



О внесении изменений и дополнения в некоторые приказы

Приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 8 ноября 2024 года № 371-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 ноября 2024 года № 35354.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый перечень некоторых приказов, в которые вносятся изменения и дополнение, согласно приложению 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.

*Исполняющий обязанности
Министра торговли и интеграции
Республики Казахстан*

А. Бижанова

"СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового развития,
инноваций и аэрокосмической
промышленности Республики Казахстан

Приложение к приказу
Исполняющий обязанности
Министра торговли и
интеграции
Республики Казахстан
от 8 ноября 2024 года
№ 371-НҚ

Перечень некоторых приказов, в которые вносятся изменения и дополнение

1. Внести в приказ 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) следующие изменения:

в Правилах электронного учета данных о поверяемых средствах измерений и их передачи в государственный научный метрологический центр, утвержденных указанным приказом:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"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.";

пункты 3, 4 и 5 изложить в следующей редакции:

"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.

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.

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

2. Внести в приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 13 июня 2014 года № 215 "Об утверждении Правил изготовления, хранения и применения поверительных клейм" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 9582) следующие изменения и дополнение:

в Правилах изготовления, хранения и применения поверительных клейм, утвержденных указанным приказом:

пункт 21 изложить в следующей редакции:

"21. Поверительные клейма предназначены для удостоверения о положительном результате поверки средств измерений, вместе с тем используются:

1) металлические клейма и пластиковые пломбы – для закрытия доступа к узлам регулировки средств измерений;

2) латунные клейма – для клеймения стеклянных мер вместимости и термометров стеклянных жидкостных;

3) самоклеящиеся лейблы – для нанесения на средства измерений (в случае отсутствия устройств, предусмотренных для пломбирования) или сертификат о поверке средств измерений либо техническую документацию средства измерений.";

дополнить пунктом 21-1 следующего содержания:

"21-1. Способы нанесения поверительных клейм:

1) оттиск металлического клейма наносится на устройство, конструктивно предусмотренное для пломбирования, методом нажатия на мастику, сургуч или удара на свинцовую пробку;

2) оттиск латунного клейма наносится на корпус стеклянных мер вместимости или термометров, устойчивых к истиранию химических веществ;

3) пластиковая пломба наносится на устройство, конструктивно предусмотренное для пломбирования;

4) самоклеящийся лейбл наносится путем наклеивания.";

приложение 2 к Правилам изготовления, хранения и применения поверительных клейм, изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему перечню.

3. 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:

приложение к указанному приказу, изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему перечню;

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

пункты 20 и 21 изложить в следующей редакции:

"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.

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.";

приложение 1 к Правилам проведения поверки средств измерений, установления периодичности поверки средств измерений и формы сертификата о поверке средств измерений, изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему перечню ;

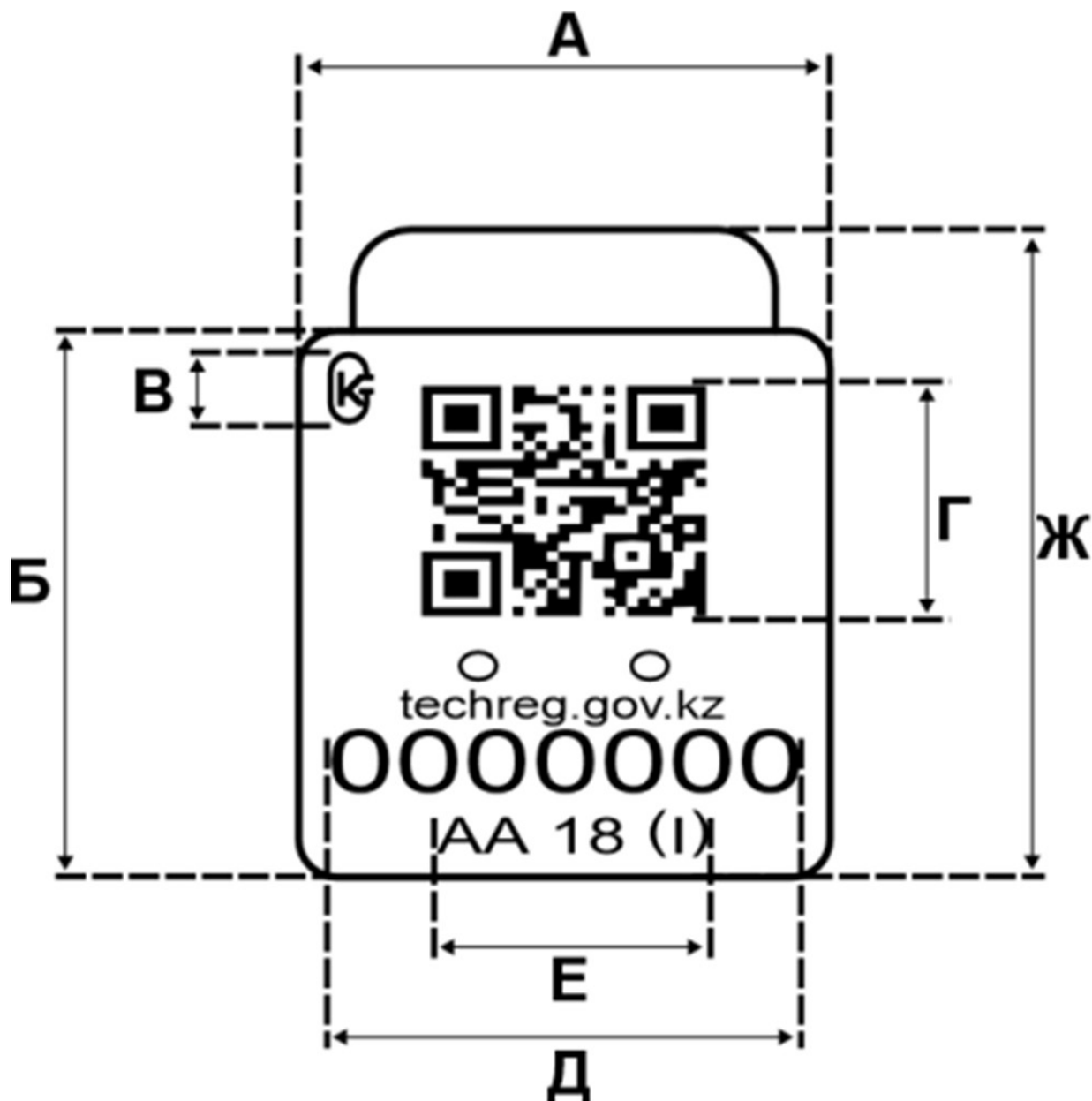
приложение 2 к Правилам проведения поверки средств измерений, установления периодичности поверки средств измерений и формы сертификата о поверке средств измерений, изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему перечню .

Приложение 1 к перечню
Исполняющий обязанности
Министра торговли и
интеграции
Республики Казахстан
от 8 ноября 2024 года
№ 371-НҚ
Приложение 2 к Правилам
изготовления, хранения и
применения поверительных клейм

форма

Маркировка и габаритные размеры пластиковых пломб и самоклеящихся лейблов

Форма для пластиковых пломб



А – ширина корпуса 20 мм;

Б – высота корпуса 25 мм;

В – высота знака утверждения типа 5 мм;

Г – размер QR-кода 10×10 мм;

