

**Об утверждении Правил электронного учета данных о поверяемых средствах измерений и их передачи в государственный научный метрологический центр**

Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министр индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 28 сентября 2012 года № 350. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 ноября 2012 года № 8057.

      В соответствии с пунктом 4 статьи 19 Закона Республики Казахстан от 7 июня 2000 года "Об обеспечении единства измерений", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 26.05.2020 № 124-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Утвердить прилагаемые Правила электронного учета данных о поверяемых средствах измерений и их передачи в государственный научный метрологический центр.

      2. Комитету технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) официальное опубликование в средствах массовой информации;

      3) размещение на интернет-ресурсе Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан.

      3. Признать утратившим силу приказ и.о. Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 20 января 2005 года № 14 "Об утверждении Правил электронного учета данных о поверяемых средствах измерений и их передачи в государственный научный метрологический центр" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 3435).

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан Тулеушина К.А.

      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель Премьер-Министра |  |
| Республики Казахстан - |  |
| Министр индустрии и новых технологий |  |
| Республики Казахстан | А. Исекешев |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены  приказом Заместителя  Премьер-Министра – Министра  индустрии и новых технологий  Республики Казахстан  от 28 сентября 2012 года  № 350 |

**Правила электронного учета данных о поверяемых средствах измерений и их передачи в государственный научный метрологический центр**

      Сноска. Правила - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 26.05.2020 № 124-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Настоящие Правила электронного учета данных о поверяемых средствах измерений и их передачи в государственный научный метрологический центр разработаны в соответствии с пунктом 4 статьи 19 Закона Республики Казахстан "Об обеспечении единства измерений" и определяют порядок электронного учета данных о поверяемых средствах измерений и их передачи в государственный научный метрологический центр (далее - ГНМЦ), за исключением случаев, составляющих государственные секреты и иную охраняемую законом тайну.

      Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа и.о. Министра торговли и интеграции РК от 08.11.2024 № 371-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      2. Электронный учет данных о поверяемых средствах измерений осуществляется посредством фиксирования данных, предоставляемых юридическими лицами, аккредитованными на право проведения поверки средств измерений (далее – Поверочные лаборатории).

      3. Поверочные лаборатории осуществляют электронный учет данных о поверяемых средствах измерений и их передачу в ГНМЦ путем оформления сертификата о поверке средств измерений в информационной системе технического регулирования.

      Сноска. Пункт 3 - в редакции приказа и.о. Министра торговли и интеграции РК от 08.11.2024 № 371-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      4. Поверочные лаборатории при оформлении сертификата о поверке средств измерений в информационной системе технического регулирования, указывают следующие сведения:

      1) номер сертификата о поверке средств измерений (извещения о непригодности) и (или) номерной код самоклеящегося лейбла;

      2) наименование средства измерений (эталона);

      3) тип, обозначение;

      4) заводской номер (при наличии данных);

      5) диапазон измерений средства измерений;

      6) изготовитель (при наличии данных);

      7) дата изготовления (при наличии данных);

      8) пользователь (при наличии данных);

      9) обозначение и наименование нормативных документов по поверке;

      10) обозначение эталона и вспомогательного оборудования, использованного при поверке;

      11) класс или другие точностные характеристики;

      12) информация о прослеживаемости измерений;

      13) дата поверки;

      14) срок действия сертификата о поверке средств измерений или самоклеящегося лейбла;

      15) фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя отдела (лаборатории);

      16) фамилия, имя, отчество поверителя (при его наличии);

      17) сведения по лейблам, пломбам.

      Сноска. Пункт 4 - в редакции приказа и.о. Министра торговли и интеграции РК от 08.11.2024 № 371-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      5. Данные, предоставляемые Поверочными лабораториями, в автоматическом режиме учитываются в информационной системе технического регулирования с момента поступления.

      Сноска. Пункт 5 - в редакции приказа и.о. Министра торговли и интеграции РК от 08.11.2024 № 371-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан