



Государственный метрологический контроль

Алексеева Л.Я. – эксперт Палаты предпринимателей г.Алматы

г. Алматы, 2016 год



Государственный метрологический контроль

1. Кодекс Республики Казахстан от 29 октября 2015 года № 375-V ЗРК "Предпринимательский Кодекс"
2. Кодекс Республики Казахстан от 5 июля 2014 года № 235-V ЗРК "Об административных правонарушениях"
3. Закон Республики Казахстан от 7 июня 2000 года N 53-II «Об обеспечении единства измерений»
4. Приказ и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 25 ноября 2015 года № 722. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 декабря 2015 года № 12389 «Об утверждении Методики формирования государственными органами (за исключением Национального Банка Республики Казахстан) системы оценки риска, форм обязательной ведомственной отчетности и проверочных листов»
5. Приказ Генерального Прокурора Республики Казахстан от 26 января 2016 года № 13. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 февраля 2016 года № 13171 «Об утверждении Правил регистрации актов о назначении проверок, уведомлений о приостановлении, возобновлении, продлении сроков проверок, об изменении состава участников и представлении информационных учетных документов о проверках и их результатах»
6. Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 28 сентября 2012 года № 351. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 ноября 2012 года № 8052 "Об утверждении форм предписаний и Правил их выдач"
7. Совместный приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 14 декабря 2015 года № 1199 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 826. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 декабря 2015 года № 12735 "Об утверждении критериев оценки степени риска и проверочных листов в области технического регулирования, метрологии и за соблюдением законодательства Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия"



Государственный метрологический контроль

- СТ РК 2.154-2009 Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок осуществления государственного метрологического контроля за выпуском, состоянием и применением средств измерений, применением методик выполнения измерений, эталонами единиц величин и соблюдением метрологических правил и норм. Введен впервые.
- СТ РК 2.155-2009 Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок осуществления государственного метрологического контроля за количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций. Введен впервые.
- СТ РК 2.156-2009 Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок осуществления государственного метрологического контроля за количеством фасованных товаров в упаковках любого вида при их расфасовке, продаже и импорте. Общие требования. Введен впервые.



Государственный метрологический контроль

Закон РК «О государственном контроле и надзоре»

В зависимости от степени риска государственные органы относят проверяемых субъектов к группам высокого, среднего либо незначительного риска и определяют для них периодичность проведения плановых проверок, но не чаще:

- 1) одного раза в год - при высокой степени риска;
- 2) одного раза в три года - при средней степени риска;
- 3) одного раза в пять лет - при незначительной степени риска.

Предпринимательский Кодекс

Государственный контроль и надзор проводится с учетом распределения проверяемых субъектов по четырем группам.

К первой группе относятся проверяемые субъекты (объекты), в отношении которых применяются особый порядок проведения проверок на основе оценки степени риска, внеплановые проверки и иные формы контроля и надзора.

Ко второй группе относятся проверяемые субъекты (объекты), в отношении которых проводятся выборочные, внеплановые проверки и иные формы контроля и надзора.

К третьей группе относятся проверяемые субъекты (объекты), в отношении которых проводятся внеплановые проверки по основаниям, предусмотренным п.3 статьи 144 настоящего Кодекса, и иные формы контроля и надзора.

К четвертой группе относятся проверяемые субъекты (объекты), в отношении которых проводятся только иные формы контроля и надзора без проведения проверок



Государственный метрологический контроль

1. Особый порядок

Особый порядок проведения проверок применяется при осуществлении контроля и надзора в отношении субъектов, отнесенных к высокой степени риска в следующих сферах государственного контроля и надзора:

- 1) в области радиационной безопасности населения;
- 2) в области атомной энергии;
- 3) в области пожарной безопасности;
- 4) за соблюдением установленных правил обращения и функционирования взрывчатых и ядовитых веществ, радиоактивных материалов и веществ;
- 5) в области оборота ядов, вооружения, военной техники и отдельных видов оружия, взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий с их применением;
- 6) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- 7) в области промышленной безопасности.

Основанием для назначения особого порядка проведения проверок является полугодовой график, утвержденный регулирующим государственным органом или местным исполнительным органом.



