащенные твердым сплавом, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2006 г. № 257-ст	Фрезы концевые, оснащенные твердым сплавом	раздел 6
881.	ГОСТ Р 53927-2010 «Фрезы насадные сборные с корпусами из легких сплавов с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2010 г. № 402-ст	Фрезы насадные сборные с корпусами из легких сплавов	раздел 6
Газоиспользующее оборудование (в рамках технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»)				
882.	ГОСТ 32441-2013 «Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 апреля 2014 г. № 401-ст	Аппараты отопительные	разделы 5 и 7
883.	ГОСТ 32447-2013 «Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 647-ст	Конвекторы газовые	разделы 4 - 6 и 8
884.	ГОСТ 32451-2013 «Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 апреля 2014 г. № 428-ст	Аппараты газовые	разделы 5, 6 и 8
885.	ГОСТ Р 51377-99 «Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 30 ноября 1999 г. № 469-ст	Конвекторы отопительные газовые бытовые	разделы 2-4
886.	ГОСТ Р 53635-2009 «Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 986-ст	Газовые воздухонагреватели	разделы 4, 5 и 7



	теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»			
887.	ГОСТ Р 54819-2011 «Аппараты отопительные бытовые, не подключаемые к дымоходу, для работы на сжиженных углеводородных газах»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1211-ст	Аппараты отопительные	разделы 4, 5 и 7
888.	ГОСТ Р 54822-2011 «Воздухонагреватели газовые бытовые отопительные с принудительной конвекцией и вспомогательным вентилятором горелок с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1214-ст	Воздухонагреватели газовые	разделы 4 - 6 и 8
889.	ГОСТ Р 54451-2011 «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 399-ст	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи	раздел 4
890.	ГОСТ 31856-2012 «Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1218-ст	Водонагреватели газовые	разделы 4 - 9
891.	ГОСТ 11032-97 «Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 1 февраля 2001 г. № 48-ст	Аппараты водонагревательные	разделы 4 - 6, 9 и 10
892.	ГОСТ Р 54821-2011 «Водонагреватели газовые емкостные для приготовления бытовой горячей воды»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1213-ст	Водонагреватели газовые емкостные	разделы 4 - 9
893.	ГОСТ 30154-94 «Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 22 августа 1996 г. № 533	Плиты газовые бытовые туристские	разделы 2 и 3
894.	ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июня 2002 г. № 239-ст	Котлы отопительные водогрейные	разделы 4 и 5
895.	ГОСТ Р 51733-2001 «Котлы газовые центрального отопления, оснащенные	Постановление Госстандарта России от 10 апреля 2001 г. № 170-ст	Котлы газовые центрального	раздел 4

	атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний»		отопления	
896.	ГОСТ Р 53634-2009 «Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 985-ст	Котлы газовые центрального отопления	разделы 4 - 6 и 8
897.	ГОСТ Р 54438-2011 «Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 386-ст	Котлы газовые центрального отопления	разделы 4 и 5
898.	ГОСТ Р 54439-2011 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт, но не более 1000 кВт»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 387-ст	Котлы газовые центрального отопления	разделы 5 - 8
899.	ГОСТ Р 54440-2011 «Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 388-ст	Котлы отопительные	разделы 4, 6 и 7
900.	ГОСТ Р 54444-2011 «Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для центрального отопления с тепловой мощностью не более 1000 кВт»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 392-ст	Котлы отопительные	разделы 4, 5 и 7
901.	ГОСТ Р 54825-2011 «Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1217-ст	Котлы газовые центрального отопления	разделы 4, 5 и 7
902.	ГОСТ Р 54826-2011 Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1218-ст	Котлы газовые центрального отопления	разделы 4 - 6 и 8
903.	ГОСТ Р 54829-2011 «Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1221-ст	Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха	разделы 5 - 7

904.	ГОСТ Р 55211-2012 «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1206-ст	Оборудование газовое нагревательное	разделы 6 и 7
905.	ГОСТ Р 55213-2012 «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-1. Специальные требования. Горелки с открытым пламенем и рабочие горелки»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1208-ст	Оборудование газовое нагревательное	разделы 6 и 7
906.	ГОСТ Р 55214-2012 «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-3. Специальные требования. Котлы варочные»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1209-ст	Котлы варочные	разделы 6 и 7
907.	ГОСТ Р 55215-2012 «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-4. Специальные требования. Аппараты обжарочные»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1210-ст	Оборудование газовое нагревательное	разделы 6 и 7
908.	ГОСТ Р 55216-2012 «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-6. Специальные требования. Нагреватели горячей воды для напитков»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1211-ст	Нагреватели горячей воды для напитков	разделы 6 и 7
909.	ГОСТ Р 55217-2012 «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-8. Специальные требования. Сковороды глубокие и посуда для приготовления пазль»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1212-ст	Оборудование газовое нагревательное	разделы 6 и 7
910.	ГОСТ Р 55218-2012 «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-9. Специальные требования. Рассекатели пламени, мармиты и сковороды»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1213-ст	Оборудование газовое нагревательное	разделы 6 и 7
911.	ГОСТ Р 55219-2012 «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-10. Специальные требования. Грили лавовые»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1214-ст	Оборудование газовое нагревательное	разделы 6 и 7
912.	ГОСТ Р 55220-2012 «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-11. Специальные требования. Котлы для варки макаронных изделий»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1215-ст	Оборудование газовое нагревательное	разделы 6 и 7

913.	ГОСТ Р 55221-2012 «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-2. Специальные требования. Печи»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1216-ст	Оборудование газовое нагревательное	разделы 6 и 7
914.	ГОСТ Р 55222-2012 «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-7. Специальные требования. Жаровни и грили с вертелом»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1217-ст	Оборудование газовое нагревательное	разделы 6 и 7
915.	ГОСТ Р 54446-2011 «Нагреватели светового излучения газовые, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 394-ст	Нагреватели светового излучения газовые	разделы 5 и 6
916.	ГОСТ Р 54447-2011 «Нагреватели газовые для лучистого верхнего отопления, не применяемые в быту. Часть 2. Рациональное использование энергии»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 395-ст	Нагреватели газовые	разделы 5 и 6
917.	ГОСТ Р 54448-2011 «Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 396-ст	Нагреватели трубчатые	разделы 5 и 6
918.	ГОСТ Р 54449-2011 «Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 397-ст	Нагреватели трубчатые	разделы 5 и 6
919.	ГОСТ EN 1196-2013 «Воздуонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздунонагревателям»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 мая 2014 г. № 484-ст	Воздуонагреватели газовые	разделы 4 и 5
920.	ГОСТ 31848-2012 «Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздунонагреватели. Общие технические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1221-ст	Воздунонагреватели	разделы 4 - 6
921.	ГОСТ 31849-2012 «Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздунонагреватели смесительные. Общие технические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1222-ст	Воздунонагреватели	разделы 4 - 6
922.	ГОСТ 32430-2013	Приказ Федерального агентства по	Воздунонагреватели	разделы 5 и 7

	«Воздухонагреватели смесительные передвижные и переносные небытового назначения с принудительной конвекцией, работающие на сжиженных углеводородных газах. Общие технические требования и методы испытаний»	техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2014 г. № 333-ст		
923.	ГОСТ 32445-2013 «Воздухонагреватели газовые отопительные небытового назначения с принудительной конвекцией, без вспомогательного вентилятора горелок с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2014 г. № 512-ст	Воздухонагреватели	В полном объеме
924.	ГОСТ Р 55202-2012 «Воздухонагреватели газовые смесительные для обогрева теплиц и аналогичных небытовых помещений»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1197-ст	Воздухонагреватели	разделы 5, 6 и 8
925.	ГОСТ Р 55203-2012 «Воздухонагреватели газовые смесительные с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью до 300 кВт»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1198-ст	Воздухонагреватели	разделы 5, 6 и 8
926.	ГОСТ Р 55204-2012 «Воздухонагреватели небытовые газовые конвективные, оборудованные вентилятором для подачи воздуха на горение или отвода продуктов сгорания, с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1199-ст	Воздухонагреватели	разделы 5, 6 и 8
927.	ГОСТ 27824-2000 «Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта России от 1 апреля 2002 г. № 120	Горелки промышленные на жидком топливе	разделы 4 - 6
928.	ГОСТ 31850-2012 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1219-ст	Горелки газовые	раздел 4
929.	ГОСТ Р 50591-2013 «Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки газовые промышленные. Предельные нормы концентраций NOx в продуктах сгорания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1591-ст	Агрегаты тепловые газопотребляющие	раздел 3
930.	ГОСТ Р 54823-2011 «Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых приборов. Часть 2.	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1215-	Регуляторы давления	разделы 4 и 6 - 8

	Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно»	ст		
931.	ГОСТ Р 54824-2011 «Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1216-ст	Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых приборов	разделы 4 и 6 - 8
932.	ГОСТ 21805-94 «Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 16 ноября 1995 г. № 573	Регуляторы давления	разделы 1 - 3
933.	ГОСТ Р 52219-2012 «Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1207-ст	Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов	разделы 2 - 4 и 7
934.	ГОСТ 32029-2012 «Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых приборов. Общие технические требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 984-ст	Термостаты, терморегуляторы	разделы 4 - 6 и 8
935.	ГОСТ 32032-2013 «Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1890-ст	Краны для газовых аппаратов	раздел 5
936.	ГОСТ Р 55205-2012 «Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1200-ст	Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа	разделы 4 и 6 - 9
937.	ГОСТ Р 55206-2012 «Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы пневматического типа»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1201-ст	Регуляторы пневматического типа	разделы 4, 5 и 7
938.	ГОСТ Р 55207-2012 «Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 2. Регуляторы электронного типа»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1202-ст	Регуляторы электронного типа	разделы 4 и 6 - 8

939.	ГОСТ Р 55208-2012 «Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1203-ст	Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов	разделы 5 и 6
940.	ГОСТ Р 55209-2012 «Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1204-ст	Устройства безопасности, регулирования и управления	разделы 6, 7 и 9
941.	ГОСТ Р 52209-2004 «Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 22 января 2004 г. № 29-ст	Соединения для газовых горелок и аппаратов	разделы 2 и 9
Оборудование для работы во взрывоопасных средах (в рамках технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»)				
942.	ГОСТ Р МЭК 60050-426-2011 «Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2011 г. № 764-ст	Оборудование для взрывоопасных сред	В полном объеме
943.	ГОСТ 30852.0-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1853-ст	Электрооборудование взрывозащищенное	В полном объеме
944.	ГОСТ 31610.0-2012 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1360-ст	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред	В полном объеме
945.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1639-ст	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению	В полном объеме
946.	ГОСТ 30852.1-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1865-ст	Электрооборудование взрывозащищенное	В полном объеме
947.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки "d"»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1624-ст	Оборудование с видом взрывозащиты	В полном объеме
948.	ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон.	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и	Оборудование для работы во	В полном объеме

	Взрывоопасные газовые среды»	метрологии от от 22 ноября 2013 г. № 1722-ст	взрывоопасных средах	
949.	ГОСТ 30852.3-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1868-ст	Электрооборудование взрывозащищенное	В полном объеме
950.	ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «р»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1626-ст	Оборудование	В полном объеме
951.	ГОСТ ИЕС 60079-2-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «р»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1724-ст	Оборудование	В полном объеме
952.	ГОСТ 30852.6-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1871-ст	Электрооборудование взрывозащищенное	В полном объеме
953.	ГОСТ 31610.5-2012 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1362-ст	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред	В полном объеме
954.	ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение оболочки "q"»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 сентября 2012 г. № 318-ст	Оборудование для взрывоопасных сред	В полном объеме
955.	ГОСТ 30852.7-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «о»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1872-ст	Электрооборудование взрывозащищенное	В полном объеме
956.	ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты «масляное заполнение оболочки «о»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 сентября 2012 г. № 319-ст	Оборудование для взрывоопасных сред	В полном объеме
957.	ГОСТ 31610.6-2015 «Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты «заполнение оболочки жидкостью «о»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 мая 2016 г. № 418-ст	Оборудование для взрывоопасных газовых сред	В полном объеме
958.	ГОСТ 30852.8-2002	Приказ Федерального агентства по	Электрооборудование	В полном



