**Сводка отзывов**

**к проекту национального стандарта**

**СТ РК -20\_\_ «Типовые схемы оценки соответствия. Общие требования»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения проекта** | **Замечания или предложения по проекту стандарта** | **Заключение разработчика с обоснованием причин непринятия замечаний и предложений** |
| **1 Государственные органы** | | | |
| **1 Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан**  Исх. № 6-2-6/8126 от 26.05.2020т г. | | | |
|  | п. 3.1 и 3.2 | предлагаем включить «или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя» | **Принято** |
| **2 Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан**  Исх. 04-17/4135(34) от 15.04.2020 г**.** | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **3 Комитет индустриального развития и промышленной безопасности Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**  Исх. № 25-10/04-3003 от 14.05.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **4 Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**  Исх. №24-02-24/80 от 07.04.2020 г. (Исх. № 24-02-5/2992 от 20.03.2020 г.) | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **5 Комитет автомобильных дорог Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**  Исх. № 26-26/2045 от 18.05.2020 г. | | | |
|  | по тексту | В части автомобильных дорог правовой основой технического регулирования в области безопасности автомобильных дорог при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и их эксплуатации являются ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», утвержденный Решением Комиссии таможенного союза от 18.10.2011 г. № 827 (далее – Технический регламент).  В частности, согласно п. 16 Технического регламента установлено, что **оценка соответствия** автомобильных дорог на всех этапах их жизненного цикла осуществляется в следующем порядке:  а) при инженерных изысканиях и разработке проектной документации автомобильных дорог - в форме **экспертизы**;  б) при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог - в формах строительного (производственного) **контроля** за выполнением работ, промежуточной приемки выполненных дорожно-строительных работ и (или) конструктивных элементов, приемки и ввода в эксплуатацию законченных объектов или их отдельных участков;  в) при эксплуатации автомобильных дорог, дорожных сооружений на них и элементов обустройства - в формах текущего **контроля** состояния автомобильной дороги и дорожных сооружений на ней и элементов обустройства, а также приемки выполненных работ по их ремонту и содержанию;  г) для дорожно-строительных материалов и изделий - в формах испытания (входной контроль) и **подтверждения соответствия** в формах сертификации и декларирования соответствия.  …считаем, что текущая редакция Проекта СТ РК не учитывает отраслевые особенности оценки соответствия, что порождает **отсутствие единого понимания** системы технического регулирования. | **Не принято**  Стандарт устанавливает порядок применения типовых схем при **подтверждении соответствия** (сертификации и декларирования соответствия) продукции требованиям установленных в государственной системе технического регулирования Республики Казахстан.  **Оценка соответствия** проводится в форме подтверждения соответствия, регистрации, в том числе государственной, **экспертизы**, оценки пригодности, испытаний, государственного **контроля** (надзора) и (или) иной форме (п.2, «Положение о порядке применения типовых схем оценки  (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 г. № 621).  Проведение **оценки соответствия** автомобильных дорог в виде **экспертизы** (при инженерных изысканиях и разработке проектной документации) и **контроля (**при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте, эксплуатации) проводятся в рамках требовании Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан»  Стандарт определяет применение схем при проведении работ по подтверждению соответствия продукции.  В Приложении 1 (декларирование) и 2 (сертификация) ТР ТС 014, определены перечни продукции, дорожно-строительных материалов и изделий, подлежащих подтверждению соответствия. |
|  | п/п. 4.3 | Дополнить 3 строкой подпункта 4.3 следующего содержания «- зданий и сооружений» | **Не принято**  Перечисленные объекты подтверждения соответствия в п/п. 4.3 исключены, в связи с тем, что были перечислены объекты подпадающие под обязательные требования. Стандартприменяется при обязательном и добровольном подтверждении соответствия. |
|  | п/п. 4.4 | Изложить в следующей редакции «4.4 Подтверждение соответствия продукции проводят органы по подтверждению соответствия, аккредитованные в установленном порядке, на основании полученной заявки.  *Подтверждение соответствия зданий и сооружений проводится в соответствии с законодательством Республики Казахстан.»;* | **Не принято**  Стандарт устанавливает порядок применения типовых схем **подтверждения соответствия** при проведении работ по подтверждению соответствия **продукции** или услуг в государственной системе технического регулирования Республики Казахстан.  **Оценка соответствия** *зданий и сооружений* проводятся в рамках требовании Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан». |
|  | раздел 12 | *Дополнить разделом 12 в следующей редакции «12 Оценка соответствия зданий и сооружений*  *12.1* ***Оценка соответствия*** *зданий и сооружений на всех этапах их жизненного цикла осуществляется в следующем порядке:*  *а) при инженерных изысканиях и разработке проектной и технической документации - в форме экспертизы проекта и (или) ведомственной экспертизы;*  *б) при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте - в формах строительного (производственного) контроля за выполнением работ, экспертизы качества работ, промежуточной приемки выполненных работ и (или) конструктивных элементов, приемки и ввода в эксплуатацию законченных объектов, государственного учета, а также мониторинге гарантийных сроков;*  *в) при эксплуатации (среднем, текущем ремонте и содержании) - в формах текущего контроля состояния зданий и сооружений, экспертизы качества работ, технического обследования, диагностики (оценка технического состояния), а также приемки выполненных работ по их ремонту и содержанию;*  *г) для строительных материалов и изделий - в формах испытания (входной контроль), экспертизы качества материалов, подтверждения соответствия в формах сертификации и декларирования соответствия.*  *12.2 Оценка соответствия зданий и сооружений производится уполномоченными государственными органами, а также юридическими и физическими лицами, участвующих на всех этапах жизненного цикла зданий и сооружений в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.*  *12.3 Результаты оценки соответствия зданий и сооружений оформляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан, если иное не установлено отраслевыми техническими регламентами, утвержденными соответствующим Решением Совета Евразийской экономической комиссии.».* | **Не принято**  Стандарт устанавливает порядок применения типовых схем **подтверждения соответствия** при проведении работ по подтверждению соответствия **продукции** или услуг в государственной системе технического регулирования РК.  Согласно раздела 2, п/п. 20, ТР РК №1202 "Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий", строительный материал - **строительная продукция** природного происхождения или произведенная промышленным способом, предназначенная для изготовления строительных изделий и/или конструкций.  Согласно Приложению 1, Перечня строительных материалов, изделий и конструкций, в отношении которых устанавливаются требования безопасности в ТР РК 1202, определены **наименования продукции** и коды ТН ВЭД, на основании которым проводится подтверждение соответствия **продукции** в аккредитованных органах по подтверждению соответствия. |