2. Выборочная проверка

Для проведения выборочной проверки органы контроля и надзора проводят анализ:

- 1) отчетности, представляемой субъектами частного предпринимательства;
- 2) результатов внеплановых проверок и иных форм контроля и надзора;
- 3) иной информации.

Регулирующие государственные органы разрабатывают и совместно с уполномоченным органом по предпринимательству утверждают Регулирующие государственные органы разрабатывают и совместно с уполномоченным органом по предпринимательству утверждают акты, касающиеся критериев оценки степени риска для отбора проверяемых субъектов (объектов) при проведении выборочной проверки, которые размещаются на официальных интернет-ресурсах государственных органов, за исключением случаев, предусмотренных Кодексом Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс).

Методика формирования государственными органами (за исключением Национального Банка Республики Казахстан) системы оценки риска утверждается уполномоченным органом по предпринимательству.



Государственный метрологический контроль

Критерии оценки степени риска в области технического регулирования и метрологии

Определение риска в области технического регулирования осуществляется в зависимости от вероятности причинения вреда жизни или здоровью человека, окружающей среде, законным интересам физических и юридических лиц, имущественным интересам государства деятельностью проверяемых субъектов, связанную с изготовлением Государственного Флага и Государственного Герба Республики Казахстан, выдачей сертификата о происхождении товара и сертификата о происхождении товара для внутреннего обращения.

Определение риска в области метрологии осуществляется в зависимости от вероятности причинения вреда жизни или здоровью человека, окружающей среде, законным интересам физических и юридических лиц, имущественным интересам государства деятельностью проверяемых субъектов, связанную с обеспечением единства измерений на территории Республики Казахстан.



Объективные критерии

В области обеспечения единства измерений к высокой степени риска по объективным критериям относятся виды деятельности, связанные с измерениями, результаты которых используются при:

- 1) работах по обеспечению защиты жизни и здоровья граждан;
- 2) осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды, геологии и гидрометеорологии;
- 3) государственных учетных операциях, торгово-коммерческих операциях между покупателем (потребителем) и продавцом (поставщиком, производителем, исполнителем), в том числе в сферах бытовых и коммунальных услуг и услуг связи;
- 4) работах по обеспечению безопасности труда и движения транспорта;
- 5) производстве вооружения, военной техники;
- 6) испытаниях, метрологической аттестации, поверке средств измерений;
- 7) добыче, производстве, переработке, транспортировании, хранении и потреблении всех видов энергетических ресурсов.

За соблюдением законодательства Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия к высокой степени риска по объективным критериям относятся проверяемые субъекты, которые осуществляют следующие виды деятельности:

- 1) метрологическая аттестация методик выполнения измерений;
- 2) поверка средств измерений;
- 3) испытания;
- 4) подтверждение соответствия продукции, процессов, услуг.



Объективные критерии

К не отнесенной к высокой степени риска по объективным критериям относятся виды деятельности, связанные с измерениями, результаты которых используются при:

- 1) проведении научных исследований;
- 2) регистрации национальных и международных спортивных рекордов.

В отношении проверяемых субъектов, отнесенных к высокой степени риска, проводятся выборочные проверки, внеплановые проверки и иные формы контроля.

В отношении субъектов контроля, не отнесенных к высокой степени риска, проводятся внеплановые проверки и иные формы контроля.

Проверяемые субъекты (объекты), отнесенные ко второй группе, могут быть переведены в третью группу в случаях и порядке, установленных законами Республики Казахстан, если такие проверяемые субъекты заключили договоры страхования гражданско-правовой ответственности перед третьими лицами.



Объективные критерии

Кратность проведения выборочной проверки составляет один раз в год.

Выборочные проверки проводятся на основании списков выборочных проверок, формируемых на квартал по результатам проводимого анализа и оценки, которые направляются в уполномоченный орган по правовой статистике и специальным учетам в срок не позднее, чем за пятнадцать календарных дней до начала соответствующего отчетного периода.

Списки выборочных проверок составляются с учетом:

- 1) приоритетности проверяемых субъектов с наибольшим показателем степени риска по субъективным критериям;**
- 2) нагрузки на должностных лиц, осуществляющих проверки, государственного органа.**



Субъективные критерии

Определение субъективных критериев осуществляется с применением следующих этапов:

- 1) формирование базы данных и сбор информации;
- 2) анализ информации и оценка рисков.