	«Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е»	техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1873-ст	е взрывозащищенное	объеме
959.	ГОСТ 31610.7-2012 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «е»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1176-ст	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред	В полном объеме
960.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 сентября 2012 г. № 320-ст	Оборудование для взрывоопасных сред	В полном объеме
961.	ГОСТ 30852.9-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1855-ст	Электрооборудование взрывозащищенное	В полном объеме
962.	ГОСТ 31610.10-2012 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 октября 2012 г. № 1364-ст	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред	В полном объеме
963.	ГОСТ ИЕС 61241-10-2011 «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 10. Классификация зон, где присутствует или может присутствовать горючая пыль»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1640-ст	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли	В полном объеме
964.	ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1620-ст	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых средах	В полном объеме
965.	ГОСТ 30852.4-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1869-ст	Электрооборудование взрывозащищенное	В полном объеме
966.	ГОСТ 30852.10-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1856-ст	Электрооборудование взрывозащищенное	В полном объеме
967.	ГОСТ 31610.11-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 октября 2012 г. № 2074-ст	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред	В полном объеме

968.	ГОСТ 31610.11-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2015 г. № 734-ст	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред	В полном объеме
969.	ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 сентября 2012 г. № 317-ст	Оборудование для взрывоопасных сред	В полном объеме
970.	ГОСТ ИЕС 61241-11-2011 «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1641-ст	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению	В полном объеме
971.	ГОСТ 30852.12-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1858-ст	Электрооборудование взрывозащищенное	В полном объеме
972.	ГОСТ 30852.15-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1861-ст	Электрооборудование взрывозащищенное	В полном объеме
973.	ГОСТ 30852.13-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1859-ст	Электрооборудование взрывозащищенное	В полном объеме
974.	ГОСТ ИЕС 61241-1-2-2011 «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1646-ст	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли	В полном объеме
975.	ГОСТ ИЕС 60079-14-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1621-ст	Оборудование для работы во взрывоопасных средах	В полном объеме
976.	ГОСТ ИЕС 60079-14-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1736-ст	Оборудование для работы во взрывоопасных средах	В полном объеме

977.	ГОСТ 30852.14-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1860-ст	Электрооборудование взрывозащищенное	В полном объеме
978.	ГОСТ 31610.15-2012 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Конструкция, испытание и маркировка электрооборудования с видом защиты «п»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2075-ст	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред	В полном объеме
979.	ГОСТ 31610.15-2014 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Конструкция, испытание и маркировка электрооборудования с видом защиты «п»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2015 г. № 736-ст	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред	В полном объеме
980.	ГОСТ 30852.16-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1862-ст	Электрооборудование взрывозащищенное	В полном объеме
981.	ГОСТ 31610.17-2012 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2076-ст	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред	В полном объеме
982.	ГОСТ ИЕС 60079-17-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1622-ст	Оборудование для работы во взрывоопасных средах	В полном объеме
983.	ГОСТ ИЕС 60079-17-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1725-ст	Оборудование для работы во взрывоопасных средах	В полном объеме
984.	ГОСТ 30852.17-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1863-ст	Электрооборудование взрывозащищенное	В полном объеме
985.	ГОСТ ИЕС 61241-18-2011 «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом «mD»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1644-ст	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению	В полном объеме
986.	ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и	Оборудование для взрывоопасных сред	В полном объеме

	взрывозащиты «герметизация компаундом "m"»	метрологии от 17 сентября 2012 г. № 315-ст		
987.	ГОСТ 30852.18-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1864-ст	Электрооборудование взрывозащищенное	В полном объеме
988.	ГОСТ 30852.11-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1857-ст	Электрооборудование взрывозащищенное	В полном объеме
989.	ГОСТ 30852.19-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1867-ст	Электрооборудование взрывозащищенное	В полном объеме
990.	ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 403-ст	Оборудование для взрывоопасных сред	В полном объеме
991.	ГОСТ Р 54745-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 920-ст	Взрывоопасные среды	В полном объеме
992.	ГОСТ Р 52350.25-2006 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 25. Искробезопасные системы»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 920-ст	Электрооборудование для взрывоопасных сред	В полном объеме
993.	ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 сентября 2012 г. № 316-ст	Оборудование для взрывоопасных сред	В полном объеме
994.	ГОСТ 31610.26-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1365-ст	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред	В полном объеме
995.	ГОСТ 31610.28-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и	Электрооборудование для взрывоопасных	В полном объеме

	передающих систем, использующих оптическое излучение»	метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1366-ст	газовых сред	
996.	ГОСТ Р 52350.29.1-2010 «Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2010 г. № 289-ст	Газоанализаторы	В полном объеме
997.	ГОСТ Р 52350.29.2-2010 «Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2010 г. № 290-ст	Газоанализаторы	В полном объеме
998.	ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Требования к эксплуатационным характеристикам газоанализаторов горючих газов»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1733-ст	Газоанализаторы	В полном объеме
999.	ГОСТ ИЕС 60079-29-3-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 29-3. Газоанализаторы. Руководство по функциональной безопасности стационарных газоаналитических систем»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1734-ст	Газоанализаторы	В полном объеме
1000.	ГОСТ Р 52350.29.4-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2010 г. № 404-ст	Газоанализаторы	В полном объеме
1001.	ГОСТ Р МЭК 62086-1-2005 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2005 г. № 429-ст	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред	В полном объеме
1002.	ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 «Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1617-ст	Резистивные распределенные электронагреватели	В полном объеме
1003.	ГОСТ ИЕС 60079-30-2-2011 «Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1618-ст	Резистивные распределенные электронагреватели	В полном объеме
1004.	ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 «Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли «t»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. № 709-ст	Оборудование для взрывоопасных сред	В полном объеме

1005.	ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «т»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1726-ст	Оборудование для взрывоопасных сред	В полном объеме
1006.	ГОСТ 31613-2012 «Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1175-ст	Оборудование для взрывоопасных сред	В полном объеме
1007.	ГОСТ 31610.32-1-2015 «Взрывоопасные среды. Часть 32-1. Электростатика. Опасные проявления. Руководство»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 мая 2016 г. № 419-ст	Оборудование для взрывоопасных сред	В полном объеме
1008.	ГОСТ 31610.33-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом взрывозащиты «s»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2015 г. № 738-ст	Оборудование для взрывоопасных сред	В полном объеме
1009.	ГОСТ 31610.35-1-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 35-1. Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2015 г. № 739-ст	Оборудование для взрывоопасных сред	В полном объеме
1010.	ГОСТ 31611.2-2012 «Головные светильники для применения в шахтах, опасных по газу. Часть 2. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1367-ст	Головные светильники для применения в шахтах, опасных по газу	В полном объеме
1011.	ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 35-2. Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1727-ст	Головные светильники для применения в шахтах	В полном объеме
1012.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 34. Применение систем качества для производства оборудования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 871-ст	Оборудование для взрывоопасных сред	В полном объеме
1013.	ГОСТ 31438.1-2011 «Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1615-ст	Оборудование взрывоопасное	В полном объеме
1014.	ГОСТ 31438.2-2011 «Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1616-ст	Оборудование взрывоопасное	В полном объеме

	(для подземных выработок)»	ст		
1015.	ГОСТ 31441.1-2011 «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1631-ст	Оборудование неэлектрическое	В полном объеме
1016.	ГОСТ 32407-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 728-ст	Оборудование неэлектрическое	В полном объеме
1017.	ГОСТ 31441.2-2011 «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов «fr»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1632-ст	Оборудование неэлектрическое	В полном объеме
1018.	ГОСТ 31441.3-2011 «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой «d»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1633-ст	Оборудование неэлектрическое	В полном объеме
1019.	ГОСТ 31441.5-2011 «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «с»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1634-ст	Оборудование неэлектрическое	В полном объеме
1020.	ГОСТ 31441.6-2011 «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения «b»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1635-ст	Оборудование неэлектрическое	В полном объеме
1021.	ГОСТ 31441.8-2011 «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением «к»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1636-ст	Оборудование неэлектрическое	В полном объеме
1022.	ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 37. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты «конструкционная безопасность «с», контроль источника воспламенения «b», погружение в жидкость «к»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1729-ст	Оборудование неэлектрическое	В полном объеме
1023.	ГОСТ 31439-2011	Приказ Федерального агентства по	Оборудование и	В полном

	«Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников»	техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1637-ст	компоненты	объеме
1024.	ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 38. Оборудование и компоненты, предназначенные для применения во взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1732-ст	Оборудование и компоненты	В полном объеме
1025.	ГОСТ 31440.1-2011 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Двигатели Группы II для применения в средах, содержащий горючий газ и пар»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1627-ст	Двигатели для применения в средах, содержащий горючий газ и пар	В полном объеме
1026.	ГОСТ 31440.2-2011 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Двигатели Группы I для применения в подземных выработках, опасных по воспламенению рудничного газа и/или горючей пыли»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1628-ст	Двигатели для применения в подземных выработках	В полном объеме
1027.	ГОСТ 31440.3-2011 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Двигатели Группы III для применения в средах, содержащих горючую пыль»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1629-ст	Двигатели для применения в средах, содержащих горючую пыль	В полном объеме
1028.	ГОСТ 31442-2011 «Оборудование группы 1, уровень взрывозащиты Ма, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2011 г. № 1638-ст	Оборудование	В полном объеме
1029.	ГОСТ Р 55393-2012 «Электростанции газотурбинные. Требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 сентября 2012 г. № 395-ст	Электростанции газотурбинные	Разделы 5-7
Лифты и устройства безопасности лифтов (в рамках технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов»)				
1030.	ГОСТ Р 53780-2010	Приказ Федерального агентства по	Лифты	В полном



	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2010 г. № 41-ст		объеме
1031.	ГОСТ Р 52382-2010 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2010 г. № 212-ст	Лифты для пожарных	В полном объеме
1032.	ГОСТ Р 53387-2009 «Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 324-ст	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры	В полном объеме
Тракторы и прицепы к ним (в рамках технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»)				
1033.	ГОСТ 12.2.019-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности»	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2016 г. № 831-ст	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные	Разделы 4-8
1034.	ГОСТ 12.2.102-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 марта 2014 г. № 169-ст	Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные	В полном объеме
1035.	ГОСТ 30748-2001 «Тракторы сельскохозяйственные. Определение максимальной скорости»	Постановление Госстандарта России от 27 мая 2002 г. № 206-ст	Тракторы сельскохозяйственные	В полном объеме
1036.	ГОСТ Р ИСО 5700-2008 «Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные колесные. Устройства защиты при опрокидывании. Метод статических испытаний и условия приемки»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2008 г. № 419-ст	Устройства защиты при опрокидывании	В полном объеме
1037.	ГОСТ Р ИСО 3463-2008 «Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные колесные. Устройства защиты при опрокидывании. Метод динамических испытаний и условия приемки»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2008 г. № 419-ст	Устройства защиты при опрокидывании	В полном объеме
1038.	ГОСТ Р ИСО 3449-2009 «Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2009 г. № 549-ст	Устройства защиты	В полном объеме

1039.	ГОСТ ISO 8083-2011 «Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1402-ст	Устройства защиты при опрокидывании	В полном объеме
1040.	ГОСТ ISO 8084-2011 «Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1403-ст	Устройства защиты при опрокидывании	В полном объеме
1041.	ГОСТ ИСО 4252-2005 «Тракторы сельскохозяйственные. Рабочее место оператора, вход и выход. Размерь»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 февраля 2010 г. № 4-ст	Тракторы сельскохозяйственные	В полном объеме
1042.	ГОСТ ИСО 4253-2005 «Тракторы сельскохозяйственные. Расположение сиденья оператора. Размеры»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 февраля 2010 г. № 5-ст	Тракторы сельскохозяйственные	В полном объеме
1043.	ГОСТ ИСО 4254-3-2005 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 3. Тракторы»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 февраля 2010 г. № 6-ст	Технические средства обеспечения безопасности тракторов	В полном объеме
1044.	ГОСТ 20062-96 «Сиденье тракторное. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 12 ноября 1996 г. № 613	Сиденье тракторное	В полном объеме
1045.	ГОСТ 31193-2004 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. № 357-ст	Самоходные машины	В полном объеме
1046.	ГОСТ 31177-2003 «Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2004 г. № 94-ст	Гидравлические и пневматические системы и их компоненты	В полном объеме
1047.	ГОСТ 12.2.120-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2016 г. № 825-ст	Кабины и рабочие места операторов тракторов	В полном объеме
<b>Иные виды продукции</b> (в рамках контроля и надзора за соблюдением обязательных требований национальных стандартов)				
1048.	ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и	Электрическая энергия	В полном объеме

	электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»	метрологии от 22 июля 2013 г. № 400-ст		
1049.	ГОСТ Р 52201-2004 «Топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта России от 15 января 2004 г. № 13-ст	Бензолы	п. 4.1
1050.	ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия»	Постановление Госстандарта России от 23 марта 2002 г. № 112-ст	Трубы напорные	табл. 5, п. 5.1
1051.	ГОСТ Р 50838-2009 «Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1016-ст	Трубы из полиэтилена для газопроводов	табл. 3, п.5.2.1, 5.3.2
1052.	ГОСТ Р 56836-2016 «Оценка соответствия. Правила сертификации цемента»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 января 2016 г. № 1-ст	Цемент	В полном объеме
1053.	ГОСТ 1581-96 «Портландцементы тампонажные. Технические условия»	Постановление Госстандарта России от 10 апреля 1998 г. № 18-31	Цемент	В полном объеме
1054.	ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 654-ст	Цемент	В полном объеме
1055.	ГОСТ 31108-2016 «Цементы общестроительные. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2016 г. № 1361-ст	Цемент	Разделы 5-12
1056.	ГОСТ 33174-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. № 179-ст	Цемент	В полном объеме
1057.	ГОСТ Р 55224-2012 «Цементы для транспортного строительства. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2012 г. № 1248-ст	Цемент	В полном объеме
1058.	ГОСТ 22266-2013 «Цементы сульфатостойкие. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 653-ст	Цемент	В полном объеме
1059.	ГОСТ Р 56727-2015 «Цементы напрягающие. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1891-ст	Цемент	В полном объеме

1060.	ГОСТ Р 50862-2017 «Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 декабря 2017 г. № 2090-ст	Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей	раздел 6
1061.	ГОСТ Р 51113-97 «Средства защитные банковские. Требования по устойчивости к взлому и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 23 декабря 1997 г. № 422	Средства защитные банковские	раздел 4
1062.	ГОСТ Р 52437-2005 «Средства защитные банковские. Депозитные и индивидуальные сейфы. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2005 г. № 420-ст	Депозитные и индивидуальные сейфы	пп. 5.2, 5.5.4, разд. 6
1063.	ГОСТ Р 52582-2006 «Замки для защитных конструкций. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к криминальному отмыканию и взлому»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2006 г. № 236-ст	Замки для защитных конструкций	раздел 5
1064.	ГОСТ Р 55666-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота хоккейные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2013 г. № 1271-ст	Ворота хоккейные	п. 3.2
1065.	ГОСТ Р 55664-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота футбольные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2013 г. № 1269-ст	Ворота футбольные	п. 3.2
1066.	ГОСТ Р 55665-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота для мини-футбола и гандбола. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2013 г. № 1270-ст	Ворота для мини-футбола и гандбола	п. 3.2
1067.	ГОСТ ISO 12100-2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2014 г. № 137-ст	Аттракционы, автодромы, картинги	В полном объеме
1068.	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 499-ст	Аттракционы, автодромы, картинги	В полном объеме
1069.	ГОСТ Р 52170-2003 «Безопасность аттракционов механизированных. Основные положения по проектированию стальных конструкций»	Постановление Госстандарта России от 26 декабря 2003 г. № 395-ст	Аттракционы, автодромы, картинги, картинговые горки,	В полном объеме

			скоростные дороги с мини-автомобилями или картами	
1070.	ГОСТ Р 52603-2011 «Аттракционы водные. Безопасность конструкции. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2011 г. № 405-ст	Аттракционы водные	В полном объеме
1071.	ГОСТ Р 53130.1-2014 «Безопасность аттракционов. Часть 1. Дополнительные требования безопасности к железной дороге»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. № 713-ст	Аттракционы	В полном объеме
1072.	ГОСТ ИЕС 61140-2012 «Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 557-ст	Автодромы, картинги	В полном объеме
1073.	ГОСТ Р 53130.2-2014 «Безопасность аттракционов. Часть 2. Дополнительные требования безопасности к автодромам»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. № 714-ст	Аттракционы	раздел 4, п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.8.6, 5.9.4.1, приложение Г.1.2
1074.	ГОСТ Р 53488-2009 «Безопасность аттракционов. Требования к обоснованию безопасности механизированных аттракционов. Основные положения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2009 г. № 664-ст	Аттракционы	В полном объеме
1075.	ГОСТ Р 52604-2012 «Аттракционы водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. № 332-ст	Аттракционы водные	В полном объеме
1076.	ГОСТ Р ЕН 1177-2013 «Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2013 г. № 181-ст	Покрытия игровых площадок ударопоглощающие, критическая высота падения	В полном объеме
1077.	ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012г. № 333-ст	Оборудование и покрытия детских игровых площадок - качели	В полном объеме
1078.	ГОСТ Р 52168-2012	Приказ Федерального агентства по	Оборудование и	В полном

	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования»	техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012г. № 334-ст	покрытия детских игровых площадок - горки	объеме
1079.	ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2012 г. № 1148-ст	Оборудование и покрытия детских игровых площадок	В полном объеме
1080.	ГОСТ Р 52299-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2013 г. № 180-ст	Оборудование и покрытия детских игровых площадок - качалки	В полном объеме
1081.	ГОСТ Р 52300-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2013 г. № 179-ст	Оборудование и покрытия детских игровых площадок - карусели	В полном объеме
1082.	ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2013 г. № 182-ст	Оборудование и покрытия детских игровых площадок	В полном объеме
1083.	ГОСТ Р 54415-2011 «Оборудование для скейтплощадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2011 г. № 335-ст	Оборудование для скейтплощадок	В полном объеме
1084.	ГОСТ Р 54847-2011 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 893-ст	Оборудование и покрытия детских игровых площадок – канатные дороги	В полном объеме
1085.	ГОСТ Р 56440-2015 «Оборудование спортивное универсальное свободного доступа. Требования и методы испытания с учетом безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2015 г. №658-ст	Оборудование спортивное универсальное свободного доступа	В полном объеме
1086.	ГОСТ Р 56437-2015 «Оборудование гимнастическое. Батуты. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2015 г. № 655-ст	Батуты	В полном объеме
1087.	ГОСТ Р 56446-2015 «Оборудование гимнастическое. Общие требования безопасности и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2015 г. № 667-ст	Оборудование гимнастическое	В полном объеме
1088.	ГОСТ Р 53487-2009	Приказ Федерального агентства по	Оборудование	В полном

	«Безопасность аттракционов. Оборудование надувное игровое. Требования безопасности. Методы испытаний»	техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2009 г. № 663-ст	надувное игровое	объеме
1089.	ГОСТ Р 56988-2016 «Оборудование надувное. Изделия швейные технические. Оболочки. Требования к производству»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2016 г. № 722-ст	Оборудование надувное	В полном объеме
1090.	ГОСТ Р 55515-2013 «Оборудование надувное игровое. Требования безопасности при эксплуатации»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 августа 2013 г. № 542-ст	Оборудование надувное игровое	В полном объеме
1091.	ГОСТ Р 56426-2015 «Оборудование надувное игровое. Общие технические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2015 г. № 626-ст	Оборудование надувное игровое	В полном объеме
1092.	ГОСТ Р 56445-2015 «Тренажеры стационарные. Общие требования безопасности и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2015 г. № 666-ст	Тренажеры	В полном объеме
1093.	ГОСТ Р 56902-2016 «Тренажеры стационарные. Тренажеры эллиптические. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытания»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2016 г. № 213-ст	Тренажеры	В полном объеме
1094.	ГОСТ Р 53772-2010 «Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 февраля 2010 г. № 17-ст	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные	В полном объеме
1095.	ГОСТ Р 51687-2000 «Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 19 декабря 2000 г. № 383-ст	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали	пп. 5.15, 5.17, 5.18, 5.25
1096.	ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 25 сентября 1996 г. № 598	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	пп. 3.6.1, 3.6.4, 3.8, 3.9.1, 3.9.2; 3.9.3
1097.	ГОСТ 30407-96 «Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 10 апреля 1997 г. № 130	Посуда и декоративные изделия из стекла	
1098.	ГОСТ Р 51969-2002	Постановление Госстандарта России от 4	Посуда хозяйственная	В полном

	«Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия»	декабря 2002 г. № 447-ст	из специального бытового стекла	объеме
1099.	ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 «Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. № 413-ст	Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая	В полном объеме
1100.	ГОСТ 32094-2013 «Посуда майоликовая. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 598-ст	Посуда майоликовая	В полном объеме
1101.	ГОСТ Р 51520-99 «Удобрения минеральные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 28 декабря 1999 г. N 778-ст	Удобрения минеральные	В полном объеме
1102.	ГОСТ 25644-96 «Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта России от 17 февраля 1999 г. № 43	Средства моющие синтетические порошкообразные	Табл. 2 (показатели 1-5)
1103.	ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1905-ст	Средства для стирки	Табл. 1, п. 3.3.1
1104.	ГОСТ Р 52488-2005 «Средства для стирки. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2005 г. № 514-ст	Средства для стирки	Табл. 1, п. 3.3.1
1105.	ГОСТ Р 51697-2000 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 25 декабря 2000 г. № 408-ст	Товары бытовой химии	Табл. 1 (показатели 1-3, 5), п. 3.3.1
1106.	ГОСТ 32481-2013 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1815-ст	Товары бытовой химии	Табл. 1 (показатели 1-3,5), п. 4.3.1
1107.	ГОСТ Р 51696-2000 «Товары бытовой химии. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта России от 22 декабря 2000 г. № 404-ст	Товары бытовой химии	Табл. 1
1108.	ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1906-ст	Товары бытовой химии	Табл. 1, п. 3.3.1
1109.	ГОСТ Р 51691-2008 «Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Эмали	Табл. 1 (показатели



	условия»	от 25 декабря 2008 г. № 688-ст		2, 3), табл.2, табл. 4, пп. 5.9, 5.10
1110.	ГОСТ 32389-2013 «Олифы. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. № 837-ст	Олифы	Табл. 2 (показатели 6-8), п. 5.5
1111.	ГОСТ Р 51693-2000 «Грунтовки антикоррозийные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 22 декабря 2000 г. № 401-ст	Олифы	Табл. 1 (показатели 1, 3, 5), пп. 5.4, 5.5
1112.	ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2007 г. № 60-ст	Трансформаторы силовые	раздел 7, п. Г. 48, Г. 50
1113.	ГОСТ 1516.3-96 «Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции»	Постановление Госстандарта России от 7 апреля 1998 г. № 110	Электрооборудование	п. 4.14
1114.	ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2006 г. № 170-ст	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ	п. 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3, 6.12.6.4, 6.12.6.5, 6.12.6.6, раздел 7
1115.	ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. № 129-ст	Разъединители и заземлители	п. 5.5.8, 5.10.8, 5.10.15, 5.10.17, разд. 6, п. 4.14
1116.	ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. № 128-ст	Ограничители перенапряжений	п. 6.4.10, 6.5

	кВ. Общие технические условия»			
1117.	ГОСТ Р 50940-96 «Устройства электрошоковые. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 28 августа 1996 г. № 548	Устройства электрошоковые	п. 3.1.3, 3.2.1, 3.3.4, 3.4.1, 3.6.2-3.6.5
1118.	ГОСТ 7746-2015 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. № 674-ст	Трансформаторы тока	п. 6.3.4; раздел 7
1119.	ГОСТ 1983-2015 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. № 673-ст	Трансформаторы напряжения	раздел 7
1120.	ГОСТ ИЕС 61048-2011 «Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2012 г. № 1947-ст	Конденсаторы	часть 2
1121.	ГОСТ Р МЭК 60384-14-1-2004 «Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14-1. Форма технических условий на конденсаторы постоянной емкости для подавления электромагнитных помех и соединения с питающими магистралями. Уровень качества D»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2004 г. № 75-ст	Конденсаторы и конденсаторные установки	п. 3.4.1
1122.	ГОСТ ИЕС 60252-1-2011 «Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1352-ст	Конденсаторы и конденсаторные установки	раздел 4
1123.	ГОСТ Р 53165-2008 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. № 604-ст	Батареи аккумуляторные	п. 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10, 6.6
1124.	ГОСТ 6851-2003 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. № 117-ст	Батареи аккумуляторные	пп. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8
1125.	ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 «Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11.	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и	Свинцово-кислотные стационарные батареи	п. 3, разд. 4, п. 10