| **6 Комитет транспорта Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**  Исх. б/н 20.04.2020 г. по электронной почте (письмо на бланке получено 18.05.2020 г. по эл. почте) | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **7 Комитет по защите прав потребителей Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан**  Исх. № 23-0-19/229 от 26.03.2020 г. Получено 14.05.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **8 Комитет контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан**  Исх. № 01-21/209-И от 03.04.2020 г. (Исх. № 03-21/282-И от 08.04.2020 г.) | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **9 Комитет по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан**  Исх. 29-3/5252 от 14.04.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **10 Комитет по защите и развитию конкуренции Министерства национальной экономики Республики Казахстан**  Исх.№ б/н от 15.05.2020 г. получено по электронной почте | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **11 Комитет по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики**  **Республики Казахстан**  Исх. № б/н от 20.05.2020 г. по электронной почте | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **2 Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан** | | | |
| **12 Национальная палата предпринимателей (НПП) «Атамекен» РК**  Исх. № 5038/09 от 24.04.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **3 Ассоциации** | | | |
| **13 ОЮЛ «Ассоциация добросовестных производителей, импортеров и продавцов алкогольной и табачной продукции Казахстана «КазАлкоТабак»**  Исх. № 2/403 – М от 15.05.2020 г. | | | |
|  | п. 3 Термины и определения | внести определение понятию «Модификация продукции». В основном производители и импортеры алкогольной продукции работают по Схеме Декларирования (пункт 12), то есть на основании собственных доказательств, что уже является отличием от сертификации. | **Принято**  **Модификация продукции:** Создание продукции, однородной с исходной продукцией, но с отличной от нее областью применения, и выпускаемой одновременно с исходной продукцией.  (ГОСТ Р 15.000-2016 Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Основные положения.) |
|  | п/п. 11.6 схема 6Д (серийное производство) | В не указаны импортеры при наличии у них системы менеджмента качества, на основании этого рекомендуется внести корректировки прописав данное понятие | **Не принято**  Проект стандарта гармонизирован с положениями Решения Совета ЕЭК от 18.04.2018 г. № 44 «О типовых схемах оценки соответствия».  Схема 6д применяется для серийно выпускаемой продукции при наличии у **изготовителя** внедренной системы менеджмента.  **Импортер** это юр. лицо или физ. лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которые заключили с иностранным изготовителем (продавцом) **договор** **на передачу продукции, осуществляют выпуск** этой продукции **в обращение и (или) ее их реализацию** на территории РК.  **Изготовитель** этоюр. лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, в том числе иностранный изготовитель осуществляющее от своего имени **производство или производство и реализацию продукции** |
| **14 ОЮЛ «Казахстанская ассоциация органов по оценке соответствия» (КАОС)**  Исх. № 26 от 06.05.2020 г. | | | |
|  |  | Введение порядка применения типовых схем оценки соответствия при проведении работ по подтверждению соответствия продукции или услуг на уровне стандарта, считаем нецелесообразным. | **Не принято**  Приказ № 710 находится на разработке, а постановление Правительства РК № 90 поставлено на утрату, разработка стандарта необходима для установления типовых схем оценки соответствия продукции и услуг для субъектов системы технического регулирования Республики Казахстан. |
| **15 ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem»**  Исх. № И-20-0061 от 17.04.2020 г. | | | |
|  | Раздел 8, п/п. 8.7 | |  | | --- | | Схема сертификации 7с применяется **для сложной продукции,** предназначенной для постановки на серийное и массовое производство, а также в случае планирования выпуска большого числа модификаций продукции | | **Не принято**  Согласно схеме сертификации 7с орган по подтверждению соответствия продукции проводит **исследование типа продукции** одним из способов, предусмотренных в соответствии с разделом 6 проекта стандарта, как **сложную продукцию**.  В НПА и в стандартах отсутствуют термин и определение - сложная продукция. |
|  | Раздел 8, п/п. 8.8 | |  | | --- | | Схема сертификации 8с применяется **для сложной продукции,** предназначенной для постановки на серийное и массовое производство, а также в случае планирования выпуска большого числа модификаций продукции и при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по подтверждению соответствия системы. | | **Не принято**  Согласно схеме сертификации 8с орган по подтверждению соответствия продукции проводит исследование типа продукции одним из способов, предусмотренных в разделе 6 проекта стандарта, как **сложную продукцию**.  В НПА и в стандартах отсутствуют термин и определение - сложная продукция. |
| **ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem»**  **Исх. № И-20-0079 от 20.05.2020 г.** | | | |
|  | Название | |  | | --- | | Изменить название проекта стандарта: Оценка соответствия. Типовые схемы подтверждения соответствия. Общие требования | | **Принято**  Решение будет принято на НТС |
|  | Раздел 8  Заголовок | |  | | --- | | Изменить заголовок: Схемы сертификации продукции | | **Принято** |
|  | Раздел 8 | |  | | --- | | Включить пункт: «Сертификация продукции проводится в добровольном или в обязательном порядке» | | **Не принято**  Прописано в разделе 1 Область применения: «Настоящий стандарт применяется при обязательном и добровольном подтверждении соответствия.» |
|  | Раздел 8  п 8.1; п/п. 8.2 – 8.10 | |  | | --- | | Включить во все пункты в краткой форме процедуру проведения сертификации, начиная с подачи заявки. | | **Не принято**  Разрабатываемый проект стандарта устанавливает только **порядок применение** типовых схем подтверждения соответствияпродукциии не распространяется на процедуры проведения сертификации.  Рассмотрение и анализ заявки, проведение идентификации, отбора образцов (проб), исследований (испытаний), анализ состояния производства определены в приказе Министра по инвестициям и развитию РК № 710.  Разработки стандарта проводится в реализацию Правил подтверждения  Соответствия утверждённого приказом Министра по инвестициям и развитию  РК от 12 октября 2018 года № 710.  Требования приказа Министра по инвестициям и развитию РК № 710, как НПА является обязательным. |