Для определения субъективных критериев используются следующие источники информации:

- 1) результаты предыдущих проверок. При этом, степень тяжести нарушений (грубое, значительное, незначительное) устанавливается в случае несоблюдения требований законодательства Республики Казахстан, отраженных в проверочных листах;
- 2) наличие и количество подтвержденных жалоб и обращений;
- 3) анализ официальных интернет-ресурсов государственных органов, средств массовой информации;
- 4) результаты анализа сведений, представляемых уполномоченными органами и организациями.

На основании источников информации определяются субъективные критерии, по которым присваиваются показатели степени риска.

Критерии оценки степени риска делятся на 3 степени тяжести требований: грубые, значительные, незначительные.

При расчете показателя степени риска определяется удельный вес не выполненных требований (индикаторов).

Одно невыполненное требование грубой степени приравнивается к показателю 100.

В случае если требований (индикаторов) грубой степени не выявлено, то для определения показателя степени риска рассчитывается суммарный показатель требований (индикаторов) значительной и незначительной степени.



Субъективные критерии

При определении показателя нарушений значительной степени применяется коэффициент 0,7 и данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$P_3 = (P_2 \times 100/P_1) \times 0,7, \quad \text{где:}$$

P_3 – показатель нарушений значительной степени;

P_1 – общее количество индикаторов значительной степени, предъявленных к проверке (анализу) проверяемому субъекту (объекту);

P_2 – количество нарушенных требований (индикаторов) значительной степени.

При определении показателя нарушений незначительной степени применяется коэффициент 0,3 и данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$P_n = (P_2 \times 100/P_1) \times 0,3, \quad \text{где:}$$

P_n – показатель нарушений незначительной степени;

P_1 – общее количество индикаторов незначительной степени, предъявленных к проверке (анализу) проверяемому субъекту (объекту);

P_2 – количество нарушенных требований (индикаторов) незначительной степени.

Общий показатель степени риска (P) рассчитывается по шкале от 0 до 100 и определяется путем суммирования показателей по следующей формуле:

$$P = P_3 + P_n, \quad \text{где:}$$

P – общий показатель степени риска;

P_3 – показатель нарушений значительной степени;

P_n – показатель нарушений незначительной степени.



Субъективные критерии

По показателям степени риска проверяемый субъект относится:

- 1) к высокой степени риска – при показателе степени риска от **60** до **100** и в отношении него проводится выборочная проверка;
- 2) к не отнесенной к высокой степени риска – при показателе степени риска от **0** до **60** и в отношении него проводятся только внеплановые проверки и иные формы контроля.



Государственный контроль в сфере техрегулирования и метрологии

Значительная степень нарушения

5 Отсутствие заключения об оформлении сертификата о происхождении товара

6 Нарушения требований по выдаче сертификата о происхождении товара в течение одного рабочего дня на основании установленных документов

7.Нарушения требований по выдаче сертификата о происхождении товара на товары, полностью произведенные в Республике Казахстан, в течение двух рабочих дней на основании установленных документов

8 Нарушения требований по оформлению сертификата о происхождении товара на бланках, имеющих степени защиты: первый экземпляр – подлинник, второй и третий экземпляр – копия

9 Отсутствие заключения об оформлении сертификата о происхождении товара формы «СТ-KZ»

10 Нарушения требований по выдаче сертификата о происхождении товара формы «СТ-KZ» в течение двух рабочих дней на основании установленных документов

11 Нарушения требований по оформлению сертификата о происхождении товара формы «СТ-KZ» на бланках, имеющих степени защиты: первый экземпляр – подлинник, второй и третий экземпляр – копии



Субъективные критерии

По показателям степени риска проверяемый субъект относится:

- 1) к высокой степени риска – при показателе степени риска от **60** до **100** и в отношении него проводится выборочная проверка;
- 2) к не отнесенной к высокой степени риска – при показателе степени риска от **0** до **60** и в отношении него проводятся только внеплановые проверки и иные формы контроля.



