**Сравнительная таблица**

**к проекту закона Приднестровской Молдавской Республики**

**«О внесении изменений в Закон**

**Приднестровской Молдавской Республики «Об обеспечении единства измерений»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Действующая редакция** | **Предлагаемая редакция** |
| **1** | *Статья 1*  Статья 1. Основные понятия  Для целей настоящего Закона применяются следующие понятия:  **единство измерений - состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах величин и погрешности измерений не выходят за установленные границы с заданной вероятностью;**  **средство измерений - техническое устройство, предназначенное для измерений;**  **эталон единицы величины - средство измерений, предназначенное для воспроизведения и хранения единицы величины (или кратных, либо дольных значений единицы величины) с целью передачи ее размера другим средствам измерений данной величины;**  **государственный эталон единицы величины - эталон единицы величины, признанный решением уполномоченного на то государственного органа в качестве исходного на территории Приднестровской Молдавской Республики;**  **нормативные документы по обеспечению единства измерений - государственные стандарты, применяемые в установленном порядке международные (региональные) стандарты, правила, положения, инструкции и рекомендации;**  **метрологическая служба - совокупность субъектов деятельности видов работ, направленных на обеспечение единства измерений;**  **метрологический контроль и надзор - деятельность, осуществляемая органом государственной метрологической службы (государственный метрологический контроль и надзор) или метрологической службой юридического лица в целях проверки соблюдения установленных метрологических правил и норм;**  **поверка средств измерений - совокупность операций, выполняемых органами государственной метрологической службы (другими уполномоченными на то органами, организациями) с целью определения и подтверждения соответствия средства измерений установленным техническим требованиям;**  **калибровка средств измерений (собственная поверка) - совокупность операций, выполняемых с целью определения и подтверждения действительных значений метрологических характеристик и (или) пригодности к применению средства измерений, не подлежащего государственному метрологическому контролю и надзору;**  **сертификат об утверждении типа средств измерений - документ, выдаваемый уполномоченным на то государственным органом, удостоверяющий, что данный тип средств измерений утвержден в порядке, предусмотренном действующим законодательством, и соответствует установленным требованиям;**  **аккредитация на право поверки средств измерений - официальное признание уполномоченным на то государственным органом полномочий на выполнение поверочных работ;**  **сертификат о калибровке - документ, удостоверяющий факт и результаты калибровки средства измерений, который выдается организацией, выполняющей калибровку.**  Регулирование отношений, связанных с обеспечением единства измерений в Приднестровской Молдавской Республике, осуществляется в соответствии с настоящим законом и другими нормативными актами, действующими на территории Приднестровской Молдавской Республики. | *Статья 1*  **Статья 1. Основные понятия**  **Для целей настоящего Закона применяются следующие понятия:**  **а) государственный эталон единицы величины - эталон единицы величины, признанный решением уполномоченного Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительного органа государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений в качестве государственного исходного на территории Приднестровской Молдавской Республики;**  **б) государственный метрологический надзор – деятельность, осуществляемая исполнительным органом государственной власти, наделенным полномочиями для осуществления государственного надзора за соблюдением требований законодательства и иных нормативных актов Приднестровской Молдавской Республики, устанавливающих требования к обеспечению единства измерений;**  **в) единица величины – фиксированное значение величины, которое принято за единицу данной величины и применяется для количественного выражения однородных с ней величин;**  **г) единство измерений – состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах величин и погрешности измерений не выходят за установленные границы с заданной вероятностью;**  **д) законодательная метрология – раздел метрологии, предметом которого является установление обязательных технических и юридических требований по применению единиц величин, эталонов, методов и средств измерений, направленных на обеспечение единства и необходимой точности измерений в интересах общества;**  **е) измерение – совокупность операций, выполняемых для определения количественного значения величины;**  **ж) исходный эталон – эталон, обладающий наивысшими метрологическими свойствами из имеющихся в данном виде измерений (в стране или группе стран, в регионе, министерстве (ведомстве), организации, предприятии или лаборатории), от которого получают размер единицы подчиненные ему средства измерений;**  **з) калибровка средств измерений - совокупность операций, устанавливающих соотношение между значением величины, полученным с помощью данного средства измерений и соответствующим значением величины, определенным с помощью эталона с целью определения действительных метрологических характеристик этого средства измерений;**  **и) метрологическая служба – совокупность субъектов деятельности видов работ, направленных на обеспечение единства измерений;**  **к) метрологический контроль – деятельность, осуществляемая