|  | Раздел 8  п. 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8 и 8.9 | |  | | --- | | Исключить: Сроки действия сертификатов соответствия «Не более 5 лет». | | **Не принято**  Сроки действия сертификатов соответствия «Не более 5 лет», гармонизированы со сроками принятых в Решении Совета ЕЭК от 18.04.2018 г. № 44 «О типовых схемах оценки соответствия».  Срок действия устанавливается **органом по подтверждению соответствия продукции,** с учетом выбранной схемы сертификации, **специфики продукции,** ее производства, срока действия нормативных документов, **требований документов по стандартизации на конкретную продукцию**, а также срока, на который  сертифицирована система менеджмента.  Согласно ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия», цементы должны соответствовать требованиям документам по стандартизации на цементы конкретных видов или группу конкретной продукции.  Сроки действия сертификата соответствия, определяются исходя из гарантийного срока соответствие цемента требованиям стандарта, при соблюдении правил его транспортирования и хранения, при поставке без упаковки на момент поставки, но не более 60 суток (для быстротвердеющих цементов не более 45 суток) с даты отгрузки. А при поставке в таре - в течение 60 суток (для быстротвердеющих цементов в течение 45 суток) с даты отгрузки. |
|  | Раздел 11  Заголовок | |  | | --- | | Заменить заголовок: Сертификация услуги, процессов | | **Принято** |
| **ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem»**  Исх. № И-20-0081 от 26.05.2020 г. | | | |
|  | Раздел 8  п 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8 и 8.9 | |  |  | | --- | --- | | Исключить: Сроки действия сертификатов соответствия «Не более 5 лет».  Предложение:  Сроки действия сертификатов соответствия не более 3 лет, если иное не предусмотрено техническим регламентом.   |  | | --- | | 1) Во всех технических регламентах на продукцию срок действия сертификатов соответствия обозначен не более 3 лет;  2) Срок действия сертификатов соответствия на систему менеджмента выдается на 3 года;  3) Если сертифицируется продукция предприятия, которое имеет сертификат систем менеджмента, то срок действия сертификата соответствия на продукцию тоже должен быть не более чем на 3 года;  4) Срок действия сертификатов соответствия 5 лет – не обоснован и не оправдан т.к. за этот период меняется нормативная документация на продукцию и на методы испытаний продукции, вносятся изменения в технические регламенты, меняются правила и процедуры технического регулирования. | | | **Не принято**  В технических регламентах РК **отсутствуют сроки** действия сертификатов соответствия на продукцию.  Срок действия устанавливается **органом** по подтверждению соответствия продукции, с учетом выбранной схемы сертификации, специфики продукции, ее производства, срока действия нормативных документов, требований документовпо стандартизациина конкретную продукцию, а также **срока, на который  сертифицирована система менеджмента**.  Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции может быть выдан на максимальный срок при производстве продукции в нескольких филиалах изготовителя и (или) на производственных площадках, при выполнении условии в п/п. 8.13 проекта стандарта. |
| **ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem»**  Исх. № И-20-0087 от 09.07.2020 г. | | | |
|  |  | |  | | --- | | Замечаний и предложений нет | |  |
| **16 РОЮЛ «Ассоциация строителей Казахстана» (АСК)**  Исх. №АСК-039 от 21.04.2020 г | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **17 Саморегулируемая организация**  **Союз юридических лиц и индивидуальных предпринимателей**  **«Национальное объединение предприятий легкой промышленности «Qaz Textile Industry»**  Исх. № 113-СРО от 18.05.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **18 ОЮЛ «Молочный союз Казахстана»**  Исх. № б/н получено по электронной почте 15.05.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **19 Консорциум Отечественных Производителей «Жасампаз»**  Исх. № 113-СРО от 18.05.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **4 Технические комитеты по стандартизации** | | | |
| **20 ТК 40 «Железнодорожный транспорт»**  Исх.ТК40/Цтех/39-И от 14.04.2020 г. | | | |
|  | пункт 4.2 | изложить в следующей редакции: «Настоящий стандарт  применяется при добровольном подтверждении соответствия» | **Не принято**  Прописано в разделе 1 Область применения: «Настоящий стандарт применяется при обязательном и добровольном подтверждении соответствия.» |
|  | пункт 4.3 | исключить объекты подтверждения соответствия либо указать продукция, не подпадающая под действие технических регламентов | **Принято**  В п. 4.1 исключены объектыподтверждения соответствия.  Прописано в разделе 1 Область применения: «Стандарт не распространяется на подтверждение соответствия продукции, к которой определены требования технических регламентов Евразийского экономического союза.» |
|  | пункты 4.1 и 4.5 | исправить окончания в словосочетаниях «… стандартами, введенными…» и «по схемам настоящего стандарта, обеспечивающим…» соответственно. | **Принято** |
|  | раздел 3 «Термины и определения» | дополнить терминами и определениями, используемыми далее по тексту: «схема оценки соответствия», «эксперт-аудитор», «продукция серийного производства», «партия продукции», «единичное изделие», «аккредитованная испытательная лаборатория (центр)», «аккредитованный орган по подтверждению Документ подписан с помощью электронной подписи соответствия», «органы контроля», «декларирование/сертификация продукции». | **Принято частично**  Дополнено терминами:«продукция серийного производства», «партия продукции», «единичное изделие» |
|  | раздел 3 «Термины и определения | термин «Анализ состояния производства» привести в соответствие с аналогичным термином в Решении ЕАЭС от 18.04.2018 года № 44 «О типовых схемах оценки соответствия» | **Принято** |
|  | раздел 10 «Подтверждение соответствия услуги, процессов» | в пункте 10.3 исключить первое предложение | **Не принято**  Предложение изложено в соответствии с СТ РК 3.5-96 Сертификация услуг. Основные положения |
|  | приложение А | предлагаем описательную (текстовую) часть по сертификации услуг и процессов перенести в Раздел 10 «Подтверждение соответствия услуги, процессов». Помимо этого, оставить таблицу по сертификации услуг, а также дополнить аналогичными таблицами по схемам сертификации и декларированию продукции для удобства в использовании | **Принято**  Проект стандарта дополнен таблицами в виде приложения А «Схема сертификации продукции» и приложением В «Схема декларирования соответствия продукции» |
|  | пункт [3] Библиографии | Исправить наименование НПА | **Принято** |
| **21 ТК 44 «Технология производства и переработка продукции»**  Исх. № 8/2-262 от 01.04.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **22 ТК 46 «Пожарная безопасность»**  Исх. № 19-24-7-4/63 от 09.04.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **23 ТК 55 «Архитектура, строительство и градостроительство»**  Исх. 04ТК-16 от 17.04.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **24 ТК 65 «Автомобильный транспорт»**  Исх.№ 12 от 16.04.20202 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **25 ТК 66 космической деятельности в РК**  Исх. № 15-17/550 от 07.04.2020 г**.** | | | |
|  | Раздел «Область применения» | слова «участвующих в деятельности в государственной системе» заменить на «осуществляющих деятельность в государственной системе» | **Принято** |
|  | пункт 3.1 раздела 3 | слова "...в государстве не входящее в Евразийский союз (ЕАЭС)" предлагаем изложить в следующей редакции:"...в государстве не входящем в в Евразийский союз (ЕАЭС)". | **Принято** |
|  | последние абзацы пунктов 8.1 и 8.6 | слово "...устанавливается..." необходимо заменить на слово "...устанавливает..." | **Принято** |