Государственный контроль в сфере техрегулирования и метрологии

Значительная степень нарушения

12 Отсутствие сертификата об утверждении типа средств измерений установленного образца или сертификата о метрологической аттестации средств измерений установленного образца

13 Отсутствие метрологической аттестации методик выполнения измерений и их регистрации в реестре государственной системы обеспечения единства измерений

14 Не соответствие количества товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций, величине (массы, объема, расхода), характеризующей количество этих товаров

15 Не соответствие количества фасованных товаров в упаковках любого вида, величине, обозначенной на упаковке



Субъективные критерии

По показателям степени риска проверяемый субъект относится:

- 1) к высокой степени риска – при показателе степени риска от 60 до 100 и в отношении него проводится выборочная проверка;
- 2) к не отнесенной к высокой степени риска – при показателе степени риска от 0 до 60 и в отношении него проводятся только внеплановые проверки и иные формы контроля.



Государственный контроль в сфере техрегулирования и метрологии

Грубая степень нарушения

Не соблюдение запрета на выпуск в обращение и применение средств измерений, не прошедших испытания для целей утверждения типа или метрологическую аттестацию, поверку и не внесенных в реестр государственной системы обеспечения единства измерений

Отсутствие сертификата о поверке и (или) оттиска поверительного клейма на средстве измерений и (или) эксплуатационной документации



Значительная степень нарушения

- 1.Отсутствие лицензии на изготовление Государственного Флага и Государственного Герба Республики Казахстан**
- 2.Не соблюдение лицензиатом условий, указанных в лицензии на изготовление Государственного Флага и Государственного Герба Республики Казахстан**
- 3. Не соответствие Государственного Флага Республики Казахстан требованиям национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 988-2007 «Государственный Флаг Республики Казахстан»**
- 4 Не соответствие Государственного Герба Республики Казахстан требованиям национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 989-2008 «Государственный Герб Республики Казахстан»**



Незначительная степень нарушения

Отсутствие подписи заявителя в журнале регистрации выданных сертификатов о происхождении товара



**Субъективные критерии на основании
анализа официальных интернет-ресурсов
государственных органов, средств массовой
информации**

Значительное

**Наличие сведений на официальных интернет-ресурсах
государственных органов о нарушениях в области
технического регулирования и метрологии**

Незначительное

**Наличие сведений в средствах массовой информации
о нарушениях в области технического регулирования и
метрологии**



Субъективные критерии

По показателям степени риска проверяемый субъект относится:

- 1) к высокой степени риска – при показателе степени риска от **60** до **100** и в отношении него проводится выборочная проверка;
- 2) к не отнесенной к высокой степени риска – при показателе степени риска от **0** до **60** и в отношении него проводятся только внеплановые проверки и иные формы контроля.



Государственный контроль в сфере техрегулирования и метрологии

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области метрологии

Государственный орган, назначивший проверку _____

Акт о назначении проверки _____

(№, дата)

Наименование проверяемого субъекта (объекта) _____

(ИИН), БИН проверяемого субъекта (объекта) _____

Адрес места нахождения _____

№	Перечень требований	Требуется	Не требуется	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4	5	6

**В отношении субъектов, осуществляющих деятельность, связанную с обеспечением
единства измерений**



Субъективные критерии по подтвержденным жалобам и обращениям

Значительное

Наличие одной подтвержденной жалобы или обращения в области технического регулирования и метрологии

Грубое

Наличие двух или более подтвержденных жалоб или обращений в области технического регулирования и метрологии



Государственный метрологический контроль

1	Наличие сертификата об утверждении типа средств измерений установленного образца или сертификата о метрологической аттестации средств измерений установленного образца				
2	Соблюдение запрета на выпуск в обращение и применение средств измерений не прошедших испытания для целей утверждения типа или метрологическую аттестацию, поверку и не внесенных в реестр государственной системы обеспечения единства измерений				
3	Наличие сертификата о поверке и (или) оттиска поверительного клейма на средстве измерений и (или) эксплуатационной документации				
4	Наличие метрологической аттестации методик выполнения измерений и их регистрации в реестре государственной системы обеспечения единства измерений				
5	Соответствие количества товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций, величине (массы, объема, расхода), характеризующей количество этих товаров				
6	Соответствие количества фасованных товаров в упаковках любого вида величине, обозначенной на упаковке				



