

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 учёта 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
	Перечни измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений			
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.
	Другие НПА федеральных органов исполнительной власти			
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 нормы 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 (ПСП), 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.
	Методы измерений (методики)			
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