

**О ратификации Соглашения о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов**

Закон Республики Казахстан от 31 января 2022 года № 104-VII ЗРК.

      Ратифицировать Соглашение о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, совершенное в Москве 25 октября 2019 года.

|  |  |
| --- | --- |
| *Президент Республики Казахстан* | *К. ТОКАЕВ* |

**СОГЛАШЕНИЕ**  
**о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов**

      (Вступило в силу 23 марта 2022 года, Бюллетень международных договоров РК 2022 г., № 1, ст. 6)

      Правительства государств - участников настоящего Соглашения, далее именуемые Сторонами,

      в целях осуществления взаимодействия при выполнении положений Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года,

      учитывая экономическую целесообразность сотрудничества по обеспечению единства и достоверности измерений,

      будучи заинтересованными в эффективной деятельности метрологических служб по испытаниям, метрологической аттестации, поверке и калибровке средств измерений, в метрологическом обеспечении измерений испытательных и иных лабораторий, выполняющих испытания веществ и материалов при контроле качества и безопасности продукции, обеспечении безопасности жизни и здоровья человека и окружающей среды, научных исследованиях и иных сферах,

      сознавая важную роль стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов для обеспечения единства, достоверности измерений, метрологического обеспечения измерений и испытаний,

      желая обеспечить потребности государств - участников настоящего Соглашения в стандартных образцах веществ и материалов,

      принимая во внимание необходимость сохранения действия правил по межгосударственной стандартизации с аббревиатурой "ПМГ" и стандартов с аббревиатурой "ГОСТ" в качестве межгосударственных и преимущественного формирования с их использованием требований к стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов, метрологическим нормам и правилам их разработки, создания и применения,

**согласились о нижеследующем:**

**Статья 1**

      Стороны, обладая полной самостоятельностью в осуществлении своей деятельности по обеспечению единства измерений состава и свойств веществ и материалов:

      обеспечивают сотрудничество по созданию и применению межгосударственных документов по стандартизации (правил, стандартов, рекомендаций) в области стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на основе согласованных национальными органами по метрологии (обеспечению единства измерений) программ (планов) и процедур;

      обеспечивают сотрудничество по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на основе согласованных национальными органами по метрологии (обеспечению единства измерений) программ (планов) и процедур;

      организуют утверждение типов стандартных образцов уполномоченным органом по метрологии (обеспечению единства измерений) в соответствии с национальным законодательством и внесение их в национальный реестр утвержденных типов стандартных образцов;

      организуют обмен информацией о создаваемых и применяемых на территориях своих государств утвержденных типах стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов;

      обеспечивают в инициативном порядке или по рекомендации национального органа по метрологии (обеспечению единства измерений) государств — участников настоящего Соглашения представление типов национальных стандартных образцов как государства - изготовители стандартных образцов данных типов к признанию в качестве межгосударственных стандартных образцов.

**Статья 2**

      Стороны проводят согласованные работы по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, исходя из положений международных нормативно-технических документов, а также документов, принятых Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС), национальных стандартов и других документов, имеющих отношение к предмету настоящего Соглашения.

**Статья 3**

      Создание межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов осуществляется путем разработки новых типов стандартных образцов или на основе признания утвержденных типов национальных стандартных образцов государств - участников настоящего Соглашения. Решение о признании межгосударственных стандартных образцов принимает МГС. Создание, признание и применение межгосударственных стандартных образцов осуществляются в порядке, предусмотренном ПМГ 16 "Положение о межгосударственном стандартном образце".

      Межгосударственные стандартные образцы, признанные МГС, подлежат внесению в Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, ведение которого осуществляет Бюро по стандартам МГС.

      Информацию о межгосударственных стандартных образцах и сведения о государствах, присоединившихся к их признанию, Бюро по стандартам МГС размещает на официальном интернет-сайте МГС.

**Статья 4**

      Межгосударственные стандартные образцы применяются в различных сферах экономики, в том числе в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений государств - участников настоящего Соглашения, присоединившихся к их признанию, без дополнительных испытаний или исследований и утверждения типа национального стандартного образца в соответствии с законодательством государств - участников настоящего Соглашения.

      Стороны обеспечивают условия для применения межгосударственных стандартных образцов в экономическом и научно-техническом сотрудничестве путем включения (ссылки) их в стандарты, соглашения или договоры (контракты) для метрологического обеспечения измерений, испытаний веществ и материалов, калибровки, поверки, аттестации средств измерений, а также включения (ссылки) в документы на методики (методы) измерений, испытаний, калибровки, поверки, программы испытаний, аттестации.

**Статья 5**

      Настоящее Соглашение распространяется на межгосударственные стандартные образцы, признанные МГС до и после подписания настоящего Соглашения.

**Статья 6**

      Вопросы правовой охраны и использования изобретений, промышленных образцов и товарных знаков, относящихся к межгосударственным стандартным образцам, регулируются законодательством государств - участников настоящего Соглашения.

**Статья 7**

      Настоящее Соглашение не затрагивает прав и обязательств каждой из Сторон, вытекающих из других международных договоров, участником которых является ее государство.

**Статья 8**

      В настоящее Соглашение по согласию Сторон могут быть внесены изменения, являющиеся его неотъемлемой частью, которые оформляются соответствующим протоколом.

**Статья 9**

      Споры между Сторонами, возникающие при применении и толковании настоящего Соглашения, решаются путем консультаций и переговоров заинтересованных Сторон или посредством другой согласованной Сторонами процедуры.

**Статья 10**

      Настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием третьего уведомления о выполнении подписавшими его Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу.

      Для Сторон, выполнивших внутригосударственные процедуры позднее, настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием соответствующих документов.

**Статья 11**

      Настоящее Соглашение после его вступления в силу открыто для присоединения других государств путем передачи депозитарию документа о присоединении.

      Для государства - участника СНГ настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием документа о присоединении.

      Для государства, не являющегося участником СНГ, настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием последнего уведомления о согласии подписавших его или присоединившихся к нему государств на такое присоединение.

**Статья 12**

      Настоящее Соглашение заключается на неопределенный срок. Каждая из Сторон вправе выйти из настоящего Соглашения, направив депозитарию письменное уведомление о таком своем намерении не позднее чем за 6 месяцев до выхода и урегулировав обязательства Стороны по настоящему Соглашению, возникшие в период его действия.

      Совершено в городе Москве 25 октября 2019 года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном комитете Содружества Независимых Государств, который направит каждому государству, подписавшему настоящее Соглашение, его заверенную копию.

|  |  |
| --- | --- |
| За Правительство Азербайджанской Республики | За Правительство Российской Федерации |
| **За Правительство Республики Армения** | **За Правительство Республики Таджикистан** |
| **За Правительство Республики Беларусь** | **За Правительство Туркменистана** |
| **За Правительство Республики Казахстан** | **За Правительство Республики Узбекистан** |
| **За Правительство Кыргызской Республики** | **За Правительство Украины** |
| **За Правительство Республики Молдова** |  |

      Настоящим удостоверяю, что прилагаемый текст является аутентичной копией Соглашения о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, подписанного на заседании Совета глав правительств Содружества Независимых Государств, которое состоялось 25 октября 2019 года в городе Москве. Подлинный экземпляр вышеупомянутого Соглашения хранится в Исполнительном комитете Содружества Независимых Государств.

|  |  |
| --- | --- |
| *Первый заместитель Председателя*  *Исполнительного комитета -*  *Исполнительного секретаря СНГ* | *В.А. Гуминский* |
|  |

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