|  | приложение В.А | оформление таблицы необходимо привести в соответствие с п. 6.5.1 СТ РК 1.5-2019 | **Принято** |
|  | пункт 3.1 | слова «зарегистрированное и проводящее операционную деятельность» предлагаем заменить на «зарегистрированное и осуществляющее операционную деятельность» | **Принято** |
|  | пункт 3.3 | слова «Уполномоченное изготовителем лицо» предлагаем заменить на «Официальный представитель» | **Не принято**  Понятие «Уполномоченное изготовителем лицо» определено согласно п.2, Приложения 9 Договора ЕАЭС |
|  | пункт 3.4 | слова «Доказательные материалы» заменить на «подтверждающая документация». | **Принято**  Термин исключен |
|  | пункт 4.5 | считаем необходимым пояснить каким образом обеспечивается «необходимая доказательность» или перефразировать | **Принято**  Нумерация п\п. изменена. Внесено изменение в текст п/п. 4.3 |
| **26 ТК 78 «Строительные материалы и изделия»**  Исх. б/н от 10.04.2020 г. | | | |
|  | Терминология | Так как проект стандарта подготовлен в соответствии с Решением Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 года № 44 «О типовых схемах оценки соответствия» (далее - Решение), считаем целесообразным, терминологию и структуру стандарта сделать идентичной данному Решению, например, перед разделом 5 «Производственный контроль изготовителя» привести следующие разделы:  1. Рассмотрение и анализ заявки и комплекта документов, представленных заявителем при сертификации  2. Проведение идентификации, отбора образцов (проб), исследований (испытаний) и измерений продукции  3. Исследование проекта продукции  4. Исследование типа продукции  5. Анализ состояния производства  И далее по тексту стандарта, в разделах привести требования аналогичные требованиям, установленным в Решении. | **Не принято**  Разрабатываемый проект стандарта устанавливает только **порядок применение** типовых схем подтверждения соответствияпродукциии не распространяется на процедуры сертификации.  Разработки стандарта проводится в  Реализацию Правил подтверждения  Соответствия утверждённого приказом Министра по инвестициям и развитию  РК от 12 октября 2018 года № 710  Рассмотрение и анализ заявки, проведение идентификации, отбора образцов (проб), исследований (испытаний), анализ состояния производства определены в приказе Министра по инвестициям и развитию РК № 710.  Требования приказа Министра по инвестициям и развитию РК № 710, как НПА является обязательным. |
|  | Пояснительная записка | считаем необходимым указать выполнение решений Евразийской экономической комиссии, связанных с установлением единых форм, схем и процедур подтверждения соответствия в рамках Евразийского экономического союза и привести ссылки на соответствующие нормативно-правовые акты. | **Принято** |
|  | разделы 8 и 11 | схемы подтверждения соответствия продукции и декларирования, привести в табличном виде, аналогично форме приведенной в Техническом регламенте «Процедуры подтверждения соответствия» утвержденном постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 февраля 2008 года № 90. | **Принято**  Проект стандарта дополнен таблицами в виде приложения А «Схема сертификации продукции» и приложением В «Схема декларирования соответствия продукции» |
|  | По тексту | рекомендуем перефразировать некорректно составленные предложения и исправить грамматические ошибки, встречающиеся в тексте стандарта. | **Принято** |
| **ТК 78 «Строительные материалы и изделия»**  Повторно Исх. б/н от 10.04.2020 г. | | | |
|  | Терминология | считает не обоснованным заключение разработчика о непринятия замечания о необходимости терминологии и структуры стандарта (раздел «Производственный контроль изготовителя» (раздел 5 в проекте стандарта) разместить после разделов устанавливающих требования к рассмотрению и анализу заявки, проведению идентификации, отбору образцов (проб), исследований (испытаний), анализу состояния производства), а также его требований, сделать идентичными Решению Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 года № 44 «О типовых схемах оценки соответствия» (далее – Решение). Так как проект стандарта подготовлен в соответствии с данным Решением, он должен быть гармонизирован по отношению к нему. | **Не принято**  Разрабатываемый проект стандарта устанавливает только **порядок применение** типовых схем подтверждения соответствияпродукции ине распространяется на процедуры сертификации.  Разработки стандарта проводится в  Реализацию Правил подтверждения  Соответствия утверждённого приказом Министра по инвестициям и развитию  РК от 12 октября 2018 года № 710  Рассмотрение и анализ заявки, проведение идентификации, отбора образцов (проб), исследований (испытаний), анализ состояния производства определены в приказе Министра по инвестициям и развитию РК № 710.  Требования приказа Министра по инвестициям и развитию РК № 710, как НПА является обязательным. |
| **ТК 78 «Строительные материалы и изделия»**  Исх. ТК-36 от 19.05.2020 г. | | | |
|  | По тексту | Отсутствует раздел «Анализ состояния производства» | **Не принято**  Разрабатываемый проект стандарта устанавливает **только порядок** применение типовых схем подтверждения соответствия продукции и не распространяется на процедуры сертификации, одним из которых является «Анализ состояния производства».  Разработка стандарта проводится в реализацию Правил подтверждения Соответствия утверждённого приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 12 октября 2018 года № 710.  Процедура «Анализ состояния производства» определены в приказе Министра по инвестициям и развитию РК № 710, в Решении Совета ЕЭК от 18.04.2018 г. № 44 «О типовых схемах оценки соответствия», и в Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 г. № 621.  «**Анализ состояния производства**», это один из видов оценки производства, которая может быть представлена следующими основными видами:  - как анализ состояния производства;  - сертификация системы менеджмента.  В связи этим, нет необходимости расписывать данные виды оценки производства в проекте стандарта касающегося схем подтверждения соответствия продукции. |
|  | По тексту | Изменения структуры стандарта. | **Принято частично**  Раздел «Производственный контроль» размещён после раздела «Исследование типа продукции». |
|  | По тексту | Рекомендуем «Схемы подтверждения соответствия продукции» и «Схемы декларирования» оформить в табличной форме. | **Принято**  Проект стандарта дополнен таблицами в виде приложения А «Схема сертификации продукции» и приложением В «Схема декларирования соответствия продукции» |
| **ТК 78 «Строительные материалы и изделия»**  Исх. ТК-43 от 28.05.2020 г. получено по электронной почте | | | |
|  | по тексту | Разработать раздел «Анализ состояния производства» | **Не принято**  Разрабатываемый проект стандарта устанавливает только порядок применение типовых схем подтверждения соответствия продукции и не распространяется на процедуры сертификации, одним из которых является «Анализ состояния производства».  Процедура «Анализ состояния производства» определена в Параграфе 6 «Правила подтверждения соответствия» утвержденного приказом Министра по инвестициям и развитию РК № 710, а также в разделе IX Решения Совета ЕЭК от 18.04.2018 г. № 44 «О типовых схемах оценки соответствия».  Требования приказа Министра по инвестициям и развитию РК № 710, как НПА является обязательным и стандарт не может дублировать НПА. |