	Открытые типы. Общие требования и методы испытаний»	метрологии от 20 ноября 2015 г. №1927-ст		
1126.	ГОСТ Р 52846-2007 «Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 485-ст	Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые	п. 3.3
1127.	ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012 «Батареи свинцово-кислотные общего назначения (типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 сентября 2012 г. № 301-ст	Батареи свинцово-кислотные общего назначения	п. 4.1.2-4.1.4, 4.4, 5.4, 5.7-5.10
1128.	ГОСТ Р 52083-2003 «Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 27 июня 2003 г. № 207-ст	Аккумуляторы никель-железные открытые призматические	раздел 6, п. 5.3
1129.	ГОСТ Р МЭК 62133-2004 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Требования безопасности для портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении»	Постановление Госстандарта России от 9 марта 2004 г. № 120-ст	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи	В полном объеме
1130.	ГОСТ Р МЭК 60285-2002 «Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические»	Постановление Госстандарта России от 25 декабря 2002 г. № 509-ст	Аккумуляторы и батареи щелочные	п. 1.3.1, 2.3, 4.7, раздел 5
1131.	ГОСТ Р МЭК 60509-2002 «Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые»	Постановление Госстандарта России от 25 декабря 2002 г. № 510-ст	Аккумуляторы и батареи щелочные	п. 1.3.2, 2.3, 4.7, раздел 5
1132.	ГОСТ Р МЭК 60622-2010 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. № 847-ст	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи	п. 2.3, 2.4, 4.7, 4.8, разделы 5, 6
1133.	ГОСТ Р МЭК 60623-2008 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. № 603-ст	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи	В полном объеме
1134.	ГОСТ Р МЭК 61436-2004 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-гидридные герметичные»	Постановление Госстандарта России от 9 марта 2004 г. № 137-ст	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи	раздел 2, п. 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9, 5
1135.	ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007	Приказ Федерального агентства по	Аккумуляторы и	В полном

	«Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Портативные герметичные аккумуляторы. Часть 2. Никель-металл-гидрид»	техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 483-ст	аккумуляторные батареи	объеме
1136.	ГОСТ Р МЭК 61960-2007 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи литиевые для портативного применения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 481-ст	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи	п. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6
1137.	ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010 «Батареи первичные. Часть 1. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. № 853-ст	Батареи первичные	п. 4.1.6, 4.2.3, 4.2.6
1138.	ГОСТ Р МЭК 60086-4-2009 «Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 930-ст	Литиевые батареи	В полном объеме
1139.	ГОСТ Р МЭК 60086-5-2009 «Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 942-ст	Батареи с водным электролитом	В полном объеме
1140.	ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1414-ст	Кабели силовые	пп. 4.4, 4.5, 4.6, раздел 5
1141.	ГОСТ Р 55025-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 486	Кабели силовые	п. 4.3, 4.4, 4.6, раздел 5
1142.	ГОСТ 21519-2003 «Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия»	Постановление Госстроя России от 20 июня 2003 г. № 77	Блоки оконные из алюминиевых сплавов	раздел 4-8
1143.	ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия»	Постановление Госстроя России от 21 декабря 2000 г. № 41	Блоки оконные	раздел 4-8
1144.	ГОСТ 25097-2002 «Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия»	Постановление Госстроя России от 2 сентября 2002 г. № 118	Блоки оконные деревоалюминиевые	раздел 5-8
1145.	ГОСТ 24700-99 «Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия»	Постановление Госстроя России от 6 мая 2000 г. № 40	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами	раздел 5-8
1146.	ГОСТ 11214-2003	Постановление Госстроя России от 20	Блоки оконные	раздел 5-8

	«Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия»	июня 2003 г. № 75	деревянные	
1147.	ГОСТ 24699-2002 «Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия»	Постановление Госстроя России от 2 сентября 2002 г. № 119	Блоки оконные деревянные	раздел 5-8
1148.	ГОСТ 30734-2000 «Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия»	Постановление Госстроя России от 2 апреля 2001 г. № 37	Блоки оконные деревянные мансардные	раздел 4-8
1149.	ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия»	Постановление Госстроя России от 6 мая 2000 г. № 37	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	раздел 5-8
1150.	ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2015 г. № 362-ст	Стеклопакеты	раздел 4-5
1151.	ГОСТ 22505-97 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 28 августа 1998 г. № 337	Приемники радиовещательные и магнитолы автомобильные	В полном объеме
1152.	ГОСТ Р 51318.20-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 861-ст	Приемники звукового и телевизионного вещания	В полном объеме
1153.	ГОСТ МЭК 730-2-1-95 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний»	Постановление Госстандарта России от 12 марта 1996 г. № 164	Автоматические электрические управляющие устройства	В полном объеме
1154.	Правила по проведению сертификации в Российской Федерации	Постановление Госстандарта России от 10 мая 2000 г. № 26	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями и (или) продавцами	В полном объеме

			продукции	
1155.	Правила применения знака соответствия при обязательной сертификации продукции	Постановление Госстандарта РФ от 25 июля 1996 г. № 14	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями и (или) продавцами продукции	В полном объеме
1156.	ГОСТ Р 1.0-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2012 г. № 1146-ст	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями и (или) продавцами продукции	В полном объеме

**Раздел V. Нормативные правовые акты органов государственной власти СССР и РСФСР, нормативные правовые акты органов исполнительной власти СССР и РСФСР**

№	Наименование документа (обозначение)	Сведения об утверждении	Краткое описание перечня объектов, в отношении которых устанавливаются обязательные требования	Указание на структурные единицы акта, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю
1	2	3	4	5
Низковольтное оборудование (в рамках технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»)				
1.	ГОСТ 15047-78 «Электроприборы нагревательные	Постановление Госстандарта СССР от	Бытовые	В полном

	бытовые. Термины и определения»	5 декабря 1978 г. № 3250	нагревательные электроприборы	объеме
2.	ГОСТ 16012-70 «Изделия бытовые электромеханические. Термины и определения»	Постановление Госстандарта СССР от 25 мая 1970 г. № 790	Электромеханические бытовые изделия	В полном объеме
3.	ГОСТ 17791-82 «Приборы электронно-лучевые. Термины и определения»	Постановление Госстандарта СССР от 16 июля 1982 г. № 2705	Электронно-лучевые приборы	В полном объеме
4.	ГОСТ 24127-80 «Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения»	Постановление Госстандарта СССР от 24 апреля 1980 г. № 1868	Газоразрядные лампы	В полном объеме
5.	ГОСТ 27418-87 «Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Термины и определения»	Постановление Госстандарта СССР от 25 сентября 1987 г. № 3679	Радиоэлектронная аппаратура	В полном объеме
6.	ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»	Постановление Госстандарта СССР от 14 июня 1991 г. № 875	Низковольтное оборудование	В полном объеме
7.	ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление»	Постановление Госстандарта СССР от 15 мая 1981 г. № 2404	Низковольтное оборудование	В полном объеме
8.	ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 10 сентября 1975 г. № 2368	Низковольтное оборудование	В полном объеме
9.	ГОСТ 12.2.007.1-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 10 сентября 1975 г. № 2368	Машины электрические вращающиеся	В полном объеме
10.	ГОСТ 12.2.007.5-75 «Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 10 сентября 1975 г. № 2368	Конденсаторы силовые, установки конденсаторные	В полном объеме
11.	ГОСТ 12.2.007.8-75 «Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 10 сентября 1975 г. № 2368	Электротехнические устройства	В полном объеме
12.	ГОСТ 12.2.007.10-87 «Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 10 сентября 1975 г. № 2368	Коммутационные низковольтные аппараты	В полном объеме
13.	ГОСТ 12.2.007.14-75 «Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 10 сентября 1975 г. № 2368	Кабели и кабельная арматура	В полном объеме
14.	ГОСТ 21128-83 «Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической	Постановление Госстандарта СССР от 29 ноября 1983 г. № 5576	Системы электроснабжения,	В полном объеме

	энергии. Номинальные напряжения до 1000 В»		сети, источники, преобразователи	
15.	ГОСТ 21130-75 «Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры»	Постановление Госстандарта СССР от 10 сентября 1975 г. № 2367	Заземляющие зажимы и знаки заземления	В полном объеме
16.	ГОСТ 27179-86 «Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний»	Постановление Госстандарта СССР от 20 декабря 1986 г. № 4226	Электрические аккумуляторные отопительные приборы	разделы 1 - 3 и 5 - 32
17.	ГОСТ 839-80 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 23 июня 1980 г. № 2987	Провода медные	разделы 1, 2, 5 и 6
18.	ГОСТ 2190-77 «Провода саперные. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 7 октября 1977 г. № 2403	Провода саперные	разделы 1, 2, 5 и 6
19.	ГОСТ 6285-74 «Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 7 мая 1974 г. № 1064	Провода с медными жилами	разделы 1, 2, 5 и 6
20.	ГОСТ 7006-72 «Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта СССР от 25 октября 1972 г. № 1966	Защитные покровы	разделы 1, 2
21.	ГОСТ 17515-72 «Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 15 января 1972 г. № 272	Провода	разделы 1, 2, 5 и 6
22.	ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 22 февраля 1985 г. № 375	Силовые изолированные провода	разделы 1, 2, 5 и 6
23.	ГОСТ 433-73 «Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 25 мая 1973 г. № 1318	Силовые кабели	разделы 1, 2, 5 и 6
24.	ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 28 апреля 1978 г. № 1159	Кабели	разделы 1, 2 и 5 - 7
25.	ГОСТ 10348-80 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 7 мая 1980 г. № 2039	Кабели монтажные многожильные	разделы 1, 2 и 5 - 7
26.	ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 8 февраля 1973 г. № 311	Силовые кабели	разделы 1, 2, 5 и 6
27.	ГОСТ 18404.0-78 «Кабели управления. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 26 июня 1991 г. № 1005	Кабели управления	разделы 1, 2 и 5 - 7
28.	ГОСТ 18404.1-73 «Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 14 ноября 1973 г. № 2496	Кабели	разделы 1, 2, 5 и 6
29.	ГОСТ 18404.2-73 «Кабели управления с полиэтиленовой	Постановление Госстандарта СССР от	Кабели	разделы 1, 2,



	изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия»	14 ноября 1973 г. № 2496		5 и 6
30.	ГОСТ 18404.3-73 «Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 14 ноября 1973 г. № 2496	Кабели	разделы 1, 2, 5 и 6
31.	ГОСТ 23286-78 «Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением»	Постановление Госстандарта СССР от 6 октября 1978 г. № 2641	Кабели, провода и шнуры	разделы 1 и 2
32.	ГОСТ 24334-80 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 31 июля 1980 г. № 3920	Силовые кабели	разделы 1 - 3 и 6 - 8
33.	ГОСТ 24641-81 «Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 17 марта 1981 г. № 1402	Силовые кабели	разделы 1 и 2
34.	ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 22 мая 1980 г. № 2300	Силовые кабели	разделы 1 - 3 и 6 - 8
Технические средства (в рамках технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»)				
35.	ГОСТ 22012-82 «Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений»	Постановление Госстандарта СССР от 15 июля 1982 г. № 2669	Линии электропередачи и электрические подстанции	раздел 1
36.	ГОСТ 28934-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Содержание раздела технического задания в части электромагнитной совместимости»	Постановление Госстандарта СССР от 14 марта 1991 г. № 260	Радиоэлектронные, электронные и электротехнические изделия, аппаратура и оборудование	В полном объеме
37.	ГОСТ 23611-79 «Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Термины и определения»	Постановление Госстандарта СССР от 27 апреля 1979 г. № 1593	Радиоэлектронные средства	В полном объеме
38.	ГОСТ 23872-79 «Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Номенклатура параметров и классификация технических характеристик»	Постановление Госстандарта СССР от 30 октября 1979 г. № 4144	Радиоэлектронные средства	В полном объеме
39.	ГОСТ 26169-84 «Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Нормы коэффициентов комбинационных составляющих биполярных мощных высокочастотных линейных транзисторов»	Постановление Госстандарта СССР от 25 апреля 1984 г. № 1435	Радиоэлектронные средства	В полном объеме

40.	ГОСТ 29178-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний»	Постановление Госстандарта СССР от 19 декабря 1991 г. № 2011	Приборы СВЧ электровакуумные, генераторы, усилители	В полном объеме
41.	ГОСТ 29180-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители маломощные. Параметры и характеристики. Методы измерений»	Постановление Госстандарта СССР от 19 декабря 1991 г. № 2013	Приборы СВЧ, усилители маломощные	В полном объеме
42.	ГОСТ 29192-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Классификация технических средств»	Постановление Госстандарта СССР от 24 декабря 1991 г. № 2078	Технические средства	В полном объеме
43.	ГОСТ 12.2.007.6-75 «Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 10 сентября 1975 г. № 2368	Коммутационные низковольтные аппараты	В полном объеме
Машины и оборудование (в рамках технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»)				
44.	ГОСТ 12.1.001-89 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 29 декабря 1989 г. № 4213	Машины и оборудование	разделы 4 и 5
45.	ГОСТ 12.1.002-84 «Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»	Постановление Госстандарта СССР от 5 декабря 1984 г. № 4103	Машины и оборудование	раздел 2
46.	ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 6 июня 1983 г. № 2473	Машины и оборудование	разделы 2-4
47.	ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»	Постановление Госстандарта СССР от 14 июня 1991 г. № 875	Машины и оборудование	разделы 2-4, приложение 7
48.	ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	Постановление Госстандарта СССР от 29 сентября 1988 г. № 3388	Машины и оборудование	разделы 2-5

