ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2099 О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии

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».
 - 4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2012 г.

Председатель Правительства Российской Федерации В. ПУТИН

Москва 20 апреля 2010 г. № 250

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2010 г. № 250

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Средства измерений по видам деятельности, относящимся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление деятельности в области здравоохранения

- 1. Средства измерений температуры тела человека
- 2. Средства измерений массы человека
- 3. Средства измерений силы, мощности, применяемые при диагностике работоспособности групп мышц человека
- 4. Средства измерений длины, применяемые при определении роста человека
- 5. Средства измерений артериального давления крови
- 6. Средства измерений объема, скорости потока, концентрации газов (кислорода, углекислого газа, паров этанола) вдыхаемого (выдыхаемого) воздуха
- 7. Средства измерений оптической силы и иных метрологических характеристик пробных очковых линз
- 8. Средства измерений интенсивности звуковых сигналов, применяемые при диагностике органов слуха
- 9. Средства измерений поглощенной дозы фотонного и электронного излучения клинические
- 10. Средства измерений дозы рентгеновского излучения, применяемые при рентгено-диагностических исследованиях

Средства измерений по видам деятельности, относящимся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- 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. Средства измерений оптической плотности биологических проб
- 14. Средства измерений, применяемые для измерений характеристик среды обитания в детских дошкольных и других образовательных учреждениях, соблюдения в них санитарных правил и норм

Осуществление деятельности в области охраны окружающей среды

- 15. Средства измерений концентрации газов и дымности в выхлопе транспортных средств, применяемые Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации при проведении государственного технического осмотра, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями при проведении технического обслуживания автомобилей на станциях технического обслуживания
- 16. Средства измерений уровня шума транспортных средств, применяемые Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации при проведении государственного технического осмотра, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями при проведении технического обслуживания автомобилей на станциях технического обслуживания
- 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. Средства измерений, применяемые при контроле режимов движения, труда и отдыха водителей транспортных средств, осуществляющих пассажирские и грузовые перевозки

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. Средства измерений концентрации и объема, применяемые при расфасовке товаров, поступающих в розничную торговлю
- 24. Средства измерений количества электрической энергии, применяемые при расчете оплаты коммунальных услуг гражданами
- 25. Средства измерений расхода холодной и горячей воды, применяемые при расчете оплаты коммунальных услуг гражданами
- 26. Средства измерений расхода газа, применяемые при расчете оплаты коммунальных услуг гражданами
- 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 объема 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 в технических устройствах, на которые федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности выдано разрешение на применение на опасном производственном объекте

Средства измерений по видам деятельности, относящимся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

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 подвергшегося промышленной или тепловой обработке, продукции пчеловодства, яиц и яйцепродуктов, а также пищевых продуктов животного происхождения непромышленного изготовления, предназначенных для реализации на розничных рынках

Проведение банковских, налоговых и таможенных операций

- 35. Средства измерений массы, применяемые при проведении банковских, налоговых и таможенных операций
- 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 налоговых и таможенных операций

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, спортинвентаря, 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 и фитосанитарного надзора
- 45. Средства измерений, применяемые при осуществлении мероприятий государственного контроля (надзора) за выполнением требований законодательства Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами
- 46. Средства измерений, применяемые при осуществлении мероприятий государственного контроля в области охраны окружающей среды (государственного экологического контроля)
- 47. Средства измерений, применяемые при осуществлении мероприятий государственного контроля (надзора) за соблюдением требований в сфере обеспечения безопасных условий и охраны труда
- 48. Средства измерений, применяемые при осуществлении мероприятий государственного санитарно-эпидемиологического надзора
- 49. Средства измерений, применяемые при осуществлении мероприятий федерального надзора за выполнением требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта
- Средства измерений, применяемые при осуществлении государственного метрологического надзора