

Об утверждении Правил проведения поверки средств измерений и установления периодичности поверки средств измерений и формы сертификата о поверке средств измерений

Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 934. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 декабря 2018 года № 18094.

Примечание РЦПИ!

Настоящий приказ вводится в действие с 11 апреля 2019 года.

Сноска. Заголовок – в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 06.04.2026 № 160-нқ (вводятся в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с подпунктами 11) и 20) статьи 6-2 Закона Республики Казахстан " Об обеспечении единства измерений", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Сноска. Преамбула – в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 06.04.2026 № 160-нқ (вводятся в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Утвердить:

1) прилагаемые Правила проведения поверки средств измерений, установления периодичности поверки средств измерений;

2) форму сертификата о поверке средств измерений согласно приложению к настоящему приказу.

2. Комитету технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в

Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 2 настоящего приказа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие с 11 апреля 2019 года и подлежит официальному опубликованию.

*Министр по инвестициям и развитию
Республики Казахстан*

Ж. Қасымбек

Утверждены
Приказом Министра
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
от 27 декабря 2018 года № 934

Правила проведения поверки средств измерений и установления периодичности поверки средств измерений и формы сертификата о поверке средств измерений

Сноска. Заголовок – в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 06.04.2026 № 160-нқ (вводятся в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила проведения поверки средств измерений и установления периодичности поверки средств измерений и формы сертификата о поверке средств измерений (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктами 11) и 20) статьи 6-2 Закона Республики Казахстан "Об обеспечении единства измерений" (далее - Закон) и определяют порядок проведения поверки средств измерений и установления периодичности поверки средств измерений и форму сертификата о поверке средств измерений.

Сноска. Пункт 1 – в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 06.04.2026 № 160-нқ (вводятся в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

2. Поверке подлежат средства измерений, применяемые при измерениях, к которым установлены метрологические требования согласно Правилам формирования перечней измерений и метрологических требований к ним, относящихся к государственному регулированию, утвержденным в соответствии с подпунктом 18) статьи 6-2 Закона.

3. Средства измерений, являющиеся объектами государственного метрологического контроля в соответствии со статьей 22 Закона, после утверждения их типа или

метрологической аттестации и регистрации в реестре государственной системы обеспечения единства измерений (далее – реестр ГСИ РК) перед выпуском в обращение, после ремонта, в период эксплуатации подвергаются поверке.

4. Требования к организации и порядку проведения поверки средств измерений установлены в СТ РК 2.4 "Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения".

5. Средства измерений подлежат следующим видам поверки: первичной, периодической, внеочередной, инспекционной и экспертной.

6. Первичной поверке подлежат средства измерений, прошедшие испытания для целей утверждения типа и на соответствие утвержденному типу согласно СТ РК 2.21 "Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений", либо метрологическую аттестацию согласно СТ РК 2.30 "Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок проведения метрологической аттестации средств измерений" и внесенные в реестр ГСИ РК, а также выпускаемые из производства и после ремонта.

7. Периодической поверке подлежат средства измерений, находящиеся в эксплуатации.

8. Внеочередную поверку проводят при эксплуатации средств измерений до окончания срока действия сертификата о поверке средств измерений в случаях:

необходимости корректировки периодичности;

необходимости подтверждения пригодности к применению средств измерений;

повреждения оттиска поверительного клейма, самоклеящегося лейбла, пластиковой пломбы или утере документа, подтверждающего прохождение средствами измерений первичной или периодической поверки, в том числе при их хранении;

ввода в эксплуатацию средств измерений после хранения, в течение которого не могла быть проведена периодическая поверка в связи с требованиями к консервации средств измерений или изделий, содержащих средства измерений;

переконсервации средств измерений, а также изделий, в комплекте которых применяются средства измерений.

9. Инспекционную поверку средств измерений проводят при осуществлении государственного метрологического контроля и метрологического контроля для установления их исправности, правильности результатов последней поверки, уточнения принятой периодичности и установления правильности эксплуатации средств измерений.

10. Экспертную поверку проводят при возникновении спорных вопросов по метрологическим характеристикам, исправности средств измерений и пригодности их к эксплуатации.

11. Установление периодичности поверки средств измерений проводится в соответствии с главой 3 настоящих Правил.

12. При поверке средств измерений обеспечивается прослеживаемость применяемых для поверки эталонов единиц величин, поверяемых средств измерений до государственных эталонов единиц величин Республики Казахстан в соответствии с Правилами обеспечения прослеживаемости измерений для субъектов аккредитации и юридических лиц при аккредитации, утверждаемыми в соответствии с подпунктом 22) статьи 6-2 Закона, а в случае их отсутствия к национальным эталонам единиц величин других государств, степень эквивалентности которых подтверждена в базе данных ключевых сличений Международного бюро мер и весов, учрежденного Метрической конвенцией от 20 мая 1875 года, принятого постановлением Правительства Республики Казахстан "О присоединении к Метрической Конвенции" от 19 мая 2004 года № 557.

Глава 2. Порядок проведения поверки средств измерений

13. Поверка средств измерений осуществляется аттестованными поверителями аккредитованных юридических лиц (далее – поверочная лаборатория) в соответствии с методикой поверки средств измерений на договорных условиях. При установлении стоимости работ по поверке средств измерений используются требования и нормы приведенные в СТ РК 2.48 "Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок определения стоимости поверочных работ. Типовые нормы времени на поверку средств измерений".

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.

Сноска. Пункт 14 - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 30.06.2021 № 438-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

15. Поверка средств измерений проводится:

в стационарных или передвижных поверочных лабораториях;

непосредственно на местах расположения средств измерений (местах их изготовления, ремонта или эксплуатации).

При осуществлении поверки средств измерений на местах их эксплуатации заявителем создаются условия для поверки (доставка специалистов и поверочного оборудования, принадлежащих поверителю к месту поверки, ремонта и обратно, выделяются помещения и вспомогательный персонал, необходимые для проведения поверки, обеспечивается в необходимых случаях хранение оборудования и вспомогательных средств, обеспечиваются безопасные условия, подключение к сетям и необходимая техническая документация).

16. Первичной поверке подлежит каждая единица средств измерений. В отдельных случаях, предусмотренной в методике поверки средств измерений, допускается выборочная поверка средств измерений. При выборочной поверке средств измерений руководствуются требованиями соответствующих национальных и межгосударственных стандартов.

17. Средства измерений на поверку представляются расконсервированными, очищенными от грязи пыли, вместе с паспортом, техническим описанием, инструкцией по эксплуатации, методикой поверки и сертификатом о поверке средств измерений (при наличии), а также необходимыми комплектующими устройствами.

18. Если средство измерений используется для измерений меньшего числа величин или на меньшем числе диапазонов измерений, чем оно предназначено, то по требованию заявителя допускается поверку средств измерений проводить в ограниченном диапазоне или для применяемого числа диапазонов величин. В этих случаях на средство измерений наносится заявителем отчетливая надпись или условное обозначение, определяющие область их применения.

19. При сложных поверках средств измерений, когда поверка не может быть проведена поверочной лабораторией в полном объеме, допускается к поверке привлекать другие поверочные лаборатории в соответствии с требованиями, установленными в национальном стандарте.

Примечание ИЗПИ!

В пункт 20 предусматривается изменение приказом Министра торговли и интеграции РК от 06.04.2026 № 160-нқ (вводится в действие с 12.07.2026).

20. Оформление результатов поверки средств измерений осуществляется в информационной системе технического регулирования в соответствии с приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 28 сентября 2012 года № 350 "Об утверждении Правил электронного учета данных о поверяемых средствах измерений и их передачи в государственный научный метрологический центр" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 8057).

При оформлении результатов поверки средств измерений применяются сведения методики поверки средств измерений, зарегистрированной в реестре ГСИ РК при допущении к применению в соответствии с приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года № 923 "Об утверждении Правил разработки, утверждения, регистрации в реестре государственной системы обеспечения единства измерений и применения методик поверки средств измерений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 18059).

Положительные результаты поверки средств измерений удостоверяются оттиском поверительного клейма, который наносится на средство измерений или сертификат о

поверке средств измерений либо на эксплуатационную документацию, а также выдачей сертификата о поверке средств измерений по форме согласно приложению к настоящему приказу в течении 15 (пятнадцать) рабочих дней со дня проведения поверки.

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 - Приказ № 215), номер вида измерений в соответствии с национальным стандартом СТ РК 2.42-2002 "ГСИ РК. Виды измерений. Классификация" (далее – СТ РК 2.42-2002), последние две цифры года поверки и порядковый номер сертификата о поверке средств измерений.

Срок действия сертификата о поверке средств измерений указывается с учетом периодичности поверки средств 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 оформляется извещение о непригодности к применению в информационной системе технического регулирования по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

Номер извещения о непригодности к применению средств измерений содержит шифр поверочной лаборатории, присвоенный в соответствии с Приказом № 215, номер вида измерений в соответствии СТ РК 2.42-2002, последние две цифры года поверки и порядковый номер извещения о непригодности к применению средств измерений.

Сноска. Пункт 20 - в редакции приказа и.о. Министра торговли и интеграции РК от 08.11.2024 № 371-НК (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

21. По окончании поверки поверочная лаборатория передает заявителю средство измерений с оформленным сертификатом о поверке средств измерений или извещением о непригодности к применению средств измерений, также передает в Государственный научный метрологический центр (далее – ГНМЦ) сведения о поверенном средстве измерений для осуществления электронного учета данных о поверяемых средствах измерений.

Сноска. Пункт 21 - в редакции приказа и.о. Министра торговли и интеграции РК от 08.11.2024 № 371-НК (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

22. Результаты инспекционной поверки средств измерений, проводимой при осуществлении государственного метрологического контроля для установления их исправности, правильности результатов последней поверки, уточнения принятой периодичности и установления правильности эксплуатации средств измерений, отражают в акте в произвольной форме.

23. По результатам экспертной поверки, проводимой по письменному обращению государственных органов, физических или юридических лиц при возникновении спорных вопросов по метрологическим характеристикам, об исправности средств измерений и пригодности средств измерений к эксплуатации и правильности эксплуатации средств измерений, составляют заключение в трех экземплярах, которое утверждает руководитель поверочной лаборатории.

24. Признание результатов поверки средств измерений, проведенной в государстве-члене Евразийского экономического союза, осуществляется в соответствии с Правилами взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утвержденными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 145.

25. Признание поверки средств измерений, проведенной в государстве-члене "Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений", утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 1116.

26. Признание первичной поверки средств измерений, проводимой лабораториями или иными подразделениями зарубежных фирм, выполняющими поверку (калибровку) средств измерений осуществляется в соответствии с СТ РК 2.40 "Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок признания результатов первичной поверки (калибровки) средств измерений, проводимой зарубежными метрологическими организациями".

В случае выявления ошибок (опечаток) в сертификате о поверке средств измерений, допускается его замена с указанием номера и даты выдачи заменяемого сертификата о поверке средств измерений.

Глава 3. Порядок установления периодичности поверки средств измерений

27. Периодичность поверки средств измерений (первичное значение) устанавливается при проведении испытаний для целей утверждения типа или метрологической аттестации.

28. При определении периодичности поверки для группы однотипных средств измерений назначается единый интервал между поверками (межповерочный интервал) для всех средств измерений данной группы.

29. Единый межповерочный интервал устанавливается в соответствии с СТ РК 2.44 "Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Определение межповерочных интервалов рабочих средств измерений" (далее – СТ РК 2.44).

30. При назначении периодичности поверки применяются критерии двух видов – нормируемые показатели метрологической надежности (нестабильности) средства измерений и экономический критерий оптимальности периодичности поверки, обеспечивающий максимальный экономический эффект эксплуатации средства измерений.

Критерии для определения периодичности поверки приведены в СТ РК 2.44.

31. При эксплуатации средств измерений допускается внесение изменений периодичности поверки, которая может корректироваться уполномоченным органом на основе предложений ГНМЦ, заинтересованных физических или юридических лиц с учетом результатов поверки средств измерений.

32. Значение периодичности поверки устанавливают в календарном времени для средства измерений, изменение метрологических характеристик которых обусловлено старением (не зависит от интенсивности эксплуатации средства измерений), и в значениях наработки для средства измерений, изменение метрологических характеристик которых является следствием износа элементов средств измерений (зависящего от интенсивности эксплуатации).

Значения периодичности поверки устанавливаются:

до 1 года в месяцах (эксплуатации или наработки) из ряда: 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12;

свыше 12 месяцев в годах.

33. Назначение периодичности поверки осуществляется на основании моделирования зависимости показателей точности или метрологической надежности средств измерений от времени (наработки), прошедшего с момента последней поверки.

При моделировании изменения метрологических характеристик средств измерений поверочные лаборатории руководствуются положениями СТ РК 2.44.

Приложение 1 к Правилам
проведения поверки,
установления периодичности
поверки средств измерений и
формы сертификата о поверке
средств измерений
Форма

Заявка на поверку средств измерений

Сноска. Правила дополнены приложением 1 в соответствии с приказом Министра торговли и интеграции РК от 30.06.2021 № 438-НҚ (вводится в действие по истечении

десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); 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).

Бизнес-идентификационный номер*/ Индивидуальный идентификационный номер**	Расчетный счет*	Полное наименование заявителя	Номер телефона	Адрес электронной почты	Наименование средства измерения	Тип средства измерения	Год изготовления	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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 в целях проведения поверки средств измерений и оформления соответствующей документации по итогам поверки.

Подпись заявителя: _____

Дата подписания заявителя: _____

Примечание:

* данные предоставляются юридическими лицами;

** данные предоставляются физическими лицами.

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

Сноска. Правый верхний угол приложения - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 30.06.2021 № 438-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Сноска. Приложение 2 - 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).

Знак аккредитации

(наименование поверочной лаборатории или подразделения поверочной лаборатории)

(номер аттестата аккредитации)

ИЗВЕЩЕНИЕ

о непригодности к применению № _____

Средство измерений _____
(наименование, тип, обозначение)

Заводской номер _____
принадлежащее _____

(наименование юридического (физического) лица))
на основании результатов поверки признано непригодным к применению.
Причина непригодности:

Руководитель подразделения (лаборатории) _____

(подпись) (фамилия, имя, отчество
(при его наличии))

Поверитель _____

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при его наличии))
" ____ " _____ 20 __ г.

Приложение к приказу
Министра по инвестициям и
развитию Республики Казахстан
от 27 декабря 2018 года № 934
Форма

Примечание ИЗПИ!

Приложение предусматривается в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 06.04.2026 № 160-нк (вводится в действие с 12.07.2026).

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

Знак аккредитации

(наименование поверочной лаборатории или подразделения поверочной лаборатории)

(номер аттестата аккредитации)
Сертификат о поверке средств измерений № _____

(наименование средства измерений)

Тип _____

Заводской номер _____

(диапазон измерений средства измерений)

Изготовитель _____

Дата изготовления _____

Пользователь _____

(наименование юридического (физического) лица)

Поверка проведена в соответствии _____

(обозначение и наименование методики поверки)

с использованием эталонов единиц величин _____

(наименование эталона единицы величины, заводской номер)

На основании результатов поверки средство измерений признано годным и
допущено к
применению по классу точности _____

Информация о прослеживаемости измерений*: _____

Дата поверки " ____ " _____ 20 __ год.

Действителен до " ____ " _____ 20 __ год.

Руководитель подразделения (лаборатории) _____

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Поверитель _____

_____ (подпись) (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Информация о поверительном клейме** и QR-код сформированный информационной системой технического регулирования

Примечание:

* эталон единицы величины, к которому метрологически прослеживается результат измерений;

** вид, номер поверительного клейма при заполнении:

для самоклеящегося лейбла: СЛ – порядковый номер;

для пластиковой пломбы: ПП – порядковый номер.

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