уполномоченным Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительным органом государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений (государственный метрологический контроль) или метрологической службой юридического лица в целях проверки соблюдения установленных метрологических правил и норм;**  **л) метрология – наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности;**  **м) методика выполнения измерений – установленная совокупность операций и правил при измерении, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с гарантированной точностью в соответствии с принятым методом;**  **н) нормативные документы по обеспечению единства измерений – государственные стандарты, применяемые в установленном порядке международные (региональные) стандарты, правила, положения, инструкции и рекомендации, содержащие нормы и требования по обеспечению единства измерений;**  **о) поверка средств измерений – установление органом Государственной метрологической службы (или другим официально уполномоченным органом, организацией) пригодности средства измерений к применению на основании экспериментально определяемых метрологических характеристик и подтверждения их соответствия установленным обязательным требованиям;**  **п) средство измерений – техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и (или) хранящее единицу физической величины, размер которой принимают неизменным в течение известного интервала времени;**  **р) сертификат об утверждении типа средств измерений – документ, выдаваемый уполномоченным Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительным органом государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений, удостоверяющий, что данный тип средств измерений утвержден в порядке, предусмотренном действующим законодательством, и соответствует установленным требованиям;**  **с) сертификат о калибровке – документ, удостоверяющий факт и результаты калибровки средства измерений, который выдается организацией, выполняющей калибровку;**  **т) тип средств измерений – совокупность средств измерений одного и того же назначения, основанных на одном и том же принципе действия, имеющих одинаковую конструкцию и изготовленных по одной и той же технической документации;**  **у) утверждение типа средств измерений – документально оформленное в установленном порядке решение уполномоченного Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительного органа государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений о признании соответствия типа средств измерений метрологическим и техническим требованиям (характеристикам) на основании результатов испытаний средств измерений в целях утверждения типа;**  **ф) эталон единицы величины – средство измерений (или комплекс средств измерений), предназначенное для воспроизведения и (или) хранения единицы и передачи ее размера нижестоящим по поверочной схеме средствам измерений и утвержденное в качестве эталона в установленном порядке.**  Регулирование отношений, связанных с обеспечением единства измерений в Приднестровской Молдавской Республике, осуществляется в соответствии с настоящим законом и другими нормативными актами, действующими на территории Приднестровской Молдавской Республики. |
| **2** | *Пункт 1 статьи 4*  1. Государственное управление деятельностью по обеспечению единства измерений в Приднестровской Молдавской Республике осуществляет **Государственный цент стандартизации, метрологии и сертификации Приднестровской Молдавской Республики (Госстандарт ПМР).** | *Пункт 1 статьи 4*  1. Государственное управление деятельностью по обеспечению единства измерений в Приднестровской Молдавской Республике осуществляет **уполномоченный Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительный орган государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений (далее– исполнительный орган государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений).** |
| **3** | *Пункт 2 статьи 4*  2. К компетенции **Госстандарта Приднестровской Молдавской Республики относится:**  межрегиональная и межотраслевая координация деятельности по обеспечению единства измерений в Приднестровской Молдавской Республике;  **представление Правительству Приднестровской Молдавской Республики предложений по единицам величин, допускаемых к применению**;  установление правил создания, утверждения, хранения и применения эталонов величин;  определение общих метрологических требований к средствам, методам и результатам измерений;  осуществление государственного метрологического контроля **и надзора**;  осуществление контроля за соблюдением условий международных договоров Приднестровской Молдавской Республики о признании результатов испытаний и поверки средств измерений;  руководство деятельностью государственной метрологической службы и иных государственных служб обеспечения единства измерений;  участие в деятельности международных организаций по вопросам обеспечения единства измерений. | *Пункт 2 статьи 4*  2. К компетенции **исполнительного органа государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений относится:**  **а) выработка и реализация государственной политики и нормативно-правовое регулирование в области обеспечения единства измерений;**  **б)** межрегиональная и межотраслевая координация деятельности по обеспечению единства измерений в Приднестровской Молдавской Республике;  **в)** установление правил создания, утверждения, хранения и применения эталонов величин;  **г)** определение общих метрологических требований к средствам, методам и результатам измерений;  **д)** осуществление государственного метрологического контроля;  **е)** осуществление контроля за соблюдением условий международных договоров Приднестровской Молдавской Республики о признании результатов испытаний и поверки средств измерений;  **ж)** руководство деятельностью государственных служб обеспечения единства измерений;  **з)** участие в деятельности международных организаций по вопросам обеспечения единства измерений. |