Закон РК «Об обеспечении единства измерений»

Статья 22. Объекты государственного метрологического контроля

Объектами государственного метрологического контроля являются:

- 1) эталоны единиц величин;*
- 2) средства измерений;*
- 3) методики выполнения измерений;*
- 4) деятельность физических и юридических лиц по обеспечению единства измерений в части соблюдения метрологических правил и норм;*
- 5) количество фасованных товаров в упаковках любого вида при их расфасовке, продаже и импорте;*
- 6) количество товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций.*



Закон РК «Об обеспечении единства измерений»

Статья 23. Сфера государственного метрологического контроля

Государственный метрологический контроль относительно объектов, указанных в статье 22 настоящего Закона, распространяется на измерения, результаты которых используются при:

- 1) работах по обеспечению защиты жизни и здоровья граждан;
- 2) осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды, геологии и гидрометеорологии;
- 3) осуществлении деятельности по оценке соответствия согласно законодательству Республики Казахстан о техническом регулировании; **«3) осуществлении деятельности по оценке соответствия согласно законодательству Республики Казахстан в области технического регулирования;»;**
- 4) государственных учетных операциях, торгово-коммерческих операциях между покупателем (потребителем) и продавцом (поставщиком, производителем, исполнителем), в том числе в сферах бытовых и коммунальных услуг и услуг связи;
- 5) работах по обеспечению безопасности труда и движения транспорта;
- 6) производстве вооружения, военной техники;
- 7) проведении научных исследований;
- 8) *исключен Законом РК от 10.07.2012 № 31-V (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после его первого официального опубликования);*
- 9) испытаниях, метрологической аттестации, поверке, калибровке средств измерений;
- 10) регистрации национальных и международных спортивных рекордов;
- 11) добыче, производстве, переработке, транспортировании, хранении и потреблении всех видов энергетических ресурсов;
- 12) работах, выполняемых по поручению государственных органов, суда и правоохранительных органов.



Закон РК «Об обеспечении единства измерений»

Статья 24. Государственный контроль в области обеспечения единства измерений

1. Государственный метрологический контроль включает:

1) контроль за выпуском, состоянием и применением средств измерений, применением методик выполнения измерений, эталонами единиц величин, соблюдением метрологических правил и норм;

2) контроль за количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций;

3) контроль за количеством фасованных товаров при их расфасовке, продаже и импорте.

2. Государственный контроль в области обеспечения единства измерений осуществляется в форме проверки и иных формах.

3. Проверка осуществляется в соответствии с Законом Республики Казахстан "О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан". Иные формы государственного контроля осуществляются в соответствии с настоящим Законом.



Закон РК «Об обеспечении единства измерений»

Статья 28. Права должностных лиц, осуществляющих государственный метрологический контроль

1. Государственный метрологический контроль осуществляют должностные лица уполномоченного органа и его территориальных подразделений в соответствии с законодательством о стандартизации и обеспечении единства измерений.
2. Должностные лица, осуществляющие государственный метрологический контроль, в целях определения их соответствия занимаемой должности и оценки их профессиональной подготовки подлежат обязательной аттестации в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.
3. Должностные лица, осуществляющие государственный метрологический контроль, имеют право:
 - 1) беспрепятственного доступа при предъявлении задания (направления) на проверку и служебного удостоверения на объекты, определенные для государственного метрологического контроля в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
 - 2) запрашивать и получать от физических и юридических лиц документы и сведения, необходимые для проведения государственного метрологического контроля;
 - 3) использовать технические средства и получать информацию от специалистов проверяемых объектов;
 - 4) запрещать применение, реализацию, выпуск из производства и ремонта средств измерений, не прошедших испытания и утверждение типа, поверку, метрологическую аттестацию, не соответствующих утвержденному типу; «4) запрещать применение, реализацию, ввод в эксплуатацию, выпуск из производства и ремонта средств измерений, не прошедших испытания и утверждение типа, поверку, метрологическую аттестацию, не соответствующих утвержденному типу;».
 - 5) гасить оттиски поверительных клейм или аннулировать сертификат о поверке средств измерений, если средства измерений неработоспособны, погрешность их показаний превышает допустимые нормы или истек срок действия сертификата о поверке средств измерений;
 - 5-1) проводить инспекционные поверки средств измерений для установления их соответствия требованиям нормативных документов по обеспечению единства измерений;
 - 6) давать обязательные для исполнения предписания об устранении нарушений метрологических норм и правил, изъятии из эксплуатации непригодных к применению средств измерений и стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов;
 - 7) запрещать реализацию партий фасованного товара при установлении несоответствия величины, указывающей количество содержащегося в упаковке товара, обозначенной на упаковке;
 - 8) обращаться в суд в порядке, установленном законами Республики Казахстан.



