

**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 2к 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 приказуМинистра торговли и интеграцииРеспублики Казахстанот 30 июня 2021 года № 438-НҚ |
|   | Приложение 1 к Правилампроведения 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 приказуМинистра торговли и интеграцииРеспублики Казахстанот 30 июня 2021 года № 438-НҚ |
|   | Приложение к приказуМинистра по инвестициям и развитию Республики Казахстанот 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