|  | по тексту | Оформить «Схемы подтверждения соответствия продукции» и «Схемы декларирования» в табличной форме. | **Принято**  Проект стандарта дополнен таблицами в виде приложения А «Схема сертификации продукции» и приложением В «Схема декларирования соответствия продукции» |
| **27 ТК 87 «Колёсные транспортные средства и сельскохозяйственные машины»**  Исх. 14 от 12.04.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **28 ТК 91 «Химия»**  Исх. № 236/ТК-91 от 09.04.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **5 Список предприятий и производителей** | | | |
| **29 АО «КазТрансОйл»**  Исх. № 16-10/2484 от 31.03.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **30 ТОО «СТРОЙИНЖИНИРИНГ АСТАНА»**  Исх. 19-2.1/68 от 10.04.2020 г. | | | |
|  | Колонтитулы | Привести к единообразию текст в колонтитулах «проект, редакция 1» и «проект, редакция 2» | **Принято** |
|  | Предисловие | Уточнить необходимость указания «Срок первой проверки» на первом листе проекта стандарта. | **Принято** |
|  | 2 Нормативные ссылки | Актуализировать нормативные ссылки.  Наименование СТ РК 3.25-2001 некорректное. Дополнить наименование стандарта СТ РК 3.25-2001 «Государственная система сертификации Республики Казахстан. Порядок маркирования продукции и услуг знаком соответствия». | **Принято** |
|  | Раздел 3  Термины | Уточнить первое предложение «В настоящем стандарте применяются (используются) термины по [1] и [2], а также следующие термины с соответствующими определениями:»  Привести в соответствие согласно п.4.9.2 СТ РК 1.5-2019.  Исключить в предложении слово «(используются)».   |  | | --- | | Предлагаем изложить пункт 3.1 с учетом *«Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза»* в следующей редакции: **«Изготовитель:** Юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, в том числе иностранный изготовитель, осуществляющее от своего имени производство или производство и реализацию продукции и ответственное за ее соответствие установленным требованиям» | | **Принято**  Приведено согласно п.4.9.2  СТ РК 1.5  Дополнено словами **«**в том числе иностранным изготовителем |
|  | Раздел 3  Термины | Предлагаем изложить пункт 3.2 с учетом «Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза» в следующей редакции: «Уполномоченное изготовителем лицо: Зарегистрированное в установленном законодательством порядке юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которые на основании договора с изготовителем, в том числе иностранным изготовителем, осуществляют действия от имени этого изготовителя при подтверждении соответствия продукции и выпуске в обращение продукции на рынок, а также несет полную ответственность за несоответствие продукции установленным требованиям». | **Принято** |
|  | Раздел 3  Термины | Дополнить:  «3.4 Анализ состояния производства: Элемент схемы оценки (подтверждения) соответствия, представляющий собой операцию, проводимую органом по подтверждению соответствия с целью установления наличия у заявителя необходимых условий для обеспечения постоянного соответствия выпускаемой продукции требованиям, подтверждаемым (подтвержденным) при сертификации.  Примечание – Взято из «Совет Евразийской экономической комиссии. Решение от 18 апреля 2018 года №44 «О типовых схемах оценки соответствия» (заменить на библиографическую ссылку)»  В проекте стандарта данный документ указан как [6]. | **Принято** |
|  | Раздел 3  Термины | |  | | --- | | Термин «**3.3 Доказательственные материалы:» в проекте стандарта** не применяется.  Привести в соответствие | | **Принято**  Исключен |
|  | Раздел 4  п. 4.3 | Уточнить правописание.  1. Грамматическая ошибка в предложении: «- подпадающая под действие технических регламентов;»  Заменить на «- попадающая под действие технических регламентов;»  2. Уточнить предложение и сноску: «- включенная в Перечень продукции, подлежащая обязательной сертификации [3]»  Предлагаем: «- включенная в перечень продукции, подлежащая обязательной сертификации, согласно [3] | **Принято**  п/п. 4.3 исключен. Перечисленные объекты подтверждения соответствия в п/п. 4.3 исключены, в связи с тем, что были перечислены объекты подпадающие под обязательные требования. Стандартприменяется при обязательном и добровольном подтверждении соответствия. |
|  | Раздел 4 | Предлагаем дополнить раздел 4 новым предложением: «Схема сертификации является определяющей частью процедуры сертификации, характеризующей необходимый уровень доказательности соответствия продукции установленным требованиям.» | **Принято**  Схема подтверждения соответствия продукции и услуги является определяющей частью процедуры подтверждения соответствия, характеризующей необходимый уровень доказательности соответствия продукции и услуг установленным требованиям. |
|  | Раздел 8 | Предлагаем в раздел 8 отобразить схемы подтверждения соответствия продукции в общей таблице.  Например: «Схемы сертификации для подтверждения соответствия продукции приведены в таблице 1»  Номер схемы Работы (модуль) схемы сертификации Примечание Анализ/испытание продукции Оценка производства/ производственной площадки (СМК) Инспекционный контроль.  Дополнительно сообщаем, что в приложении А, проекта стандарта приведены схемы сертификации, применяемые при сертификации услуг. В связи с этим считаем, для удобства применения стандарта включить дополнительные таблицы для схем сертификации продукции, даже если они дублируются в других НТД: - Схемы сертификации для подтверждения соответствия продукции; - Схемы декларирования. | **Принято**  Проект стандарта дополнен таблицами в виде приложения А «Схема сертификации продукции» и приложением В «Схема декларирования соответствия продукции» |
|  | п.8.1 (3 абзац) | Заменить - «с п. 5 настоящего стандарта» на «с разделом 5 настоящего стандарта»  Согласно 6.8.2.2 СТ РК 1.5-2019 При ссылках на структурные элементы текста, который имеет нумерацию из цифр, не разделенных точкой, указывают наименование этого элемента полностью, например, «... в соответствии с разделом 5», «... по пункту 3». | **Принято**  Вместо указания пункта, прописано «с разделом 5» |
|  | п.8.2 (3 абзац) | Заменить -«с п. 5 настоящего стандарта» на «с разделом 5 настоящего стандарта»  Согласно 6.8.2.2 СТ РК 1.5-2019 При ссылках на структурные элементы текста, который имеет нумерацию из цифр, не разделенных точкой, указывают наименование этого элемента полностью, например, «... в соответствии с разделом 5», «... по пункту 3». | **Принято**  Вместо указания пункта, прописано «с разделом 5» |
|  | п.8.5 (5 абзац) | Заменить -«с п. 6 настоящего стандарта» на «с разделом 6 настоящего стандарта»  Согласно 6.8.2.2 СТ РК 1.5-2019 При ссылках на структурные элементы текста, который имеет нумерацию из цифр, не разделенных точкой, указывают наименование этого элемента полностью, например, «... в соответствии с разделом 5», «... по пункту 3». | **Принято**  Вместо указания пункта, прописано «с разделом 6» |
|  | п.8.6 (3 абзац) | Заменить -«с п. 5 настоящего стандарта» на «с разделом 5 настоящего стандарта»  Согласно 6.8.2.2 СТ РК 1.5-2019 При ссылках на структурные элементы текста, который имеет нумерацию из цифр, не разделенных точкой, указывают наименование этого элемента полностью, например, «... в соответствии с разделом 5», «... по пункту 3». | **Принято**  Вместо указания пункта, прописано «с разделом 5» |