| **4** | *Пункт 1 статьи 5*  1. На основе и в соответствии с настоящим Законом **Государственный центр стандартизации, метрологии и сертификации Приднестровской Молдавской Республики** утверждает нормативные акты Приднестровской Молдавской Республики по вопросам метрологии, имеющие обязательную силу на всей территории. Рекомендательные документы по вопросам метрологии принимаются также **Государственным ЦСМС.** | *Пункт 1 статьи 5*  1. На основе и в соответствии с настоящим Законом **исполнительный орган государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений** утверждает нормативные акты Приднестровской Молдавской Республики по вопросам метрологии, имеющие обязательную силу на всей территории. Рекомендательные документы по вопросам метрологии принимаются также **исполнительным органом государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений** . |
| **5** | *Часть 2 пункта 1 статьи 6*  **Наименование единиц кратных и дольных, обозначения и правила написания их числовых значений устанавливает** **Правительство Приднестровской Молдавской Республики по представлению Государственного центра стандартизации, метрологии и сертификации.** | *Часть 2 пункта 1 статьи 6*  **Наименования, обозначения и правила написания единиц величин, а также правила их применения на территории государства устанавливает исполнительный орган государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений .** |
| **6** | *Пункт 2 статьи 8*  2. Решения об отнесении технических средств к средствам измерений и установление интервалов между поверками принимает **Государственный ЦСМС Приднестровской Молдавской Республики.** | *Пункт 2 статьи 8*  2. Решение об отнесении технических средств к средствам измерений и установление интервалов между поверками принимает **исполнительный орган государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений .** |
| **7** | *Часть вторая статьи 9*  Порядок, разработка и аттестация методик выполнения измерений определяется **Государственным ЦСМС Приднестровской Молдавской Республики.** | *Часть вторая статьи 9*  Порядок, разработка и аттестация методик выполнения измерений определяется  **исполнительным органом государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений .** |
| **8** | *Статья 10*  Статья 10. Государственная метрологическая служба  1. Государственная метрологическая служба образуется в целях обеспечения соблюдения настоящего Закона и иных правил законодательной метрологии.Функции государственной метрологической службы возлагаются на **Государственный центр стандартизации, метрологии и сертификации.**  2. Государственная метрологическая служба осуществляет государственный метрологический контроль **и надзор** на территории Приднестровской Молдавской Республики, а также межрегиональную и межотраслевую координацию работ по обеспечению единства измерений времени, частоты, по внедрению стандартных образцов состава и свойства веществ и материалов в отраслях народного хозяйства, стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов в науке и технике.  3. Компетенция и содержание деятельности государственной метрологической службы на территории республики определяются законодательством Приднестровской Молдавской Республики, а также положением об этом органе, утвержденным Правительством Приднестровской Молдавской Республики. | *Статья 10*  Статья 10. Государственная метрологическая служба  1. Государственная метрологическая служба образуется в целях обеспечения соблюдения настоящего Закона и иных правил законодательной метрологии. Функции **Г**осударственной метрологической службы возлагаются на **исполнительный орган государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений.**  2. Государственная метрологическая служба осуществляет государственный метрологический контроль на территории Приднестровской Молдавской Республики, а также межрегиональную и межотраслевую координацию работ по обеспечению единства измерений времени, частоты, по внедрению стандартных образцов состава и свойства веществ и материалов в отраслях народного хозяйства, стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов в науке и технике.  3. Компетенция и содержание деятельности государственной метрологической службы на территории республики определяются законодательством Приднестровской Молдавской Республики, а также положением об этом органе, утвержденным Правительством Приднестровской Молдавской Республики. |
| **9** | *Пункт 1 статьи 13*  1. Средства измерений, предназначенные для выпуска или ввоза по импорту, подвергаются обязательным испытаниям с последующим утверждением типа во всех случаях их применения в сферах, предусмотренных пунктом 1 статьи 12 настоящего Закона.  Решение об утверждении типа средств измерений принимается **Госстандартом Приднестровской Молдавской Республики** и удостоверяется сертификатом. Утвержденный тип вносится в Государственный реестр средств измерений. Срок действия сертификата устанавливается **Госстандартом Приднестровской Молдавской Республики**. | *Пункт 1 статьи 13*  1. Средства измерений, предназначенные для выпуска или ввоза по импорту, подвергаются обязательным испытаниям с последующим утверждением типа во всех случаях их применения в сферах, предусмотренных пунктом 1 статьи 12 настоящего Закона.  Решение об утверждении типа средств измерений принимается **исполнительным органом государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений** и удостоверяется сертификатом. Утвержденный тип вносится в Государственный реестр средств измерений. Срок действия сертификата устанавливается  **исполнительным органом государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений** . |
