

**Об утверждении Правил формирования, ведения и сопровождения реестра данных государственной системы технического регулирования**

Приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 30 июня 2021 года № 437-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июля 2021 года № 23362.

      В соответствии с подпунктом 11) пункта 1 статьи 7 Закона Республики Казахстан "О техническом регулировании" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые Правила формирования, ведения и сопровождения реестра данных государственной системы технического регулирования.

      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.

|  |
| --- |
|
*Министр торговли и интеграции**Республики Казахстан Б. Сұлтанов*
 |

      "СОГЛАСОВАНО"

Министерство цифрового развития,

инноваций и аэрокосмической промышленности

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждены приказомМинистра торговлии интеграцииРеспублики Казахстанот 30 июня 2021 года№ 437-НҚ |

 **Правила формирования, ведения и сопровождения реестра данных государственной системы технического регулирования**

 **Глава 1. Общее положение**

      1. Настоящие Правила формирования, ведения и сопровождения реестра данных государственной системы технического регулирования (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 11) пункта 1 статьи 7 Закона Республики Казахстан "О техническом регулировании" (далее – Закон) и определяют порядок формирования, ведения и сопровождения реестра данных государственной системы технического регулирования.

      2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

      1) реестр данных государственной системы технического регулирования (далее – реестр технического регулирования) – электронная база данных технических регламентов, субъектов аккредитации, выданных документов об оценке соответствия, экспертов-аудиторов по подтверждению соответствия, оборудования, информации о продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов, и иных сведений в области технического регулирования;

      2) информационная система технического регулирования – автоматизированная информационная система, предназначенная для хранения, обработки, поиска, распространения, передачи и предоставления сведений и информации, содержащихся в реестрах технического регулирования, государственной системы обеспечения единства измерений, национальной системы стандартизации и единых реестрах выданных или принятых документов об оценке соответствия Евразийского экономического союза;

      3) веб-портал информационной системы технического регулирования (далее – веб-портал) – интернет-ресурс, предоставляющий единую точку доступа к информационной системе технического регулирования;

      4) уполномоченный орган в области технического регулирования (далее – уполномоченный орган) – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в области технического регулирования;

      5) национальный орган по стандартизации - государственное юридическое лицо, осуществляющим реализацию государственной политики в сфере стандартизации, координацию работ по стандартизации;

      6) орган по аккредитации – республиканское государственное предприятие, осуществляющее деятельность по аккредитации и являющееся членом международных организаций по аккредитации

      7) технический секретариат - организация, определяемая уполномоченным органом на осуществление деятельности по проверке правильности и обоснованности оформления одобрения типа транспортного средства, одобрения типа шасси, сбору сведений о выданных свидетельствах о безопасности конструкции транспортного средства и присвоению международных идентификационных кодов изготовителям транспортных средств.

      3. Реестр технического регулирования является компонентом информационной системы технического регулирования.

      4. Формирование, ведение и сопровождение реестра технического регулирования осуществляются республиканским государственным предприятием, созданным по решению Правительства Республики Казахстан.

 **Глава 2. Порядок формирования реестра технического регулирования**

      5. Реестр технического регулирования формируется посредством веб-портала и содержит данные технических регламентов, субъектов аккредитации, выданных документов об оценке соответствия, экспертов-аудиторов по подтверждению соответствия, оборудования, информации о продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов, и иных сведений в области технического регулирования.

      6. Формирование реестра технического регулирования осуществляется в процессе принятия и обработки заявок, которые формируются, подаются и подписываются электронной цифровой подписью.

      7. Документам, формируемым в информационной системе технического регулирования, присваивается уникальный идентификационный номер, который автоматически генерируется информационной системой технического регулирования в случайном порядке, состоящий из четырнадцати символов и имеет следующее обозначение:

      1) первые два символа – литерный код Республики Казахстан согласно коду ISO – Международной организации по стандартизации (две заглавные латинские буквы – KZ);

      2) с третьего по четырнадцатый символы – уникальный буквенно-числовой код.

      8. Формирование данных в реестре технического регулирования на основе данных и сведений из информационных систем и баз данных государственных органов Республики Казахстан обеспечивается посредством интеграции.

 **Глава 3. Порядок ведения реестра технического регулирования**

      9. Ведение реестра технического регулирования включает в себя сбор, фиксацию, хранение и обработку данных, составляющих реестр технического регулирование. Результатом ведения реестра технического регулирования является предоставление результатов обработки заявок:

      1) уполномоченного органа;

      2) органа по аккредитации;

      3) национального органа по стандартизации;

      4) государственного научного метрологического центра;

      5) информационного центра по техническим барьерам в торговле, санитарным и фитосанитарным мерам;

      6) технического секретариата, а также непрерывное обновление сведений в электронном формате посредством веб-портала.

      10. Ведение реестра технического регулирования осуществляется посредством веб-портала.

      11. Ведение реестра технического регулирования осуществляется на постоянной основе на основании принятых результатов в процессе принятия и обработки заявок, которые подписываются электронной цифровой подписью.

      12. Ведение реестра технического регулирования обеспечивает учет, поиск, хранение и идентификацию сохраненной, обработанной и сформированной, информации и сведений по вопросам технического регулирования, стандартизации, обеспечения единства измерений, аккредитации в области оценки соответствия.

 **Глава 4. Порядок сопровождения реестра технического регулирования**

      13. Сопровождение реестра технического регулирования осуществляется посредством обеспечения непрерывного функционирования реестра, за исключением технических перерывов, связанных с проведением ремонтных работ, целостности баз данных и ресурсов информационной системы технического регулирования, сохранности информации, недопущения полной или частичной потери информации, неизменности сформированных данных, равного права и доступа каждого участника в соответствии с предоставленными ролями, контроля доступа к ресурсам информационной системы технического регулирования, идентификации (опознования), аутентификации (подтверждения подлинности) и авторизации (присвоение полномочий) пользователя, регистрации и анализа событий, происходящих в информационной системе технического регулирования и обеспечения.

      14. При сопровождении реестра технического регулирования информационная система технического регулирования обеспечивает обработку ошибок пользователя, ошибок, возникающих при технических сбоях, и ошибок базы данных с выдачей сообщений пользователю, в которых описаны последующие действия.

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