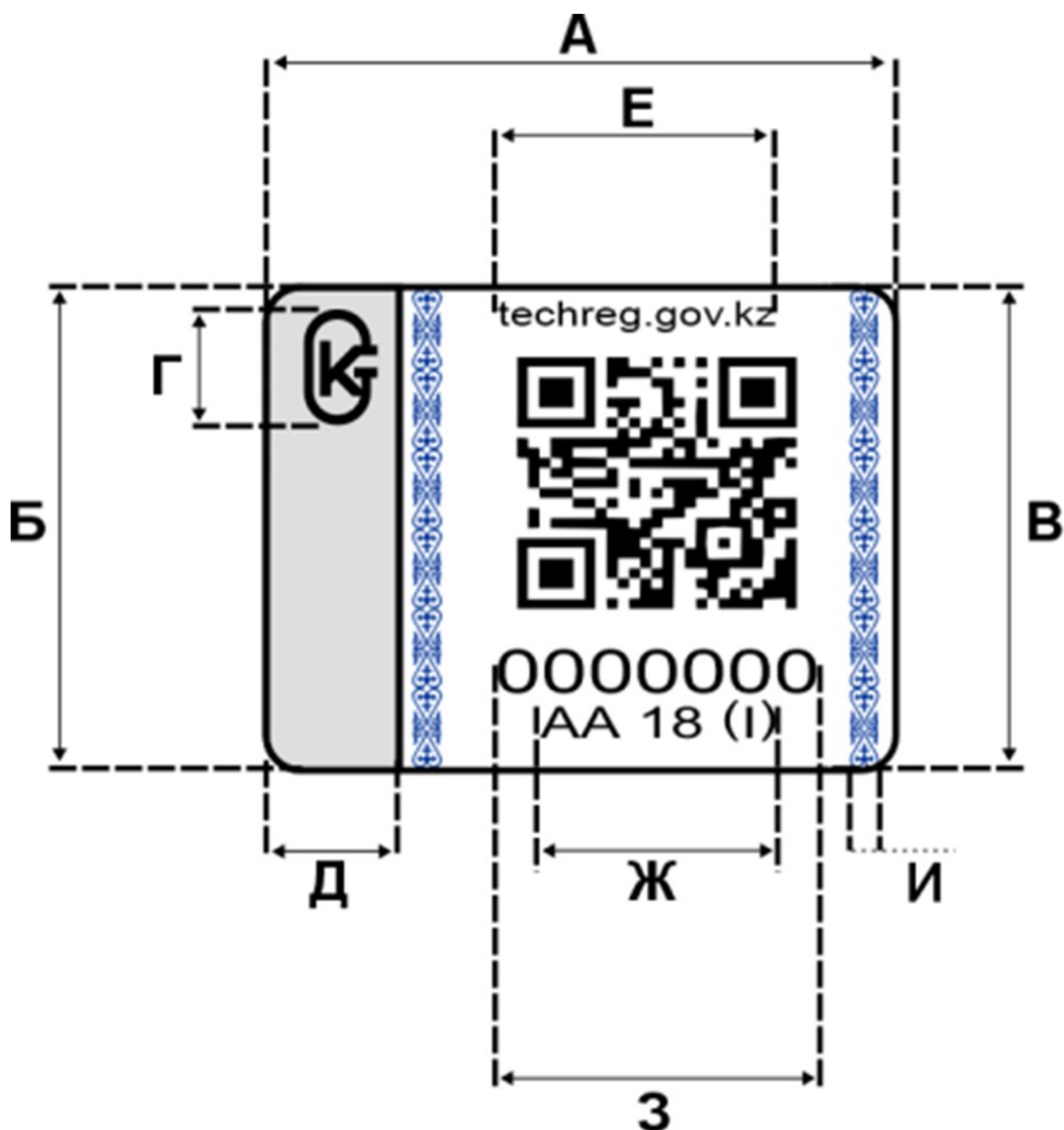
Д – размер маркировки, нумерации и адрес информационного ресурса 15 мм;

Е – размер маркировки шифра, года и квартала 10 мм;

Ж – высота пломбы в незамкнутом состоянии 30 мм;

Толщина пластиковой пломбы 6,5 мм.

Форма для самоклеящихся лейблов



А – ширина лейбла 22 мм;

Б – высота лейбла 18 мм;

В – размер QR-кода 10×10 мм;

Г – высота знака утверждения типа 6 мм;

Д – ширина галограммы 4 мм;

Е – размер адреса информационного ресурса 12 мм;

Ж – размер маркировки шифра, года и квартала 10 мм;

З – размер маркировки нумерации 12 мм;

И – ширина орнаментов 1,5 мм.

Приложение 2 к перечню
Исполняющий обязанности
Министра торговли и
интеграции
Республики Казахстан
от 8 ноября 2024 года
№ 371-НК

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

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)

номер*/ Индивиду альный идентифик ационный номер**	Расчетный счет*	Полное наименова ние заявителя	Номер телефона	Адрес электронн ой почты	Наименов ание средства измерения	Т и п средства измерения	Г о д изготовле ния	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 4 к перечню
Исполняющий обязанности
Министра торговли и
интеграции
Республики Казахстан
от 8 ноября 2024 года/
№ 371-НҚ

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

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.