| **10** | *Пункт 2 статьи 13*  2. Испытания средств измерений производятся аккредитованными государственными испытательными центрами или другими специализированными организациями (по согласованию с **Госстандартом Приднестровской Молдавской Республики**). | *Пункт 2 статьи 13*  2. Испытания средств измерений производятся аккредитованными государственными испытательными центрами или другими специализированными организациями (по согласованию с **исполнительным органом государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений**). |
| **11** | *Пункт 4 статьи 13*  4. Соответствие средств измерений утвержденному типу контролируется органами **метрологической государственной службы**. В случае выпуска средств измерений, не соответствующих утвержденному типу, сертификат об утверждении аннулируется. | *Пункт 4 статьи 13*  4. Соответствие средств измерений утвержденному типу контролируется органами **Государственной метрологической службы**. В случае выпуска средств измерений, не соответствующих утвержденному типу, сертификат об утверждении аннулируется. |
| **12** | *Пункт 7**статьи 13*  7. Информация об утверждении или аннулировании типа средств измерений **публикуется** **в официальных изданиях Госстандарта.** | *Пункт 7**статьи 13*  7. Информация об утверждении или аннулировании типа средств измерений **подлежит размещению на официальном сайте исполнительного органа государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений.** |
| **13** | *Статья 14*  Статья 14. **П**оверка средств измерений  1. Средства измерений, используемые в сферах, указанных в **п.1 ст.12** настоящего Закона, подлежат поверке **государственной метрологической службой** при выпуске из производства, эксплуатации, ремонте, продажи, ввозу по импорту и выдаче на прокат.  Право **проверки** принадлежит **органам государственной метрологической службы.** Перечень групп средств измерени**я**, подлежащих поверке и периодичность последней утверждается **Госстандартом Приднестровской Молдавской Республики.**  2. Поверка средств измерений осуществляется физическими лицами, аттестованными в качестве государственных поверителей в **государственной метрологической службе**.  Ответственность за ненадлежащее выполнение поверочных работ и несоблюдение требований нормативных документов несет **государственная метрологическая служба или юридическое лицо государственной метрологической службы.**  3. Порядок предоставления на поверку средств измерений, применяемых в сферах пункт**а** 1 статьи 12 настоящего Закона, устанавливается **Госстандартом Приднестровской Молдавской Республики**.  4. Положительные результаты поверки средств измерений удостоверяются знаком поверительного клейма или свидетельством о поверке.  Знак поверительного клейма наносится на средство измерения и на эксплуатационную документацию, а в случае выдачи свидетельства о поверке - на свидетельство.  Форма клейма и свидетельства о поверке, порядок нанесения клейма устанавливаются **Госстандартом Приднестровской Молдавской Республики**. В случае утраты свидетельства о поверке или повреждении государственного поверительного клейма средство измерения признается непригодным к применению. Дубликаты свидетельств о поверке не выдаются.  5. При выполнении поверочных работ с выездом на место эксплуатации средств измерений администрация обязана оказывать поверителям содействие, в том числе: предоставить им соответствующее помещение, обеспечивать вспомогательным персоналом и транспортом; извещать всех владельцев и **использователей** средств измерений о времени **проверки**.  6. По решению органов **Госстандарта Приднестровской Молдавской Республики право проверки** (СИ) средств измерений, не используемых в сферах, перечисленных в пункте 1 статьи **8,** может быть предоставлено метрологическим службам юридических лиц. Условием предоставления этого права является аккредитация этих лиц в порядке, установленном **Госстандартом Приднестровской Молдавской Республики.**  7. В соответствии с заключенными международными договорами или соглашениями могут признаваться результаты поверки, проведенные в зарубежных странах, а также поверительные клейма или свидетельства (сертификаты) о поверке, выданные в этих странах (государствах). | *Статья 14*  Статья 14. **Государственная п**оверка средств измерений  1. Средства измерений, используемые в сферах, указанных в **пункте 1 статьи 12** настоящего Закона, подлежат **государственной** поверке при выпуске из производства, эксплуатации, ремонте, продажи, ввозу по импорту и выдаче на прокат.  Право **государственной поверки** принадлежит **организации государственной формы собственности, уполномоченной исполнительным органом государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений и аккредитованной на право проведения государственной поверки средств измерений.** Перечень групп средств измерений, подлежащих поверке и периодичность последней утверждается  **исполнительным органом государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений** .  2. Поверка средств измерений осуществляется физическими лицами, аттестованными в качестве государственных поверителей в **исполнительном органе государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений**.  