|  | п.8.6 (4 абзац) | Заменить - «с п. 6 настоящего стандарта» на «с разделом 6 настоящего стандарта»  Согласно 6.8.2.2 СТ РК 1.5-2019 При ссылках на структурные элементы текста, который имеет нумерацию из цифр, не разделенных точкой, указывают наименование этого элемента полностью, например, «... в соответствии с разделом 5», «... по пункту 3». | **Принято**  Вместо указания пункта, прописано «с разделом 6» |
|  | п.8.7 (3 абзац) | Заменить - «с п. 5 настоящего стандарта» на «с разделом 5 настоящего стандарта»  Согласно 6.8.2.2 СТ РК 1.5-2019 При ссылках на структурные элементы текста, который имеет нумерацию из цифр, не разделенных точкой, указывают наименование этого элемента полностью, например, «... в соответствии с разделом 5», «... по пункту 3». | **Принято**  Вместо указания пункта, прописано «с разделом 5» |
|  | п.8.7 (5 абзац) | Заменить - «с п. 7 настоящего стандарта» на «с разделом 7 настоящего стандарта»  Согласно 6.8.2.2 СТ РК 1.5-2019 При ссылках на структурные элементы текста, который имеет нумерацию из цифр, не разделенных точкой, указывают наименование этого элемента полностью, например, «... в соответствии с разделом 5», «... по пункту 3». | **Принято**  Вместо указания пункта, прописано «с разделом 7» |
|  | п.8.8 (3 абзац) | Заменить -«с п. 5 настоящего стандарта» на «с разделом 5 настоящего стандарта»  Согласно 6.8.2.2 СТ РК 1.5-2019 При ссылках на структурные элементы текста, который имеет нумерацию из цифр, не разделенных точкой, указывают наименование этого элемента полностью, например, «... в соответствии с разделом 5», «... по пункту 3». | **Принято**  Вместо указания пункта, прописано «с разделом 5» |
|  | п.8.8 (4 абзац, последний абзац) | 1. Заменить -«с п. 7 настоящего стандарта» на «с разделом 7 настоящего стандарта»  Согласно 6.8.2.2 СТ РК 1.5-2019 При ссылках на структурные элементы текста, который имеет нумерацию из цифр, не разделенных точкой, указывают наименование этого элемента полностью, например, «... в соответствии с разделом 5», «... по пункту 3».  2. (последний абзац) – поставить в конце предложения «.» | **Принято**  Вместо указания пункта, прописано «с разделом 7» |
|  | п.8.13 (1 абзац) | Заменить - «установленный п. 8.1 настоящего стандарта» на «установленный в 8.1 настоящего стандарта»  Согласно 6.8.2.2 СТ РК 1.5-2019 При ссылках на структурные элементы текста, который имеет нумерацию из цифр, не разделенных точкой, указывают наименование этого элемента полностью, например, «... в соответствии с разделом 5», «... по пункту 3». | **Принято**  Дополнено предлогом «в» |
|  | Раздел 9 | п. «9.1 Продукция, на которую распространяется действие сертификата соответствия, маркируется знаком соответствия в соответствии с [5] и по СТ РК 3.1 и СТ РК 3.25».  Заменить на: «9.1 Продукция, на которую распространяется действие сертификата соответствия, маркируется знаком соответствия согласно СТ РК 3.1, СТ РК 3.25 и [5]» | **Принято**  Переставлены местами ссылки |
|  | Раздел 10 | п. «10.3 Схемы сертификации, применяемые при сертификации услуг, приведены в Приложении А. »  Заменить «10.3 Схемы сертификации, применяемые при сертификации услуг, приведены в приложении А. » | **Принято**  Прописано **«**приведены в приложении А.» |
|  | п.11.1 (3 абзац) | Заменить - «с п. 5 настоящего стандарта» на «с разделом 5 настоящего стандарта»  Согласно 6.8.2.2 СТ РК 1.5-2019 При ссылках на структурные элементы текста, который имеет нумерацию из цифр, не разделенных точкой, указывают наименование этого элемента полностью, например, «... в соответствии с разделом 5», «... по пункту 3». | **Принято**  Вместо указания пункта, прописано «с разделом 5» |
|  | п.11.5 (4 абзац) | Заменить -«с п. 5 настоящего стандарта» на «с разделом 5 настоящего стандарта»  Согласно 6.8.2.2 СТ РК 1.5-2019 При ссылках на структурные элементы текста, который имеет нумерацию из цифр, не разделенных точкой, указывают наименование этого элемента полностью, например, «... в соответствии с разделом 5», «... по пункту 3». | **Принято**  Вместо указания пункта, прописано «с разделом 5» |
|  | п.11.5 (6 абзац) | Заменить - «с п. 7 настоящего стандарта» на «с разделом 7 настоящего стандарта»  Согласно 6.8.2.2 СТ РК 1.5-2019 При ссылках на структурные элементы текста, который имеет нумерацию из цифр, не разделенных точкой, указывают наименование этого элемента полностью, например, «... в соответствии с разделом 5», «... по пункту 3». | **Принято**  Вместо указания пункта, прописано «с разделом 7» |
|  | п.11.6 (4 абзац) | Заменить -«с п. 5 настоящего стандарта» на «с разделом 5 настоящего стандарта»  Согласно 6.8.2.2 СТ РК 1.5-2019 При ссылках на структурные элементы текста, который имеет нумерацию из цифр, не разделенных точкой, указывают наименование этого элемента полностью, например, «... в соответствии с разделом 5», «... по пункту 3». | **Принято**  Вместо указания пункта, прописано «с разделом 5» |
|  | По проекту стандарта | Привести в соответствие проект стандарта согласно СТ РК 1.5-2019, а именно:  - знаки препинания  - колонтитулы  - оформление  - Библиографические данные  - лишние пробелы (п.11.6) | **Принято** |
|  | Приложение А | Привести в соответствие оформление наименования таблицы согласно СТ РК 1.5-2019. | **Принято**  Дополнено **«**(см. 11.3 настоящего стандарта)» |
|  | Приложение А | В столбце «Инспекционный контроль» таблицы А.1 указана сноска «\*», однако пояснения к данной сноске нет. | **Принято**  Дополнено пояснение к «\*» |
|  | Библиография | Привести в соответствие оформление наименования документов.  Например: [3] Постановлением Правительства Республики Казахстан от 20 апреля 2005 г. № 367 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции в Республике Казахстан».  [4] Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 12 октября 2018 года №710. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 ноября 2018 года №17758 «Об утверждении правил подтверждения соответствия». | **Принято**  Уточнено |
|  | Библиография | По тексту проекта стандарта нет ссылки на «[6] Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 года № 44 О типовых схемах оценки соответствия.». Необходимо добавить «О типовых…..соответствия» | **Принято**  Добавлена скобка |
| **ТОО «СТРОЙИНЖИНИРИНГ АСТАНА»**  Исх. 19-2.1/80 от 28.04.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **31 ТОО «Кублей»**  Исх. № б/н 28.05.2020 г. получено по электронной почте | | | |
|  |  | В соответствии с п.  **5 Производственный контроль изготовителя. Производственный контроль включает в себя** контроль параметров окружающей среды на рабочих местах, а также **контроль параметров окружающей среды на рабочих местах**-  что подразумевает данное требование -  это воздух рабочей зоны или какой это параметр? Каким образом воздух рабочей зоны может отразиться на соответствии продукции? Считаем, что данное требование не целесообразно включать в требованию по производственному контролю изготовителя.  **Контроль санитарно-защитной зоны(при наличии)**- что подразумевает данное требование - санитарно-защитная зона устанавливается  при строительстве производства и подразумевает расстояние производства от жилых  зданий. Каким образом при производственном контроле необходимо контролировать этот параметр и какое отношение он имеет к  соответствию той или иной продукции. Если это не касается продукции, а к примеру относится к услугам строительного подряда или проектированию, то необходимо сделать об этом уточнение в тексте стандарта. | **Не принято**  Перечень мероприятий проводимых при производственном контроле определен на основании Решения Совета ЕЭК от 18.04.2018 г. № 44 «О типовых схемах оценки соответствия».  Объектами производственного контроля являются производственные, общественные помещения, здания, сооружения, санитарно-защитные зоны, оборудование, транспорт, технологические процессы, **рабочие места,** используемые для выполнения работ, оказания услуг, а также сырье, полуфабрикаты, готовая продукция, отходы производства и потребления.  Основными целями осуществления производственного контроля являются обеспечение **санитарно-эпидемиологического** благополучия на объекте, обеспечение качества и безопасности вырабатываемой продукции, реализуемых пищевых продуктов.  Параметры окружающей среды– это комплекс фи­зических факторов, оказывающих влияние на человека и определяющих самочувствие, **работоспособность,** здоровье и производительность труда, в конечном счете, на соответствии выпускаемой продукции. |
