

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 п о с т а н о в л я е т:

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

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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 яичепродуктов, 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, 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 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
50. Средства измерений, применяемые при осуществлении государственного метрологического надзора