Ответственность за ненадлежащее выполнение поверочных работ и несоблюдение требований нормативных документов несет **организация, государственной формы собственности, уполномоченная исполнительным органом государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений и аккредитованная на право проведения государственной поверки средств измерений.**  3. Порядок предоставления на поверку средств измерений, применяемых в сферах, **указанных в** пункт**е** 1 статьи 12 настоящего Закона, устанавливается **исполнительным органом государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений.**  4. Положительные результаты поверки средств измерений удостоверяются знаком поверительного клейма или свидетельством о поверке.  Знак поверительного клейма наносится на средство измерения и на эксплуатационную документацию, а в случае выдачи свидетельства о поверке - на свидетельство.  Форма клейма и свидетельства о поверке, порядок нанесения клейма устанавливаются **исполнительным органом государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений.** В случае утраты свидетельства о поверке или повреждении государственного поверительного клейма средство измерения признается непригодным к применению. Дубликаты свидетельств о поверке не выдаются.  5. При выполнении поверочных работ с выездом на место эксплуатации средств измерений администрация обязана оказывать поверителям содействие, в том числе: предоставить им соответствующее помещение, обеспечивать вспомогательным персоналом и транспортом; извещать всех владельцев и **пользователей** средств измерений о времени **поверки**.  6. По решению **исполнительным органом государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений** право поверки средств измерений (СИ), не используемых в сферах, перечисленных в пункте 1 статьи **12 настоящего Закона**, может быть предоставлено метрологическим службам юридических лиц. Условием предоставления этого права является аккредитация этих лиц в порядке, установленном **исполнительным органом государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений .**  7. В соответствии с заключенными международными договорами или соглашениями могут признаваться результаты поверки, проведенные в зарубежных странах, а также поверительные клейма или свидетельства (сертификаты) о поверке, выданные в этих странах (государствах). |
| **14** | *Пункт 2 статьи 15*  2*.* Измерительные, аналитические, испытательные лаборатории (подразделения), результаты деятельности которых совпадают со сферами государственного метрологического контроля, подлежат обязательной аккредитации исполнительным органом государственной власти, **в ведении которого находятся вопросы стандартизации, метрологии и сертификации.** | *Пункт 2 статьи 15*  2*.* Измерительные, аналитические, испытательные лаборатории (подразделения), результаты деятельности которых совпадают со сферами государственного метрологического контроля, подлежат обязательной аккредитации исполнительным органом государственной власти **в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений.** |
| **15** | *Пункт 2 статьи 16*  2. Государственный метрологический надзор за фасованными товарами в упаковках любого вида при их продаже и расфасовке осуществляют государственные инспекторы в соответствии **с порядком, установленным Госстандартом на основании** **действующего законодательства** Приднестровской Молдавской Республики. | *Пункт 2 статьи 16*  2. Государственный метрологический надзор за фасованными товарами в упаковках любого вида при их продаже и расфасовке осуществляют государственные инспекторы в соответствии с **действующим законодательством** Приднестровской Молдавской Республики. |
| **16** | *Статья 17*  Статья 17. Государственный метрологический надзор за количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций  Государственный метрологический надзор за количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций, осуществляется в целях определения массы, объема, расхода или других величин, характеризующих количество этих товаров**.**  **Порядок проведения указанного вида государственного надзора устанавливается Госстандартом Приднестровской Молдавской Республики.** | *Статья 17*  Статья 17. Государственный метрологический надзор за количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций  Государственный метрологический надзор за количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций, осуществляется в целях определения массы, объема, расхода или других величин, характеризующих количество этих товаров**, и проводится государственными инспекторами в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.** |
| **17** | *Пункт 1 статьи 18*  1. Государственный надзор за выпуском в обращение, состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками, выполнением измерений, применяемыми для поверки средствами измерений, соблюдения правил законодательной метрологии осуществляется государственными инспекторами **Госстандарта** **Приднестровской Молдавской Республики** в целях проверки соблюдения требований положений настоящего Закона. | *Пункт 1 статьи 18*  1. Государственный надзор за выпуском в обращение, состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками, выполнением измерений, применяемыми для поверки средствами измерений, соблюдения правил законодательной метрологии осуществляется государственными инспекторами **уполномоченного исполнительного органа государственной власти** **Приднестровской Молдавской Республики в пределах его компетенции** в целях проверки соблюдения требований положений настоящего Закона. |
