

**О внесении изменений и дополнения в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 934 "Об утверждении Правил проведения поверки средств измерений, установления периодичности поверки средств измерений и формы сертификата о поверке средств измерений"**

Приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 30 июня 2021 года № 438-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июля 2021 года № 23363.

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 934 "Об утверждении Правил проведения поверки средств измерений, установления периодичности поверки средств измерений и формы сертификата о поверке средств измерений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 18094) следующие изменения и дополнение:

      в Правилах проведения поверки средств измерений, установления периодичности поверки средств измерений и формы сертификата о поверке средств измерений, утвержденных указанным приказом:

      пункт 14 изложить в следующей редакции:

      "14. Поверка средств измерений проводится на основании заявки владельца (пользователя) средства измерений, изготовителя средств измерений, государственных органов (далее – заявители) оформленной по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам.";

      пункт 20 изложить в следующей редакции:

      "20. Оформление результатов первичной, периодической и внеочередной поверок средств измерений осуществляется в соответствии с методиками поверки средств измерений, зарегистрированными в реестре ГСИ РК при процедуре испытаний на утверждение типа и метрологической аттестации средств измерений.

      Положительные результаты поверки средств измерений удостоверяются оттиском поверительного клейма, которое наносится на средство измерений и (или) в соответствующий раздел эксплуатационной документации или сертификат о поверке средств измерений, а также выдачей сертификата о поверке средств измерений по форме согласно приложению к настоящему приказу.

      Срок действия сертификата о поверке средств измерений указывается с учетом периодичности поверки средства измерений.

      Если средство измерений по результатам поверки признается непригодным к применению, то оттиск действующего поверительного клейма гасится и делается соответствующая запись в эксплуатационной документации, действующий сертификат о поверке средств измерений аннулируется и выписывается извещение о непригодности к применению по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

      правый верхний угол приложения к Правилам проведения поверки средств измерений, установления периодичности поверки средств измерений и формы сертификата о поверке средств измерений изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Приложение 2 к Правилам проведения поверки  средств измерений,  установления периодичности  поверки средств измерений и  формы сертификата о поверке  средств измерений"; |

      дополнить приложением 1 согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      Форму сертификата о поверке средств измерений, утвержденную указанным приказом изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      2. Комитету технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра торговли и интеграции Республики Казахстан.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр торговли и интеграции* *Республики Казахстан* | *Б. Сұлтанов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Министра торговли и  интеграции Республики Казахстан от 30 июня 2021 года № 438-НҚ |
|  | Приложение 1 к Правилам проведения поверки,  установления периодичности  поверки средств измерений и  формы сертификата о поверке  средств измерений |
|  | Форма |

**Заявка на поверку средств измерений**

      Юридический статус заявителя\*:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бизнес-идентификационный номер | Полное наименование | Расчетный счет | Банковский и дентификационный код | Номер телефона | Веб-сайт | Адрес электронной почты |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

      Сведения о руководителе\*:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индивидуальныйидентификационный номер | Фамилия | Имя | Отчество (при наличии) | Должность | Мобильныйтелефон | Адрес электронной почты |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

      Сведения о заявителе\*\*:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индивидуальный идентификационный номер | Фамилия | Имя | Отчество (при наличии) | Мобильный телефон | Адрес электронной почты |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

      Сведения о средстве измерения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Тип средства измерения | Бизнес-идентифкационный номер/индивидуальный идентификационный номер пользователя средства измерения | Наименование/ Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя средства измерения | Адрес пользователя средства измерения | Страна изготовления | Год изготовления | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

      Приложение: эксплуатационная документация  
       Подтверждаю достоверность представленной информации и даю согласие на   
использование сведений, составляющих охраняемую законом тайну, а также на сбор,   
обработку, хранение, выгрузку и использование персональных данных и иной информации.  
       Подпись заявителя: \_\_\_\_\_\_\_  
       Дата и время подписания заявителя: \_\_\_\_\_.  
       Примечание:  
       \* данные предоставляются юридическими лицами;  
       \*\* данные предоставляются физическими лицами.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу Министра торговли и  интеграции Республики Казахстан от 30 июня 2021 года № 438-НҚ |
|  | Приложение к приказу Министра по инвестициям и  развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 934 |
|  | Форма |

                                    Знак аккредитации\*  
             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (наименование подразделения поверочной лаборатории)  
             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                               (номер аттестата аккредитации)  
                               Сертификат №\*\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_ о поверке  
             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                               (наименование средства измерений)

      Тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (диапазон измерений средства измерений)  
       Изготовитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       Дата изготовления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       Пользователь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (фамилия, имя, отечество (при наличии)  
             для физических лиц, наименование и адрес для юридических лиц)  
       Поверка проведена в соответствии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (обозначение и наименование методики поверки)  
       с использованием эталонов единиц величин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       (обозначение эталона единицы величины, заводской номер, метрологические  
       характеристики)  
       На основании результатов поверки средство измерений признано годным и допущено  
       к применению в качестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       по классу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       Динамический код прослеживаемости (ДКП): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       Дата поверки "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_год.  
       Действителен до "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ год.  
       Руководитель отдела (лаборатории) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                               (подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии))  
       Поверитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии))  
       Оттиск поверительного клейма\*\*\*  
       Примечание:  
       \*Знак аккредитации предоставляется органом по аккредитации;  
       \*\* Номер сертификата о поверке средств измерений содержит шифр поверочной   
лаборатории, присвоенный в соответствии с Правилами изготовления, хранения и   
применения поверительных клейм, утвержденными приказом Заместителя Премьер-  
Министра Республики Казахстан - Министра индустрии и новых технологий Республики   
Казахстан от 13 июня 2014 года № 215 (зарегистрирован в Реестре государственной   
регистрации нормативных правовых актов под № 9582) (далее - Правила), номер вида   
измерений в соответствии с национальным стандартом 2.42-2002 "ГСИ РК. Виды измерений.  
Классификация" и порядковый номер сертификата о поверке средств измерений;  
       \*\*\* Двумерный QR-код в соответствии с Правилами.

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