49.	ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 10 марта 1976 г. № 579	Машины и оборудование	разделы 2-4
50.	ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление»	Постановление Госстандарта СССР от 15 мая 1981 г. № 2404	Машины и оборудование	разделы 2-6
51.	ГОСТ 12.1.040-83 «Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения»	Постановление Госстандарта СССР от 31 января 1983 г. № 560	Машины и оборудование	разделы 3-5
52.	ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 6 июня 1991 г. № 807-ст	Оборудование производственное	раздел 2
53.	ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 10 сентября 1975 г. № 2368	Изделия электротехнические	раздел 3
54.	ГОСТ 12.2.032-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 26 апреля 1978 г. № 1102-ст	Машины и оборудование	разделы 3-4
55.	ГОСТ 12.2.033-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 26 апреля 1978 г. № 1100-ст	Машины и оборудование	разделы 3-4
56.	ГОСТ 12.4.040-78 «Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения»	Постановление Госстандарта СССР от 5 апреля 1978 г. № 950-ст	Машины и оборудование	разделы 2-6
57.	ГОСТ 12.2.049-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 17 июля 1980 г. № 3679-ст	Оборудование производственное	разделы 3-5
58.	ГОСТ 12.2.051-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 16 декабря 1980 г. № 5832-ст	Оборудование технологическое ультразвуковое	разделы 1-3
59.	ГОСТ 12.2.052-81	Постановление Госстандарта СССР от 3	Оборудование,	разделы 1-4

	«Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности»	января 1981 г. № 361-ст	работающее с газообразным кислородом	
60.	ГОСТ 12.2.061-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам»	Постановление Госстандарта СССР от 11 ноября 1981 г. № 4883-ст	Оборудование производственное	В полном объеме
61.	ГОСТ 12.2.062-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные»	Постановление Госстандарта СССР от 30 октября 1981 г. № 4772-ст	Оборудование производственное	В полном объеме
62.	ГОСТ 12.2.064-81 «Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 11 ноября 1981 г. № 4884-ст	Оборудование производственное	разделы 2 и 3
63.	ГОСТ 12.2.098-84 «Система стандартов безопасности труда. Кабины звукоизолирующие. Общие требования»	Постановление Госстандарта СССР от 25 января 1984 г. № 308-ст	Кабины звукоизолирующие	раздел 3
64.	ГОСТ 10731-85 «Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 20 декабря 1985 г. № 4346	Испарители поверхностного типа	разделы 2 и 3
65.	ГОСТ 20689-80 «Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 27 июня 1980 г. № 3146-ст	Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей	раздел 2
66.	ГОСТ 24278-2016 «Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования»	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 марта 2017 г. № 122-ст	Установки турбинные паровые стационарные	В полном объеме
67.	ГОСТ 28757-90 «Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 28 ноября 1990 г. № 2962	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС	раздел 2
68.	ГОСТ 28775-90 «Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 6 декабря 1990 г. № 3071	Агрегаты газоперекачивающие	разделы 2 и 3
69.	ГОСТ 28969-91 «Турбины паровые стационарные малой мощности.»	Постановление Госстандарта СССР от 9 апреля 1991 г. № 471	Турбины паровые стационарные	раздел 2

	Общие технические условия»			
70.	ГОСТ 29328-92 «Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 9 апреля 1991 г. № 471	Установки газотурбинные	раздел 2
71.	ГОСТ 26363-84 «Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения»	Постановление Госстандарта СССР от 12 июня 1990 г. № 1507-ст	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями	В полном объеме
72.	ГОСТ 23377-84 «Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 26 апреля 1986 г. № 1447-ст	Электроагрегаты и передвижные электростанции	В полном объеме
73.	ГОСТ 12.2.010-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 28 октября 1975 г. № 2721-ст	Машины ручные пневматические	В полном объеме
74.	ГОСТ 12.2.106-85 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки»	Постановление Госстандарта СССР от 7 июня 1985 г. № 1604	Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых	В полном объеме
75.	ГОСТ 15035-80 «Лебедки скреперные подземные. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 3 апреля 1980 г. № 1506	Лебедки скреперные подземные	раздел 3
76.	ГОСТ 17770-86 «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам»	Постановление Госстандарта СССР от 29 мая 1986 г. № 1346-ст	Машины ручные	В полном объеме
77.	ГОСТ 27038-86 «Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 21 октября 1986 г. № 3157-ст	Комплексы механизированные забойные	В полном объеме
78.	ГОСТ 27039-86 «Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 21 октября 1986 г. № 3158-ст	Конвейеры шахтные скребковые передвижные	В полном объеме
79.	ГОСТ 24599-87	Постановление Госстандарта СССР от	Грейферы канатные	В полном

	«Грейферы канатные для навалочных грузов. Общие технические условия»	28 мая 1987 г. № 1747	для навалочных грузов	объеме
80.	ГОСТ 25032-81 «Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 25 ноября 1981 г. № 198-ст	Средства грузозахватные	В полном объеме
81.	ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 21 декабря 1982 г. № 293	Стропы грузовые канатные	В полном объеме
82.	ГОСТ 27551-87 «Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования»	Постановление Госстандарта СССР от 24 декабря 1987 г. № 4918-ст	Краны стреловые самоходные	В полном объеме
83.	ГОСТ 27913-88 «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы»	Постановление Госстандарта СССР от 28 ноября 1988 г. № 3863-ст	Краны грузоподъемные	В полном объеме
84.	ГОСТ 12.2.053-91 «Система стандартов безопасности труда. Краны-штабелеры. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 11 марта 1991 г. № 225-ст	Краны-штабелеры	В полном объеме
85.	ГОСТ 12.2.058-81 «Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации»	Постановление Госстандарта СССР от 20 июля 1981 г. № 1235-ст	Краны грузоподъемные	В полном объеме
86.	ГОСТ 12.2.071-90 «Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 17 апреля 1990 г. № 911-ст	Краны грузоподъемные	В полном объеме
87.	ГОСТ 1451-77 «Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения»	Постановление Госстандарта России от 10 сентября 1992 г. № 1151-ст	Краны грузоподъемные	В полном объеме
88.	ГОСТ 7075-80 «Краны мостовые ручные опорные. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 4 февраля 1980 г. № 535	Краны мостовые ручные опорные	раздел 2
89.	ГОСТ 7352-88 «Краны козловые электрические. Типы»	Постановление Госстандарта СССР от 27 января 1988 г. № 124-ст	Краны козловые электрические	В полном объеме
90.	ГОСТ 13556-2016 «Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования»	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2017 г. № 148-ст	Краны башенные строительные	Раздел 4

91.	Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2017г. № 21	Оборудование детских игровых площадок	В полном объеме
92.	Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов»	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016г. №114	Аттракционы	В полном объеме
93.	ГОСТ Р 55677-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2013 г. № 1282-ст	Оборудование детских спортивных площадок	В полном объеме
94.	ГОСТ Р 55678-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2013 г. № 1283-ст	Оборудование детских игровых площадок	В полном объеме
95.	ГОСТ Р 55679-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2013 г. № 1284-ст	Оборудование детских игровых площадок	В полном объеме
96.	ГОСТ Р 55871-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования, устанавливаемого в помещениях. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1972-ст	Оборудование и покрытия детских игровых площадок	В полном объеме
97.	ГОСТ Р 55872-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1973-ст	Оборудование и покрытия детских игровых площадок	В полном объеме
98.	ГОСТ 19494-74 «Краны консольные стационарные поворотные ручные. Типы. Основные параметры и размеры»	Постановление Госстандарта СССР от 11 февраля 1974 г. № 394-ст	Краны консольные стационарные поворотные ручные	разделы 1 и 2
99.	ГОСТ 19811-90 «Краны консольные электрические стационарные. Типы»	Постановление Госстандарта СССР от 22 февраля 1990 г. № 265-ст	Краны консольные электрические стационарные	В полном объеме
100.	ГОСТ 22045-89 «Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 28 марта 1989 г. № 757	Краны мостовые электрические	пункты 2.6 - 2.13

101.	ГОСТ 22827-85 «Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 2 сентября 1985 г. № 2829	Краны стреловые самоходные	разделы 2 и 3
102.	ГОСТ 25032-81 «Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 25 ноября 1981 г. № 198	Средства грузозахватные	В полном объеме
103.	ГОСТ 34017-2016 «Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2017 г. № 150-ст	Краны грузоподъемные	В полном объеме
104.	ГОСТ 34017-2016 «Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2017 г. № 150-ст	Краны грузоподъемные	В полном объеме
105.	ГОСТ 27584-88 «Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 28 января 1988 г. № 133	Краны мостовые и козловые электрические	раздел 2
106.	ГОСТ 28296-89 «Краны мачтовые. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 23 октября 1989 г. № 3136-ст	Краны мачтовые	разделы 2 и 6
107.	ГОСТ 28433-90 «Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 29 января 1990 г. № 99	Краны-штабелеры стеллажные	раздел 2 (кроме подпункта 2.4.3, пунктов 2.7 - 2.10, 2.12 и 2.14)
108.	ГОСТ 28434-90 «Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 29 января 1990 г. № 100	Краны-штабелеры мостовые	пункты 2.3 - 2.6, 2.9 и 2.11
109.	ГОСТ 12.2.022-80 «Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 5 сентября 1980 г. № 4576	Конвейеры	В полном объеме
110.	ГОСТ 12.2.119-88 «Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 25 мая 1988 г. № 1460	Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные	В полном объеме
111.	ГОСТ 28408-89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 25 декабря 1989 г. № 4098	Тали ручные	раздел 2



112.	ГОСТ 25940-83 «Машины напольного транспорта. Маркировка и символы»	Постановление Госстандарта СССР от 13 октября 1983 г. № 4945-ст	Машины напольного транспорта	В полном объеме
113.	ГОСТ 12.2.008-75 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 28 октября 1975 г. № 2722	Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов	разделы 1-9
114.	ГОСТ 12.2.054-81 «Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 29 ноября 1989 г. № 4945-ст	Установки ацетиленовые	разделы 1-4
115.	ГОСТ 1077-79 «Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 26 марта 1979 г. № 1060-ст	Горелки однопламенные универсальные	раздел 3
116.	ГОСТ 5191-79 «Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 25 июля 1979 г. № 2740-ст	Резаки инжекторные для ручной кислородной резки	раздел 3
117.	ГОСТ 13861-89 «Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 25 декабря 1989 г. № 4112	Редукторы для газопламенной обработки	раздел 5
118.	ГОСТ 25166-82 «Машины для целлюлозно-бумажной промышленности. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 12 марта 1982 г. № 1002-ст	Машины для целлюлозно-бумажной промышленности	В полном объеме
119.	ГОСТ 26563-85 «Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Методы и средства защиты»	Постановление Госстандарта СССР от 21 июня 1985 г. № 1834-ст	Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства	В полном объеме
120.	ГОСТ 26646-90 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка»	Постановление Госстандарта СССР от 30 октября 1990 г. № 2753	Установки дистилляционные опреснительные стационарные	В полном объеме

121.	ГОСТ 12.2.048-80 «Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 23 июня 1980 г. № 2988	Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей	разделы 2, 5, 6 и 7
122.	ГОСТ 12.2.107-85 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики»	Постановление Госстандарта СССР от 2 августа 1985 г. № 2463	Станки металлорежущие	раздел 2
123.	ГОСТ 7599-82 «Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 11 марта 1988 г. № 525	Станки металлообрабатывающие	раздел 6
124.	ГОСТ 12.2.017.3-90 «Система стандартов безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 20 марта 1990 г. № 467-ст	Машины правильные	разделы 1 - 4
125.	ГОСТ 12.2.055-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 20 мая 1981 г. № 2512	Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов	раздел 4
126.	ГОСТ 12.2.114-86 «Система стандартов безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 24 июля 1986 г. № 467-ст	Прессы винтовые	разделы 1 - 4
127.	ГОСТ 12.2.131-92 «Система стандартов безопасности труда. Машины ковочные. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 17 января 1992 г. № 30-ст	Машины ковочные	раздел 2
128.	ГОСТ 6113-84 «Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 3 декабря 1984 г. № 4079	Прессы шнековые горизонтальные	раздел 3
129.	ГОСТ 8390-84 «Прессы электрогидравлические для вырубки деталей. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 5 декабря 1984 г. № 4101	Прессы электрогидравлические	раздел 3
130.	ГОСТ 25223-82 «Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 23 апреля 1982 г. № 1642	Оборудование деревообрабатывающее	раздел 2
131.	ГОСТ 8907-87 «Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 18 декабря 1987 г. № 4692	Машины литейные	В полном объеме
132.	ГОСТ 15595-84	Постановление Госстандарта СССР от	Оборудование	раздел 3

	«Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия»	7 сентября 1984 г. № 3155	литейное	
133.	ГОСТ 19497-90 «Машины литейные кокильные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 28 марта 1990 г. № 665	Машины литейные кокильные	В полном объеме
134.	ГОСТ 19498-74 «Пескометы формовочные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 12 февраля 1974 г. № 402	Пескометы формовочные	В полном объеме
135.	ГОСТ 23484-79 «Установки электрогидравлические для выбивки стержней. Технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 9 февраля 1979 г. № 514	Установки электрогидравлические	В полном объеме
136.	ГОСТ 9769-79 «Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 24 сентября 1979 г. № 3666	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами	разделы 2 и 4
137.	ГОСТ 26050-89 «Роботы промышленные. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 24 апреля 1989 г. № 1057	Роботы промышленные	В полном объеме
138.	ГОСТ 26054-85 «Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 27 мая 1984 г. № 1483	Роботы промышленные для контактной сварки	раздел 4
139.	ГОСТ 26056-84 «Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 14 декабря 1984 г. № 4434	Роботы промышленные для дуговой сварки	раздел 4
140.	ГОСТ 26057-84 «Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 19 декабря 1984 г. № 4662	Манипуляторы сбалансированные	раздел 4
141.	ГОСТ 27351-87 «Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 7 июля 1987 г. № 3041	Роботы промышленные агрегатно-модульные	раздел 4
142.	ГОСТ 27696-88 «Роботы промышленные. Интерфейсы. Технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 25 апреля 1988 г. № 1135	Роботы промышленные	В полном объеме
143.	ГОСТ 27697-88 «Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта СССР от 25 апреля 1988 г. № 1136	Роботы промышленные	В полном объеме
144.	ГОСТ 27879-88	Постановление Госстандарта СССР	Линии	В полном

	«Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие технические требования»	от 28 октября 1980 г. № 3603	автоматические роторные и роторно-конвейерные	объеме
145.	ГОСТ 26546-85 «Вариаторы цепные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 15 мая 1985 г. № 1364	Вариаторы цепные	раздел 4
146.	ГОСТ 191-82 «Цепи грузовые пластинчатые. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 9 июня 1982 г. № 2330	Цепи грузовые пластинчатые	разделы 4 и 5
147.	ГОСТ 588-81 «Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 15 января 1981 г. № 5	Цепи тяговые пластинчатые	разделы 1 и 2
148.	ГОСТ 589-85 «Цепи тяговые разборные. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 25 сентября 1985 г. № 3024	Цепи тяговые разборные	разделы 1 и 2
149.	ГОСТ 12996-90 «Цепи тяговые вильчатые. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 28 марта 1990 г. № 657	Цепи тяговые вильчатые	разделы 1 и 2
150.	ГОСТ 13552-81 «Цепи приводные зубчатые. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 20 марта 1981 г. № 1471	Цепи приводные зубчатые	разделы 1 и 2
151.	ГОСТ 21834-87 «Цепи приводные роликовые повышенной прочности и точности. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 18 декабря 1987 г. № 4711	Цепи приводные	разделы 1 и 2
152.	ГОСТ 23540-79 «Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 28 марта 1979 г. № 1116	Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками	разделы 1 и 2
153.	ГОСТ 16215-80 «Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта России от 15 августа 1980 г. № 4286-ст	Автопогрузчики вилочные общего назначения	В полном объеме
154.	ГОСТ 27270-87 «Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования»	Постановление Госстандарта России от 9 апреля 1987 г. № 1196	Электро- и автопогрузчики	В полном объеме
155.	ГОСТ 23982-85 «Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 27 марта 1985 г. № 899	Машины для внесения твердых органических удобрений	раздел 3
156.	ГОСТ 23708-84 «Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 27 сентября 1984 г. № 3397	Комплекты оборудования	разделы 3 и 7

157.	ГОСТ 28098-89 «Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 14 апреля 1989г. № 997	Дробилки кормов молотковые	разделы 2 и 3
158.	ГОСТ 27258-87 «Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости органов управления»	Постановление Госстандарта СССР от 30 марта 1987 г. № 1036	Машины землеройные	В полном объеме
159.	ГОСТ 12.2.130-91 «Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля»	Постановление Госстандарта СССР от 28 ноября 1991 г. № 1825-ст	Экскаваторы одноковшовые	В полном объеме
160.	ГОСТ 16469-2017 «Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 апреля 2017 г. № 290-ст	Экскаваторы-каналокопатели	раздел 6
161.	ГОСТ 27816-88 «Асфальтоукладчики. Методы испытаний»	Постановление Госстандарта СССР от 31 августа 1988 г. № 3087-ст	Асфальтоукладчики	В полном объеме
162.	ГОСТ 10084-73 «Машины ручные электрические. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 15 мая 1973 г. № 1221-ст	Машины ручные электрические	раздел 3
163.	ГОСТ 12633-90 «Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 22 июня 1990 г. № 1733-ст	Машины ручные пневматические	раздел 2
164.	ГОСТ 26055-84 «Манипуляторы для строительного-монтажных работ. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 18 декабря 1984 г. № 4523	Манипуляторы для строительного-монтажных работ	В полном объеме
165.	ГОСТ 33558.1-2015 «Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2016 г. № 489-ст	Подъемники мачтовые грузовые строительные	В полном объеме
166.	ГОСТ 9231-80 «Смесители лопастные двухвальные. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 31 марта 1980 г. № 1455	Смесители лопастные двухвальные	раздел 3
167.	ГОСТ 10037-83 «Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 24 мая 1983 г. № 2327	Автоклавы для строительной индустрии	раздел 3
168.	ГОСТ 10141-91 «Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 24 июля 1991 г. № 1296	Мельницы стержневые и шаровые	В полном объеме

	требования»		шаровые	
169.	ГОСТ 12367-85 «Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 25 ноября 1985 г. № 3703	Мельницы трубные помольных агрегатов	раздел 3
170.	ГОСТ 6937-91 Дробилки конусные. Общие технические требования	Постановление Госстандарта СССР от 24 июля 1991 г. № 1295	Дробилки конусные	В полном объеме
171.	ГОСТ 7090-72 «Дробилки молотковые однороторные. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 29 марта 1972 г. № 635	Дробилки молотковые однороторные	раздел 5
172.	ГОСТ 12375-70 «Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 16 октября 1970 г. № 1474	Дробилки однороторные крупного дробления	
173.	ГОСТ 12376-71 «Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 1 декабря 1971 г. № 1957	Дробилки однороторные	раздел 6
174.	ГОСТ 12.2.104-84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 14 декабря 1984 г. № 4443-ст	Инструмент механизированный для лесозаготовок	разделы 1 и 2
175.	ГОСТ 15594-80 «Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 13 марта 1980 г. № 1142	Лесопогрузчики челюстные гусеничные	раздел 4
176.	ГОСТ 5976-90 «Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 18 июля 1990 г. № 2213	Вентиляторы радиальные общего назначения	раздел 2
177.	ГОСТ 6625-85 «Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 23 мая 1985 г. № 1447	Вентиляторы шахтные	В полном объеме
178.	ГОСТ 9725-82 «Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 21 января 1982 г. № 224	Вентиляторы центробежные дутьевые котельные	раздел 3
179.	ГОСТ 11004-84 «Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 21 июня 1984 г. № 2009	Вентиляторы шахтные	В полном объеме
180.	ГОСТ 11442-90 «Вентиляторы осевые общего назначения. Общие	Постановление Госстандарта СССР от 16 августа 1990 г. № 2419	Вентиляторы осевые общего назначения	раздел 2

	технические условия»			
181.	ГОСТ 24814-81 «Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 4 июня 1981 г. № 2809	Вентиляторы крышные радиальные	раздел 3
182.	ГОСТ 24857-81 «Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 24 июня 1981 г. № 3119	Вентиляторы крышные осевые	раздел 3
183.	ГОСТ 28679-90 «Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 28 сентября 1990 г. № 2600	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения	раздел 2
184.	ГОСТ 22992-82 «Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 27 сентября 1982 г. № 3790	Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе	раздел 3
185.	ГОСТ 12.2.123-90 «Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 27 июня 1990 г. № 1893	Машины текстильные	разделы 1 - 4
186.	ГОСТ 6737-80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 21 октября 1980 г. № 5101	Машины ленточные для хлопка и химических волокон	раздел 3
187.	ГОСТ 9193-77 «Машины сновальные. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 20 апреля 1977 г. № 972	Машины сновальные	раздел 3
188.	ГОСТ 12167-82 Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия	Постановление Госстандарта СССР от 17 ноября 1982 г. № 4347	Станки ткацкие	раздел 3
189.	ГОСТ 19716-81 «Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 18 декабря 1981 г. № 5502	Станки ткацкие автоматические пневморепирные	раздел 3
190.	ГОСТ 24824-88 «Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта СССР от 10 октября 1988 г. № 3420	Прессы гладильные	раздел 2
191.	ГОСТ 27126-86 «Линии автоматизированные сборки обуви клеевого метода крепления низа. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 27 ноября 1986 г. № 3602	Линии автоматизированные сборки обуви	В полном объеме
192.	ГОСТ 27274-87 «Машины кожевенные отжимные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 15 апреля 1987 г. № 3602	Машины кожевенные отжимные	раздел 2

193.	ГОСТ 27288-87 «Машины швейные промышленные. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 20 апреля 1987 г. № 1309	Машины швейные промышленные	В полном объеме
194.	ГОСТ 27295-87 Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний	Постановление Госстандарта СССР от 20 апреля 1987 г. № 1329	Машины кругловязальные	раздел 1
195.	ГОСТ 27443-87 «Машины кожевенные мездрильные. Основные параметры и размеры, технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 20 октября 1987 г. № 3945	Машины кожевенные мездрильные	раздел 2
196.	ГОСТ 3347-91 «Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 27 июня 1991 г. № 1137-ст	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов	раздел 2
197.	ГОСТ 18518-80 «Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 12 июня 1980 г. № 2725	Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов	раздел 3
198.	ГОСТ 21253-75 «Автоматы наполнительные и дозирочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 24 ноября 1975 г. № 3560	Автоматы наполнительные	раздел 3
199.	ГОСТ 24885-91 «Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 24 ноября 1975 г. № 3560	Сепараторы центробежные жидкостные	пункты 1.2.5 - 1.2.33, подраздел 1.3
200.	ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 28 июня 1985 г. № 2079	Машины и оборудование продовольственные	раздел 2
201.	ГОСТ 28107-89 «Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта СССР от 21 апреля 1989 г. № 1043	Машины для перемешивания фарша	подразделы 2.2 - 2.30
202.	ГОСТ 28110-89 «Аппараты для выработки сырного зерна. Технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 24 апреля 1989 г. № 1055	Аппараты для выработки сырного зерна	раздел 3
203.	ГОСТ 28112-89 «Машины для извлечения из ящиков и укладывания в ящики бутылок. Типы, основные параметры и	Постановление Госстандарта СССР от 24 апреля 1989 г. № 1059	Машины для извлечения из ящиков и укладывания в	подразделы 2.2 - 2.9



	технические требования»		ящики бутылок	
204.	ГОСТ 28531-90 «Прессы для сыра. Технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 24 апреля 1990 г. № 990	Прессы для сыра	раздел 2
205.	ГОСТ 28532-90 «Волчки. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 24 апреля 1990 г. № 992	Волчки	раздел 2
206.	ГОСТ 28535-90 «Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем. Основные параметры и общие технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 24 апреля 1990 г. № 996	Оборудование для автоматической химической мойки	раздел 2
207.	ГОСТ 28693-90 «Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования»	Постановление Госстандарта СССР от 24 октября 1990 г. № 2679	Оборудование технологическое	разделы 2 - 4
208.	ГОСТ 29065-91 «Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 27 июня 1991 г. № 1135	Емкости для молока и молочных продуктов	раздел 4
209.	ГОСТ 27962-88 «Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 20 декабря 1988 г. № 4292	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий	раздел 2
210.	ГОСТ 22502-89 «Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 20 апреля 1998 г. № 1052-ст	Агрегаты компрессорно-конденсаторные	раздел 4
211.	ГОСТ 27440-87 «Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта СССР от 20 октября 1987 г. № 3932-ст	Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания	раздел 2
212.	ГОСТ 27570.0-87 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта СССР от 25 декабря 1987 г. № 5039	Бытовые и аналогичные электрические приборы	разделы 8 - 32