| **18** | *Пункт 2 статьи 18*  2. При установлении нахождения в эксплуатации средств измерений, не прошедших своевременную поверку или метрологическую аттестацию, неисправных, с неудовлетворительными результатами инспекционной поверки, использование их запрещается. Такие средства подлежат обязательной поверке в **органах** **Госстандарта**. За государственную поверку таких средств измерений взимается плата в размере не менее двойного тарифа**.** | *Пункт 2 статьи 18*  2. При установлении нахождения в эксплуатации средств измерений, не прошедших своевременную поверку или метрологическую аттестацию, неисправных, с неудовлетворительными результатами инспекционной поверки, использование их запрещается. Такие средства подлежат обязательной поверке в **организации, государственной формы собственности, уполномоченной исполнительным органом государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений и аккредитованной на право проведения государственной поверки средств измерений.** За государственную поверку таких средств измерений взимается плата в размере не менее двойного тарифа**.** |
| **19** | *Пункт 3 статьи 19*  3. Порядок аккредитации и выдача свидетельства о поверке и ремонте средств измерений, требования к выполнению этих работ определяются **Госстандартом Приднестровской Молдавской Республики**. | *Пункт 3 статьи 19*  3. Порядок аккредитации, требования к выполнению работ по поверке и ремонту средств измерений, определяются **исполнительным органом государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений**. |
| **20** | *Статья 20*  Статья 20. Добровольная сертификация средств измерений  Средства измерений независимо от области их применения могут подвергаться добровольной сертификации на соответствие установленным техническим требованиям по заявкам их изготовителей или потребителей. Порядок добровольной сертификации определяется **Госстандартом Приднестровской Молдавской Республики**. | *Статья 20*  Статья 20. Добровольная сертификация средств измерений  Средства измерений независимо от области их применения могут подвергаться добровольной сертификации на соответствие установленным техническим требованиям по заявкам их изготовителей или потребителей. Порядок добровольной сертификации определяется **исполнительным органом государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений**. |
| **21** | *Наименование статьи 21*  Статья 21. Государственные инспекторы **органов государственной метрологической службы** по обеспечению единства измерений. Обязанности и права | *Наименование статьи 21*  Статья 21. Государственные инспекторы по обеспечению единства измерений. Обязанности и права |
| **22** | *Пункт 1 статьи 21*  1. Государственный метрологический контроль и надзор осуществляют должностные лица **Госстандарта** **Приднестровской Молдавской Республики** - главный государственный инспектор и государственные инспекторы по обеспечению единства измерений. Государственные инспекторы, осуществляющие поверку средств измерений, подлежат аттестации в качестве государственных поверителей. | *Пункт 1 статьи 21*  1. Государственный метрологический контрольосуществляютдолжностные лица **исполнительного органа государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений. Государственный метрологический надзор осуществляют должностные лица уполномоченного Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительного органа государственной власти в сфере надзора. Должностные лица, осуществляющие государственный метрологический контроль и надзор –** главный государственный инспектор и государственные инспекторы по обеспечению единства измерений. Государственные инспекторы, осуществляющие поверку средств измерений, подлежат аттестации в качестве государственных. |
| **23** | *Пункт 1 статьи 24*  1. Для выполнения работ по обеспечению единства и требуемой точности измерений непосредственно на предприятиях, в организациях и других подразделениях, независимо от форм собственности, а также для осуществления метрологического контроля за соблюдением метрологических правил и норм в необходимых случаях юридическими лицами образуются собственные метрологические службы.  Права и обязанности метрологических служб определяются положением о них, утверждаемым руководителями и согласовываемыми с **Госстандартом Приднестровской Молдавской Республики**. | *Пункт 1 статьи 24*  1. Для выполнения работ по обеспечению единства и требуемой точности измерений непосредственно на предприятиях, в организациях и других подразделениях, независимо от форм собственности, а также для осуществления метрологического контроля за соблюдением метрологических правил и норм в необходимых случаях юридическими лицами образуются собственные метрологические службы.  Права и обязанности метрологических служб определяются положением о них, утверждаемым руководителями и согласовываемыми с **исполнительным органом государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений.** |
| **24** | *Пункт 1 статьи 27*  1. Обязательному государственному финансированию подлежит:  содержание, приобретение и разработка оборудования, необходимого для оснащения государственной метрологической службы;  разработка утверждаемых **Госстандартом** **Приднестровской Молдавской Республики** нормативных документов по обеспечению единства измерений;  работ по государственному метрологическому надзору. | *Пункт 1 статьи 27*  1. Обязательному государственному финансированию подлежит:  содержание, приобретение и разработка оборудования, необходимого для оснащения государственной метрологической службы;  разработка утверждаемых **исполнительным органом государственной власти в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений** нормативных документов по обеспечению единства измерений;  работ по государственному метрологическому надзору. |

