

Постановление Правительства РФ от 20 апреля 2010 г. N 250

"О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии"

С изменениями и дополнениями от:

28 декабря 2011 г., 8 декабря 2012 г., 21 февраля 2017 г.

В соответствии со [статьей 13](#) Федерального закона "Об обеспечении единства измерений" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#) средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии.

2. Знаки поверки, нанесенные на средства измерений или свидетельства о поверке, оформленные на них до дня [вступления в силу](#) настоящего постановления, действуют до окончания срока их действия.

3. Настоящее постановление не распространяется на отношения, возникающие при поверке средств измерений:

а) применяемых федеральными органами исполнительной власти, Вооруженными Силами Российской Федерации, другими войсками, воинскими формированиями и органами при осуществлении деятельности в области обороны и безопасности государства в соответствии с [Федеральным законом](#) "Об обороне" и [Законом](#) Российской Федерации "О безопасности";

б) принадлежащих организациям Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом";

в) находящихся в виде запасов материально-технических средств на хранении или использовании в целях гражданской обороны;

г) применяемых на комплексе "Байконур";

д) подлежащих первичной поверке в соответствии с [частью 1 статьи 13](#) Федерального закона "Об обеспечении единства измерений".

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2013 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

В. Путин

Москва
20 апреля 2010 г.
N 250

Перечень

средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии

([утв. постановлением](#) Правительства РФ от 20 апреля 2010 г. N 250)

Средства измерений по видам деятельности, относящимся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений	
Осуществление деятельности в области здравоохранения	
1.	Исключен
2.	Исключен
3.	Исключен
4.	Исключен
5.	Исключен
6.	Исключен
7.	Исключен
8.	Исключен
9.	Средства измерений поглощенной дозы фотонного и электронного излучения клинические
10.	Средства измерений дозы рентгеновского излучения, применяемые при рентгено-диагностических исследованиях
11.	Средства измерений поглощенной дозы, мощности дозы фотонного излучения, применяемые для радиационного контроля на рабочих местах персонала
12.	Средства измерений активности радионуклидов, применяемые при медико-биологических

	исследованиях, диагностике и лечении заболеваний
13.	Исключен
14.	Средства измерений, применяемые для измерений характеристик среды обитания в детских дошкольных и других образовательных учреждениях, соблюдения в них санитарных правил и норм, а также для измерения характеристик среды в стерильных палатах и боксах лечебных учреждений
Осуществление деятельности в области охраны окружающей среды	
15.	Средства измерений концентрации газов и дымности в выхлопе транспортных средств, применяемые при проведении технического осмотра в соответствии с требованиями Федерального закона "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", технического обслуживания транспортных средств, а также при осуществлении возложенных на федеральные органы исполнительной власти и их территориальные органы контрольных и надзорных функций
16.	Средства измерений уровня шума транспортных средств, применяемые при проведении технического осмотра в соответствии с требованиями Федерального закона "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", технического обслуживания транспортных средств, а также при осуществлении возложенных на федеральные органы исполнительной власти и их территориальные органы контрольных и надзорных функций
17.	Средства измерений, применяемые органами государственной власти для исследований (испытаний) и измерений содержания загрязнений в питьевых, природных и сточных водах
18.	Средства измерений, применяемые органами государственной власти для исследований (испытаний) и измерений параметров состояния атмосферы
19.	Средства измерений, применяемые органами государственной власти для исследований (испытаний) и измерений содержания загрязнений в почве
Выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда	
20.	Исключен
Осуществление торговли и товарообменных операций, выполнение работ по расфасовке товаров	
21.	Средства измерений массы товаров, применяемые в розничной торговле, в том числе с указанием цены и стоимости
22.	Средства измерений длины, применяемые для измерений линейных размеров товаров в розничной торговле
23.	Исключен
24.	Исключен
25.	Исключен
26.	Исключен
27.	Средства измерений отпускаемого объема и массы топлива на автозаправочных станциях
28.	Средства измерений отпускаемого объема и массы автомобильных масел на автозаправочных станциях
29.	Средства измерений отпускаемого объема и массы газа, применяемые для заправки автотранспорта на автозаправочных станциях
30.	Средства измерений, применяемые для измерений расстояния, пройденного автомобилем, и времени простоя при расчете оплаты стоимости проезда на автотранспорте
Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта	
31.	Средства измерений, применяемые для осуществления производственного контроля при испытаниях и освидетельствовании технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах
Оказание услуг почтовой связи	

32.	Средства измерений массы почтовых отправлений
33.	Средства измерений длины, применяемые для измерений линейных размеров (габаритов) почтовых отправлений
Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям	
34.	Средства измерений, применяемые при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья животного происхождения, не подвергнутого промышленной или тепловой обработке, продукции пчеловодства, яиц и яичепродуктов, а также пищевых продуктов животного происхождения непромышленного изготовления, предназначенных для реализации на розничных рынках
Проведение банковских и таможенных операций, а также налогообложение	
35.	Средства измерений массы, применяемые при проведении банковских и таможенных операций, а также при налогообложении
36.	Средства измерений объема, применяемые при проведении таможенных операций
37.	Средства измерений длины, применяемые при проведении таможенных операций
38.	Средства измерений параметров и количества топливно-энергетических ресурсов, применяемые при проведении таможенных операций, а также при налогообложении
Проведение официальных спортивных соревнований, обеспечение подготовки спортсменов высокого класса	
39.	Средства измерений времени, применяемые при подготовке спортсменов высокого класса и (или) при проведении официальных спортивных соревнований
40.	Средства измерений длины, применяемые при подготовке спортсменов высокого класса и (или) при проведении официальных спортивных соревнований
41.	Средства измерений массы спортсменов, спортивного инвентаря, применяемые при подготовке спортсменов высокого класса и (или) при проведении официальных спортивных соревнований
Выполнение поручений суда, органов прокуратуры и государственных органов исполнительной власти	
42.	Средства измерений, применяемые при осуществлении судебно-экспертной деятельности, а также при выполнении поручений суда и органов прокуратуры
Осуществление мероприятий государственного контроля (надзора)	
43.	Средства измерений, применяемые при осуществлении мероприятий государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов
44.	Средства измерений, применяемые при осуществлении мероприятий государственного ветеринарного надзора и федерального государственного карантинного фитосанитарного надзора
45.	Средства измерений, применяемые при осуществлении государственного надзора в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами
46.	Средства измерений, применяемые при осуществлении государственного экологического надзора
47.	Средства измерений, применяемые при осуществлении федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права
48.	Средства измерений, применяемые при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора
49.	Средства измерений, применяемые при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических

	сооружений
50.	Средства измерений, применяемые при осуществлении федерального государственного метрологического надзора
51.	Средства измерений, применяемые при осуществлении федерального государственного пробирного надзора
52.	Средства измерений, применяемые при осуществлении государственного контроля при ввозе в Российскую Федерацию из государств, не входящих в Евразийский экономический союз, и вывозе из Российской Федерации в государства, не входящие в Евразийский экономический союз, драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы
Выполнение государственных учетных операций	
53.	Средства измерений, применяемые для осуществления операций с ценностями Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней Российской Федерации
Выполнение работ по оценке соответствия драгоценных камней	
54.	Средства измерений, применяемые при проведении подтверждения соответствия ограненных драгоценных камней