

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-НК. 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-НК
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 идентификационный код	Номер телефона	Веб-сайт	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6	7

Сведения о руководителе*:

Индивидуальный идентификационный номер	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	Мобильный телефон	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-идентификационный 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-НК
Приложение к приказу
Министра по инвестициям и
развитию Республики Казахстан
от 27 декабря 2018 года № 934
Форма

(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, отчество (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 Р е с п у б л и к и

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 и з м е р е н и й .

Классификация" и порядковый номер сертификата о поверке средств измерений;

*** Двумерный QR-код в соответствии с Правилами.