Закон РК «Об обеспечении единства измерений»

Статья 28-1. Обязанности должностных лиц, осуществляющих государственный метрологический контроль

Должностные лица, осуществляющие государственный метрологический контроль, обязаны:

- 1) проводить в ходе мероприятий по государственному метрологическому контролю разъяснительную работу по применению законодательства Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;
- 2) сохранять коммерческую и иную охраняемую законом тайну;
- 3) соблюдать порядок осуществления государственного метрологического контроля, установленный законами Республики Казахстан;
- 4) принимать меры по устранению выявленных нарушений на основании результатов проведенного государственного метрологического контроля.



Кодекс Республики Казахстан

"Об административных правонарушениях"

- Статья 419. Нарушение законодательства Республики Казахстан об обеспечении единства измерений
- 1. Нарушение законодательства Республики Казахстан об обеспечении единства измерений, совершенное в виде:
 - 1) допущения несоответствия количества фасованных товаров, содержащихся в упаковках любого вида при их расфасовке, продаже и импорте, величине, обозначенной на упаковках;
 - 2) допущения несоответствия определения массы, объема, расхода или других величин, характеризующих количество товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций, количеству товаров, указанных в контрольном (товарном) чеке или ином документе, подтверждающем покупку проверяемых товаров;
 - 3) поверки средств измерений, метрологической аттестации методик выполнения измерений без аккредитации;
 - 4) выпуска в обращение, применения, реализации и рекламы средства измерений и стандартных образцов, подлежащих государственному метрологическому контролю, не прошедших испытания для целей утверждения типа или метрологическую аттестацию, а также поверку и (или) не включенных в реестр государственной системы обеспечения единства измерений;
 - 5) применения методик выполнения измерений, подлежащих государственному метрологическому контролю и не прошедших метрологическую аттестацию и регистрацию в реестре государственной системы обеспечения единства измерений, –
 - влечет штраф на физических лиц в размере тридцати, на субъектов малого предпринимательства или некоммерческие организации – в размере шестидесяти пяти, на субъектов среднего предпринимательства – в размере ста, на субъектов крупного предпринимательства – в размере двухсот месячных расчетных показателей, с приостановлением аттестата аккредитации, сертификата технического эксперта в области обеспечения единства измерений, сертификата поверителя на срок шесть месяцев.
- 2. Действия (бездействие), предусмотренные частью первой настоящей статьи, совершенные повторно в течение года после наложения административного взыскания, –
 - влекут штраф на физических лиц в размере тридцати, на субъектов малого предпринимательства или некоммерческие организации – в размере девяноста, на субъектов среднего предпринимательства – в размере ста пятидесяти, на субъектов крупного предпринимательства – в размере трехсот месячных расчетных показателей, с лишением аттестата аккредитации, сертификата технического эксперта в области обеспечения единства измерений, сертификата поверителя.



Надзор за рынком в странах:

- Во **Франции** в 1673 г. принят Торговый кодекс.
- В **Австрии** в 1897 г. принят Торговый кодекс.
- В **Германии**, в 1897 г. принят Торговый кодекс.
- В **Японии** в 1899 г. – Коммерческий кодекс.
- В **Эстонии** Коммерческий кодекс принят 15 февраля 1995 года..
- В **Словакии** 1964 г. принят Хозяйственный кодекс, в 1991 г. принят Торговый кодекс.
- В **Латвии** в 2000 году принят Коммерческий закон.
- В **Украине** в 2003 г. принят Хозяйственный кодекс.
- Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ был принят Модельный Торговый кодекс для государств – участников СНГ (постановление № 33-24 от 3 декабря 2009 года).