| **32 ТОО Павлодарский нефтехимический завод**  Исх. 04-04-01-2020/04/10-010 от 10.04.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **33 ТОО «Корпорация «Казахмыс»**  Исх. 01/1201 от 09.04.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **34 ТОО «Казцинк»**  Исх. 50-18/02/03/01-09-044 от 27.03.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **35 ТОО «СП «CASPI BITUM»**  Исх. СВ-0248 от 10.04.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **36 ТОО «НЦА»**  Исх.№ б/н получено по электронной почте | | | |
|  | по тексту | при рассмотрении проекта стандарта установлено, что ни одна из схем, указанных в проекте стандарта не присутствует в разработанных и действующих на территории страны - ТР РК. Также указано, что рассматриваемый проект разработан в разрезе действующего на территории ЕАЭС Решения ЕЭК №44.  При этом необходимо отметить, что разработанные ТР ТС/ЕАЭС содержат не только схемы, а также перечень кодов ТН ВЭД в совокупности с наименованиями конкретной продукции и норматинвых документов по наименованиям продукции и методам испытаний.  В этой связи считаем, что наряду с рассматриваемым проектом, ссылаясь на взаимосвязь с документами ТС, необходимо в первую очередь привести в единообразие и действующие технические регламенты РК. | **Не принято**  В ТР РК № 90 «Процедуры подтверждения соответствия» установлены схемы, применяемые при сертификации продукции и услуг, и в котором отсутствуют схемы декларирования. На сегодняшний день ТР РК № 90 поставлен на утрату.  Проект стандарта устанавливает типовые схемы подтверждения соответствия продукции и услуг для субъектов системы технического регулирования Республики Казахстан.  В соответствии с 1-1), ст. 8 Закона РК «О техническом регулировании», государственные органы в пределах своей компетенции в области технического регулирования осуществляют: утверждение, отмену, приостановление [технических регламентов](https://online.zakon.kz/document/?link_id=1007495413), а также внесение изменений в технические регламенты по вопросам, входящим в их компетенцию по согласованию с уполномоченным органом.  Внесение соответствующих изменений в ТР РК касающихся содержания схем, кодов ТН ВЭД, прерогатива государственных органов. |
|  | по тексту | необходимо учесть, что введение изменений в такого рода документы ведет к изменениям в области аккредитации порядка 200 субъектов аккредитации, которым необходимо разработчикам провести обучающий семинар либо техническую учебу о вводимых изменениях, т.л. они влекут за собой актуализацию областей аккредитации субъектов. | **Принято**  Актуализация материалов аккредитации проводится в уведомительном порядке. |
|  | п. 6, 7 | указан процесс «исследование проекта», не применяемый в действующих ТР РК и других действующих документах. Не ясно как будут регистрироваться результаты исследования проекта?  То же самое касается регситарции заключения результатов «исследования проекта» по п.7 проекта стандарта. | **Не принято**   В ТР РК № 90 «Процедуры подтверждения соответствия» определены схемы 5 и 6, которые рекомендуется применять при сертификации продукции, для которой:  - **реальный объем выборки для испытаний недостаточен** для объективной оценки выпускаемой продукции; -   **технологические процессы чувствительны** к внешним факторам; -  установлены **повышенные требования к стабильности** характеристик выпускаемой продукции;  -  сроки годности продукции **меньше времени**, необходимого для **организации и проведения** испытаний; - характерна частная **смена модификаций продукции**; - продукция может быть испытана только **после монтажа у потребителя**. - когда не предусматривают сертификацию конечного изделия и рекомендована **сертификация комплектующих изделий**. Процедуры проведения «исследование проекта продукции» и «исследования типа продукции» раскрывают вышеуказанные рекомендации как процедуру, и которые определены Решением Совета ЕЭК от 18.04.2018 г. № 44 «О типовых схемах оценки соответствия».  Согласно раздела 5 и 6 проекта стандарта, результаты исследования проекта (типа) продукции оформляются органом по подтверждению соответствия в форме заключения.  Форма указанного заключения устанавливается руководящими документами системы менеджмента органа по подтверждению соответствия. |
|  | по тексту | Сроки действия сертификатов соответствия и деклараций о соответстии (длаее – ДПС) не соответствуют разработанным Правилам и отсутствуют в действующих технических регламентах РК, как и сами схемы | **Не принято**  Сроки действия сертификатов соответствия и деклараций о соответстии определены на основании Решения Совета ЕЭК от 18.04.2018 г. № 44 «О типовых схемах оценки соответствия».  Правила подтверждения соответствия утверждённого приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 12.10.2018 г. № 710 на сегодняшний день также пересматриваются на основании «О типовых схемах оценки соответствия» утвержденного Решением Совета ЕЭК от 18.04.2018 г. № 44.  В ТР РК № 90 «Процедуры подтверждения соответствия» установлены схемы, применяемые при сертификации продукции и услуг, который поставлен на утрату. |
|  | схема 2с, 8с | схема 2с, 8с указанные в проекте не могут быть реализованы в силу отсутствия сроков действия ДПС в ТР РК, а также по сроку действия ДПС не более 5 лет, т.к. сертификаты на СМ в РК действуют 3 года и действие сертификата соответствия не может продлеваться более чем на 3 года или срока годности продукции | **Принято частично**  Слова «если иное не предусмотрено техническими регламентами» заменено на **«**на срок не более 5 лет, если иное не предусмотрено **нормативно правовыми актами в сфере подтверждения соответствия продукции**». Конкретные сроки действия сертификатов соответствия будут определены в разрабатываемом Приказе № 710.  Сроки действия сертификатов соответствия в ТР РК определялись на основании ТР РК № 90 «Процедуры подтверждения соответствия» в которых установлены схемы, применяемые при сертификации продукции и услуг, и на сегодняшний день ТР РК № 90 поставлен на утрату. Проект стандарта определяет порядок применения типовых схем подтверждения соответствияпри проведении работ по подтверждению соответствия продукцииили услуг в государственной системе технического регулирования РК.  Срок действия устанавливается **органом** по подтверждениюсоответствия продукции, **с учетом** выбранной схемы сертификации, специфики продукции, ее производства, срока действия нормативных документов, требований документов по стандартизациина конкретную продукцию, а также срока, на который  **сертифицирована система менеджмента**. |