213.	ГОСТ 27684-88 «Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта СССР от 19 апреля 1988 г. № 1070-ст	Мармиты электрические для предприятий общественного питания	раздел 1
214.	ГОСТ 397-79 «Шпльнты. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 16 февраля 1979 г. № 611-ст	Шпльнты	раздел 5
215.	ГОСТ 1147-80 «Шурупы. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 30 июня 1980 г. № 3274-ст	Шурупы	раздел 4
216.	ГОСТ 6402-70 «Шайбы пружинные. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 17 апреля 1970 г. № 532-ст	Шайбы пружинные	раздел 2
217.	ГОСТ 10304-80 «Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 6 мая 1980 г. № 2011-ст	Заклепки классов точности В и С	раздел 4
218.	ГОСТ 10461-81 «Шайбы стопорные с зубьями. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 31 марта 1981 г. № 1702-ст	Шайбы стопорные с зубьями	раздел 5
219.	ГОСТ 10618-80 «Винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 30 декабря 1980 г. № 6109-ст	Винты самонарезающие	разделы 5 и 7
220.	ГОСТ 14803-85 «Заклепки (повышенной точности). Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 27 марта 1985 г. № 906-ст	Заклепки (повышенной точности)	раздел 4
221.	ГОСТ 18123-82 «Шайбы. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 2 июня 1982 г. № 2256-ст	Шайбы	раздел 1
222.	ГОСТ 3635-78 «Подшипники шарнирные. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 29 июня 1978 г. № 1736-ст	Подшипники шарнирные	разделы 5 и 6
223.	ГОСТ 4060-78 «Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 17 февраля 1978 г. № 476 ст	Подшипники роликовые игольчатые	раздел 2
224.	ГОСТ 10058-90 «Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 26 января 1990 г. № 90 ст	Подшипники радиальные шариковые однорядные	раздел 2
225.	ГОСТ 20821-75 «Подшипники шариковые упорно-радиальные»	Постановление Госстандарта СССР от 13 мая 1975 г. № 1268 ст	Подшипники шариковые упорно-	раздел 2

	двухрядные с углом контакта 60°. Технические условия»		радиальные	
226.	ГОСТ 24310-80 «Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 14 июля 1980 г. № 3574-ст	Подшипники качения	раздел 2
227.	ГОСТ 26676-85 «Подшипники роликовые упорные одинарные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 11 декабря 1985 г. № 3906-ст	Подшипники качения	раздел 2
228.	ГОСТ 10617-83 «Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 29 сентября 1983 г. № 4663-ст	Котлы отопительные	В полном объеме
229.	ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 20 февраля 1987 г. № 298	Котлы отопительные водогрейные	разделы 5 и 6
230.	ГОСТ 27120-86 «Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 27 ноября 1986 г. № 3575	Печи химических производств	раздел 5
231.	ГОСТ 27468-92 «Оборудование теплообменное стационарных дистилляционных опреснительных установок. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 23 марта 1992 г. № 235	Оборудование теплообменное	разделы 1 - 7
232.	ГОСТ 28705-90 «Центрифуги промышленные. Технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 29 октября 1990 г. № 2722	Центрифуги промышленные	разделы 1 - 9
233.	ГОСТ 11996-79 «Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 10 мая 1979 г. № 1662-ст	Резиносмесители периодического действия	разделы 2 и 3
234.	ГОСТ 14106-80 «Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 6 июня 1980 г. № 2628-ст	Автоклавы вулканизационные	разделы 2 и 3
235.	ГОСТ 14333-79 «Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 10 мая 1979 г. № 1664-ст	Вальцы резинообрабатывающие	разделы 2 и 3
236.	ГОСТ 15940-84 «Станки для сборки крышек. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 27 июня 1984 г. № 2155-ст	Станки для сборки крышек	разделы 2 и 3

237.	ГОСТ 12.2.016-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 11 ноября 1981 г. № 4885-ст	Оборудование компрессорное	разделы 2 - 4
238.	ГОСТ 12.2.016.1-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования»	Постановление Госстандарта СССР от 25 апреля 1991 г. № 584-ст	Оборудование компрессорное	раздел 2
239.	ГОСТ 18517-84 «Компрессоры гаражные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 30 марта 1984 г. № 1153-ст	Компрессоры гаражные	разделы 2 и 3
240.	ГОСТ 27407-87 «Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений»	Постановление Госстандарта СССР от 22 сентября 1987 г. № 3618-ст	Компрессоры поршневые оппозитные	
241.	ГОСТ 12.2.044-80 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 4 июня 1980 г. № 2537-ст	Машины и оборудование для транспортирования нефти	раздел 2
242.	ГОСТ 12.2.108-85 «Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 27 сентября 1985 г. № 3129-ст	Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин	разделы 1 - 3
243.	ГОСТ 12.2.125-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 8 августа 1991 г. № 1327-ст	Оборудование тросовое наземное	разделы 1 - 3
244.	ГОСТ 631-75 «Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 4 декабря 1975 г. № 3786	Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним	раздел 2
245.	ГОСТ 632-80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 5 июня 1980 г. № 2578	Трубы обсадные и муфты к ним	раздел 2
246.	ГОСТ 633-80 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 11 апреля 1980 г. № 4832	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним	раздел 2
247.	ГОСТ 5286-75 «Замки для бурильных труб»	Постановление Госстандарта СССР от 28 ноября 1975 г. № 3718-ст	Замки для бурильных труб	раздел 2
248.	ГОСТ 7192-89	Постановление Госстандарта СССР	Механизмы	раздел 2

	«Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия»	от 22 сентября 1989 г. № 2834	исполнительные электрические	
249.	ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»	Постановление Госстандарта СССР от 29 января 1980 г. № 444	Арматура и детали трубопроводов	В полном объеме
250.	ГОСТ 9887-70 «Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 19 мая 1970 г. № 732-ст	Механизмы исполнительные	раздел 2
251.	ГОСТ 11881-76 «ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 23 марта 1976 г. № 669	Регуляторы	разделы 2 и 5
252.	ГОСТ 18460-91 «Пневмоприводы. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 16 мая 1991 г. № 689-ст	Пневмоприводы	В полном объеме
253.	ГОСТ 28343-89 «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 22 ноября 1989 г. № 3423-ст	Краны шаровые стальные фланцевые	В полном объеме
254.	ГОСТ 12.3.008-75 «Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 1975 г. № 2328-ст	Покрытия металлические и неметаллические неорганические	разделы 2 - 7
255.	ГОСТ 26004-83 «Круги алмазные отрезные с внутренней режущей кромкой. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 14 декабря 1983 г. № 5896	Круги алмазные отрезные с внутренней режущей кромкой	раздел 2
256.	ГОСТ 13932-80 «Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 6 июня 1980 г. № 2631-ст	Фрезы дереворежущие	раздел 4
257.	ГОСТ 22749-77 «Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 27 октября 1977 г. № 2509-ст	Фрезы дереворежущие насадные	раздел 5
258.	ГОСТ 24360-2016 «Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 марта 2017 г. № 131-ст	Фрезы торцовые насадные со вставными ножами	Раздел 2-4
Газоиспользующее оборудование				

(в рамках технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»)				
259.	ГОСТ 20219-74 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 26 июня 1988 г. № 2074	Аппараты отопительные газовые бытовые	раздел 1, 2, 5
260.	ГОСТ 16569-86 «Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 26 июня 1986 г. № 1827	Устройства газогорелочные	разделы 1 - 4, 7 и 8
261.	ГОСТ 25696-83 «Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка»	Постановление Госстандарта СССР от 29 марта 1983 г. № 11492	Горелки газовые инфракрасного излучения	раздел 1 и 2
262.	ГОСТ 12.2.096-83 «Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 12 декабря 1983 г. № 5821	Котлы паровые	В полном объеме
263.	ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 20 февраля 1987 г. № 298	Котлы отопительные водогрейные	разделы 1 - 3
264.	ГОСТ 27441-87 «Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта СССР от 20 октября 1987 г. № 3933	Аппараты газовые	разделы 2 и 4
265.	ГОСТ 21204-97 «Горелки газовые промышленные. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта России от 17 сентября 1997 г. № 313	Горелки газовые промышленные	раздел 5
266.	ГОСТ 11881-76 «ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 23 марта 1976 г. № 669	Регуляторы	разделы 2 и 5
Оборудование для работы во взрывоопасных средах (в рамках технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»)				
267.	ГОСТ 22782.3-77 «Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта СССР от 14 ноября 1977 г. № 2656	Электрооборудование взрывозащищенное	В полном объеме
268.	ГОСТ 30333-2007	Приказ Федерального агентства по	Паспорт безопасности	В полном

	«Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования»	техническому регулированию и метрологии от 12 августа 2008 г. № 164-ст	химической продукции	объеме
269.	ГОСТ 31340-2013 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 776-ст	Предупредительная маркировка химической продукции	В полном объеме
270.	ГОСТ 177-88 «Водорода перекись. Технические условия (с Изменением N 1, с Поправкой)»	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.88 N 2417	Водорода перекись	В полном объеме
Тракторы и прицепы к ним (в рамках технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»)				
271.	ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 30 сентября 1991 г. № 1308	Техника сельскохозяйственная	В полном объеме
272.	ГОСТ 3480-76 «Вал отбора мощности сельскохозяйственных тракторов и вал приема мощности сельскохозяйственных машин. Типы и основные параметры»	Постановление Госстандарта СССР от 27 мая 1976 г. № 1324	Вал отбора мощности сельскохозяйственных тракторов	В полном объеме
273.	ГОСТ 12.2.002-91 «Техника сельскохозяйственная»	Постановление Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.07.91 N 1308	Техника сельскохозяйственная	В полном объеме
274.	ГОСТ 12.2.102-2013 «Машины и оборудование лесозаготовительное и лесосплавное, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда»	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 марта 2014 г. № 169-ст	Машины и оборудование лесозаготовительное и лесосплавное, тракторы лесопромышленные	В полном объеме
275.	ГОСТ 26025-83 «Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров»	Постановление Госстандарта СССР от 19 декабря 1983 г. № 6716	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные	В полном объеме
276.	ГОСТ 27388-87 «Эксплуатационные документы сельскохозяйственной техники»	Постановление Госстандарта СССР от 1 сентября 1987 г. № 3441	Сельскохозяйственная техника	В полном объеме
277.	ГОСТ 19677-87 «Тракторы сельскохозяйственные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 23 сентября 1987 г. № 3637	Тракторы сельскохозяйственные	В полном объеме

278.	ГОСТ 26336-84 «Тракторы и сельскохозяйственные машины, механизированное газонное и садовое оборудование. Система символов для обозначения органов управления и средств отображения информации. Символы»	Постановление Госстандарта СССР от 23 ноября 1984 г. № 3972	Органы управления и средства отображения информации тракторов	В полном объеме
279.	ГОСТ 26879-88 «Тракторы сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Технические требования и методы испытаний»	Постановление Госстандарта СССР от 26 октября 1988 г. № 3528	Тракторы сельскохозяйственные, ремни безопасности	В полном объеме
280.	ГОСТ 12.2.002.3-91 «Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик»	Постановление Госстандарта СССР от 7 августа 1991 г. № 1324	Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства	В полном объеме
281.	ГОСТ 8769-75 «Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, прицепов и полуприцепов. Количество, расположение, цвет, углы видимости»	Постановление Госстандарта СССР от 18 июля 1975 г. № 1857	Приборы внешние световые	В полном объеме
282.	ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	Постановление Госстандарта СССР от 18 февраля 1986 г. № 366	Изделия машиностроения	В полном объеме
Иные виды продукции (в рамках контроля и надзора за соблюдением обязательных требований национальных стандартов)				
283.	ГОСТ 20448-90 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 29 декабря 1990 г. № 3605	Газы углеводородные сжиженные топливные	п. 1.3.1, табл. 2 (пок. 3, 4, 6)
284.	ГОСТ 27578-87 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 3 декабря 1987 г. № 105	Газы углеводородные сжиженные	п. 1.3.1, табл. 2 (пок. 3, 4)
285.	ГОСТ 3241-91 «Канаты стальные. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 21 ноября 1991 г. № 1775	Канаты стальные	пп. 2.1.10, 2.1.12, 2.1.13, 2.1.14
286.	ГОСТ 10505-76 «Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 2 июня 1976 г. № 1366	Канаты стальные	пп. 1.11, 1.13-1.16
287.	ГОСТ 18899-73 «Канаты стальные. Канаты закрытые несущие.»	Постановление Госстандарта СССР от 15 июня 1973 г. № 1484	Канаты стальные	пп. 1.13, 1.15, 1.16, 1.18,