**Пояснительная записка**

# **к проекту закона Приднестровской Молдавской Республики**

**«О внесении изменений в Закон**

**Приднестровской Молдавской Республики «Об обеспечении единства измерений»**

а) Данный законопроект разработан в соответствии с нормами Конституции Приднестровской Молдавской Республики и с учетом положений Указа Президента Приднестровской Молдавской Республики от 19 декабря 2016 года № 10 «Об утверждении системы и структуры исполнительных органов государственной власти Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-1) с изменениями, внесенными указами Президента от 2 февраля 2017 года № 80 (САЗ 17-6), от 10 февраля 2017 года   
№ 101 (САЗ 17-7).

Целью законопроекта является уточнение понятийного аппарата, а также исполнительных органов государственной власти в связи с произошедшими изменениями в данной сфере;

б) принятие данного законопроекта не потребует отмены, внесения изменений и дополнений в действующие нормативные правовые акты Приднестровской Молдавской Республики;

в) для реализации данного проекта закона не потребуется разработки и принятия иных нормативных правовых актов Приднестровской Молдавской Республики;

г) реализация данного проекта закона не потребует дополнительных материальных или иных затрат из средств государственного бюджета.

Заместитель Председателя Правительства

Приднестровской Молдавской Республики –

Министр экономического развития

Приднестровской Молдавской Республики С.А. Оболоник