	Технические условия»			1.20
288.	ГОСТ 6286-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. № 545-ст	Рукава резиновые высокого давления	пп.3.5, 4.1.7, 4.1.11-4.1.15
289.	ГОСТ 20-85 «Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 20 декабря 1985 г. № 4445	Ленты конвейерные резинотканевые	п. 2.19, табл. 7, пп. 1-6
290.	ГОСТ 24471-80 «Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 25 декабря 1980 г. № 5972	Электрооборудование рудничное нормальное	В полном объеме
291.	ГОСТ 24334-80 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта СССР от 31 июля 1980 г. № 3920	Силовые кабели	пп. 2.2.1-2.2.4, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 4.1, 2.4.5а, 2.5.4, 6.1
292.	ГОСТ 965-89 «Портландцементы белые. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 29 декабря 1988 г. № 260	Цемент	В полном объеме
293.	ГОСТ 15825-80 «Портландцемент цветной. Технические условия»	Постановление Госстроя СССР от 1 декабря 1980 г. № 182	Цемент	В полном объеме
294.	ГОСТ 25328-82 «Цемент для строительных растворов. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 9 апреля 1982 г. № 93	Цемент	В полном объеме
295.	ГОСТ 10178-85 «Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 10 июля 1985 г. № 116	Цемент	В полном объеме
296.	ГОСТ 969-91 «Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия»	Постановление Госстроя СССР от 21 января 1991 г. № 2	Цемент	В полном объеме
297.	ГОСТ 11052-74 «Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся»	Постановление Госстроя СССР от 17 декабря 1974 г. № 241	Цемент	В полном объеме
298.	ГОСТ 27002-86 «Посуда из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 24 сентября 1986 г. № 2791	Посуда из коррозионно-стойкой стали	пп. 3.12, 3.23, 3.24

299.	ГОСТ 17151-81 «Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 4 августа 1981 г. № 3678	Посуда хозяйственная из листового алюминия	пп. 2.12 (абз. 4, 5), 2.18, 2.21, 2.32-2.34
300.	ГОСТ 28390-89 «Изделия фарфоровые. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 20 декабря 1989 г. № 3915	Изделия фарфоровые	В полном объеме
301.	ГОСТ 28391-89 «Изделия фаянсовые. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 20 декабря 1989 г. № 3916	Изделия фаянсовые	В полном объеме
302.	ГОСТ 23999-80 «Кальция фосфат кормовой. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 19 февраля 1980 г. № 801	Кальция фосфат кормовой	п. 1.3
303.	ГОСТ 19651-74 «Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 29 марта 1974 г. № 741	Диаммонийфосфат кормовой	п. 1.1 (табл. 4, 5, 6)
304.	ГОСТ 23361-78 «Средства пеномоющие. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 17 ноября 1978 г. № 3035	Средства пеномоющие	В полном объеме
305.	ГОСТ 4750-89 «Шины пневматические для велосипедов. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 30 марта 1989 г. № 902	Шины пневматические для велосипедов	п. 1.2.3
306.	ГОСТ 12.2.007.2-75 «Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 11 мая 1983 г. № 2191	Трансформаторы силовые и реакторы электрические	В полном объеме
307.	ГОСТ 12.2.024-87 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля»	Постановление Госстандарта СССР от 23 октября 1987 г. № 4002	Трансформаторы силовые масляные	В полном объеме
308.	ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 31 октября 1980 г. № 5230	Подстанции трансформаторные	п. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32
309.	ГОСТ 2585-81 «Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 1 декабря 1981 г. № 5182	Выключатели автоматические	п. 2.10, 2.16, раздел 4
310.	ГОСТ 17717-79 «Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 21 декабря 1990 г. № 3232	Выключатели	п. 3.9.9, 3.9.12, раздел 5

311.	ГОСТ 18397-86 «Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 20 июня 1986 г. № 1605	Выключатели	п. 3.8, раздел 4
312.	ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 15 апреля 1983 г. № 1901	Разрядники вентильные переменного тока	п. 3.1.15, 3.5
313.	ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 10 сентября 1975 г. № 2368	Изделия электротехнические	пп. 3.3.1, 3.3.3
314.	ГОСТ 12.2.007.4-75 «Система стандартов безопасности труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределительных устройств»	Постановление Госстандарта СССР от 16 марта 1983 г. № 2368	Конденсаторы и конденсаторные установки, комплектные распределительные устройства	п. 1.1, 1.2, 2.4, 2.4.1, 2.4а, 2.4ж, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13, 2.14, 2.15, 3.9, 3.17
315.	ГОСТ 1282-88 «Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 18 августа 1988 г. № 2953	Конденсаторы и конденсаторные установки	п. 3.4, 3.7, 3.8
316.	ГОСТ 18689-81 «Конденсаторы для электротермических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 28 июля 1981 г. № 3596	Конденсаторы и конденсаторные установки	п. 2.4, 2.8, 3.1
317.	ГОСТ 14693-90 «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 28 июня 1990 г. № 1957	Комплектные распределительные устройства	п. 2.8.1-2.8.9, раздел 3
318.	ГОСТ 12.2.007.3-75 «Система стандартов безопасности труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 10 сентября 1975 г. № 2368	Комплектные распределительные устройства	п. 2.1, 2.2, 2.5, 2.7, 2.8
319.	ГОСТ 12.2.007.12-88 «Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности»	Постановление Госстандарта СССР от 18 февраля 1988 г. № 282	Батареи аккумуляторные	В полном объеме
320.	ГОСТ 26881-86	Постановление Госстандарта СССР от	Аккумуляторы	п. 2.2.4, 2.2.5,

	«Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия»	28 сентября 1986 г. № 3299	свинцовые стационарные	2.2.7, 2.2.8
321.	ГОСТ 2583-92 «Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 21 января 1992 г. № 43	Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов	п. 2.2.1-2.2.4, 5.1
322.	ГОСТ 24721-88 «Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 7 мая 1990 г. № 1119	Элементы марганцево-цинковые цилиндрические	п. 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.3
323.	ГОСТ 26527-85 «Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 7 мая 1990 г. № 1119	Элементы и батареи ртутно-цинковые	п. 2.2.1-2.2.4, 5.1
324.	ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 8 февраля 1973 г. № 311	Силовые кабели	пп. 2.2.1-2.2.15, 2.3.1-2.3.7, 2.4.1, 2.5.1
325.	ГОСТ 17692-89 «Приемники радиовещательные автомобильные. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 28 июня 1989 г. № 2160	Приемники радиовещательные автомобильные	п. 2.1.6, 2.1.7
326.	ГОСТ 28279-89 «Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений»	Постановление Госстандарта СССР от 29 сентября 1989 г. № 3005	Приемники радиовещательные автомобильные	п. 2.2
327.	ГОСТ 5651-89 «Аппаратура радиоприемная бытовая. Общие технические условия»	Постановление Госстандарта СССР от 30 марта 1989 г. № 884	Аппаратура радиоприемная бытовая	табл. 1 (поз. 2, 19-21)

Приложение № 3  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию и  
метрологии  
от «30» мая 2019 г. № 1199

**Порядок ведения перечней правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного метрологического надзора и государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов**

**I. Общие положения**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению перечня правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках отдельного вида государственного контроля (надзора), одобренными протоколом заседания подкомиссии по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при Правительственной комиссии по проведению административной реформы от 18 августа 2016 г. № 6, и устанавливает правила ведения перечней правовых актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках в рамках осуществления федерального государственного метрологического надзора и государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов (далее - Перечни актов, содержащих обязательные требования).

2. Ведение Перечней актов, содержащих обязательные требования, включает в себя:

1) проведение мониторинга и обобщение практики фактического применения Перечней актов, содержащих обязательные требования;

2) обеспечение размещения на официальном сайте Перечней актов, содержащих обязательные требования, и поддержание их в актуальном состоянии, а также обеспечение размещения на официальном сайте Росстандарта информационных материалов и разъяснений;

3) проведение мониторинга и обобщение практики фактического применения Перечня актов, содержащих обязательные требования, при планировании и проведении мероприятий по контролю;

4) подготовку предложений о внесении изменений в Перечни актов, содержащих обязательные требования, в том числе в связи с принятием или выявлением новых актов, устанавливающих обязательные требования;

5) разработку предложений о необходимости отмены отдельных актов, содержащих обязательные требования или о необходимости их актуализации;

6) взаимодействие с МТУ Росстандарта, непосредственно осуществляющими мероприятия по контролю, по вопросам фактического применения Перечней актов, содержащих обязательные требования;

7) рассмотрение обращений, связанных с содержанием, ведением и применением Перечней актов, содержащих обязательные требования, поступивших в Росстандарт.

## **II. Мониторинг изменений нормативных правовых актов и нормативных документов, включенных в Перечни актов, содержащих обязательные требования**

3. В целях обеспечения и поддержания Перечней актов, содержащих обязательные требования, в актуальном состоянии проводится мониторинг изменений нормативных правовых актов и нормативных документов, включенных в Перечни актов, содержащих обязательные требования (далее – мониторинг изменений актов).

4. Мониторинг изменений актов, включенных в Перечни актов, содержащих обязательные требования, проводится Управлением государственного надзора и контроля Росстандарта (далее – Управление).

5. В ходе мониторинга обеспечивается своевременное отслеживание нормативных правовых актов и нормативных документов (или их отдельных частей), включенных в Перечни актов, содержащих обязательные требования, признанных утратившими силу, а также принятых (выявленных) нормативных правовых актов и нормативных документов (их отдельных частей), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю по каждому виду государственного контроля (надзора).

6. В случае если по результатам мониторинга изменений актов выявлены акты, подлежащие исключению из Перечней актов, содержащих обязательные требования, и/или включению, Управлением готовятся необходимые изменения в Перечни актов, содержащие обязательные требования, с указанием даты внесения изменений в них.

7. Управлением обеспечивается внесение изменений в Перечни актов, содержащих обязательные требования, предусматривающих дополнение Перечней актов, содержащих обязательные требования, принятыми нормативными правовыми актами или исключение нормативных правовых актов в связи с признанием их утратившими силу, в срок не более 10 рабочих дней с даты вступления в силу указанных актов.

8. МТУ Росстандарта в случае, если при фактическом применении Перечней актов, содержащих обязательные требования, выявилась необходимость актуализировать Перечни актов, содержащих обязательные требования, направляют в Управление соответствующие предложения по изменению Перечней актов, содержащих обязательные требования, по видам государственного контроля (надзора).

9. Внесение изменений в Перечни актов осуществляется в оперативном порядке без прохождения этапов апробации, общественного обсуждения, утверждения.

10. Обращения, связанные с содержанием, ведением и применением Перечней актов, содержащих обязательные требования, поступившие в Росстандарт, подлежат рассмотрению Управлением в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **III. Размещение на официальном сайте Перечней актов, содержащих обязательные требования, и поддержание их в актуальном состоянии**

11. Перечни актов размещаются на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сайт).

12. При размещении Перечней актов, содержащих обязательные требования, на сайте создается специальная страничка, которая должна иметь наименование «Перечни обязательных требований».

13. Перечни актов, содержащих обязательные требования, размещаются для просмотра в формате html, а также в форматах, доступных для скачивания и пригодных для обработки в текстовых редакторах.

14. На специальной странице сайта «Перечни обязательных требований» должны быть размещены:

1) Перечень актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного метрологического надзора;

2) Перечень актов и их отдельных частей (положений), содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов.

15. В открывающихся Перечнях актов, содержащих обязательные требования, наименования актов должны содержать гиперссылки на полные тексты актов, включенных в перечни. Открытие такой гиперссылки должно позволить получить доступ к полному тексту соответствующего акта для



просмотра в формате html, а также в форматах, доступных для скачивания и пригодных для обработки в текстовых редакторах, в том числе посредством перенаправления пользователя сайта к тексту соответствующего акта, размещенного на Официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)). Если обязательные требования устанавливаются незначительной частью акта, включенного в Перечень актов, содержащих обязательные требования, допускается обеспечить доступ к содержанию проверяемых требований путем размещения выписок из соответствующих актов.

16. На специальной странице сайта Росстандарта «Перечни обязательных требований» размещается форма обратной связи для пользователей сайта, позволяющая оставлять обращения, связанные с содержанием, ведением и применением Перечней актов, содержащих обязательные требования.

17. В случае внесения изменений в Перечни актов, содержащих обязательные требования, на сайте размещаются актуализированные версии Перечней актов.

18. Предельный срок размещения на сайте актуализированной версии Перечней актов, содержащих обязательные требования, с момента их изменений, не должен превышать двух рабочих дней.