|  | п/п. 8.3 | схемы 3с также не может быть реализована в силу отсутствия сроков действия сертификатов в ТР РК. | **Принято**  Внесено изменение в текст: «Действие сертификата соответствия на партию продукции устанавливает орган по подтверждению соответствия продукции на срок не более 3 лет, если иное не предусмотрено нормативно правовыми актами в сфере подтверждения соответствия продукции». |
|  | схема 9с | Не ясно почему схема 9с для импортируемой партии небольшого объема для собственных нужд или единичного изделия, приобретаемого целевым назначением для производства предполагает срок действия сертификата соответствия на 5 лет, если сама схема свидетельствует о конкретном назначении импортируемой продукции. Если продукия завозится для конкретных целей зачем выдавть сертификат на 5 лет? | **Принято**  Изложено в следующей редакции: «Срок действия сертификата соответствия на продукцию устанавливает орган по подтверждению соответствия продукции, но не более срока годности продукции, если иное не предусмотрено нормативно правовыми актами в сфере подтверждения соответствия продукции». |
| **37 АО «КаздорНИИ»**  Исх. № 173/06-02 от 8.04.20 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **38 ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»**  Исх. № 54/1472 от 09.04.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **39 ТОО «Talas Investment Company»**  Исх. № 265 от 19.05.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **6 Испытательные лаборатории** | | | |
| **40 ИЛ ЛООС АО «Актюбинский завод хромовых соединений»**  Исх. По электронной почте 06.05.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **41 ИЛ ТОО «Вернал Ойл Казахстан»**  Исх. 203 от 20.03.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **42 ЦЗЛ ТОО «Актюбинский рельсобалочный завод»**  Исх. П-04-1399-16 от 01.04.2020 г. получено 20.04.2020 г. | | | |
|  | По тексту | По тексту слова «1 раз в год» заменить на «периодичность не более 1 раз в год» | **Принято**  Изложено «с периодичностью 1 раз в год» |
| **43 ИЛ ТОО «РауанНалко»**  Исх. По электронной почте 06.05.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **44 ИЛ ТОО «Атырауская Сертификационная Испытательная Компания - Строй Материалов»**  Исх. № 01-05/18 от 13.04.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **45 ИЛ ТОО «Научный аграрный центр»**  Исх. № б/н от 07.05.2020 г. (эл. почта) | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **46 ИЦ АО «КазАзот»**  Исх. 65-15-16/1384 от 14.04.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **7 Органы по подтверждению соответствия** | | | |
| **47 ОПС П ТОО «Collateral Management International»**  Исх. № 12-08-ВС от 15.04.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **48 ОПС ПиУ ТОО «Фирма Торговая палата»**  Исх. № 02-33 от 18.05.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **49 ОПС П ТОО «Центр сертификации и экспертизы ТЕСТ**  Исх. № 65 от 08.04.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **50 ОПС П ТОО «KAZGRAIN INSPECTION**  Исх. 01-21/46 от 08.04.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **51 ОПС П ТОО «Фирма "SAPA-A»**  Ответ по электронной почте от 08.04.20202 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **52 ОПС П ТОО «Казлифтконсалтинг»**  Исх. № б/н от 19.05.2020 г. по электронной почте | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **53 ОПС ПиУ ТОО «Аналитик АФ»**  Исх. б/н от 19.05.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **54 ОПС П АО «Казахстанская аграрная экспертиза»**  Ответ по электронной почте от 08.04.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **55 ОПС П ТОО «Казпром Серт»**  Исх. № 190520-06 от 19.05.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **56 ОПС ПиУ ТОО «Фирма «Жанабет»**  Исх. 01-02/01-20-110 от 08.04.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **57 ОПС П ТОО «ОТАН-СЕКЬЮРИТИ»**  Исх. № 166 от 06.05.2020 г. | | | |
|  | п. 8.4 | Внести изменения. Срок действия сертификата соответствия устанавливает Орган с учетом выбранной схемы сертификации, специфики продукции, ее производства, срока действия нормативных документов, требований нормативных документов на конкретную продукцию, но не более чем на три года или срока годности продукции. | **Принято**  В новой редакции: Срок действия сертификата соответствия для единичного изделия устанавливается органом по подтверждению соответствия продукции с учетом требований документов по стандартизации на конкретную продукцию, и не более срока годности продукции, если иное не предусмотрено техническим регламентом. |
| **ОПС П ТОО «ОТАН-СЕКЬЮРИТИ»**  Исх. № 179 от 25.05.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **58 ОПС П ТОО «Научно-исследовательский центр «Уголь»**  Исх. 141 от 10.04.2020 г. | | | |
|  | По тексту | Исправить грамматические и пунктуационные ошибки | **Принято** |
|  |  | Проработать проект стандарта на соответствие используемых терминов и положений с проектами ЗРК «О техническом регулировании», ЗРК «Об аккредитации в области оценки соответствия». Предлагается использовать такие термины, как: «оценщик по аккредитации» вместо «эксперт-аудитор по аккредитации», «схема подтверждения соответствия» вместо «схема оценки соответствия» и тд. Необходимо обеспечить согласованность всех вновь вводимых документов. | **Принято частично**  Термин «схема оценки соответствия» заменен на «схема подтверждения соответствия».  В Законе РК «Об аккредитации в области оценки соответствия» используется термин «эксперт-аудитор по аккредитации». |
|  | «Оценка соответствия. Типовые схемы оценки соответствия. Общие требования» | «Оценка соответствия. Типовые схемы **подтверждения** соответствия. Общие требования».  По всему тексту проекта стандарта используется термин «схема подтверждения соответствия», раздел Раздел 8 имеет название «Схемы подтверждения соответствия продукции», в Законе «О техническом регулировании» и в проекте данного Закона используется термин «схема подтверждения соответствия». | **Принято** |
|  | Раздел 4 «Общие положения»  п. 4.1 | 4.1 Настоящий стандарт применяется при подтверждении соответствия продукции или услуг (в виде декларирования соответствия или сертификации) требованиям, установленным техническими регламентами, национальными и межгосударственными стандартами, введенным на территории Республики Казахстан, **а также стандартам организаций, иным нормативным-техническим документам, условиями договоров**.  Подтверждение соответствия при добровольной сертификации может происходить на соответствие требованиям различного рода документов, не только договоров.  Согласно Закону Республики Казахстан «О техническом регулировании»:  добровольное подтверждение соответствия - процедура, посредством которой осуществляется подтверждение соответствия продукции, услуги, процессов, проводимая по инициативе изготовителя (исполнителя) или продавца на соответствие стандарту, иному документу или специальным требованиям заявителя. | **Принято**  Согласно Закону РК «О стандартизации», использовано определение - документы по стандартизации. |
|  | Раздел 4 «Общие положения»  п. 4.3 | 4.3 Объектами подтверждения соответствия являются:  - продукция, выпускаемая в обращение на территории Республики Казахстан:  -- подпадающая под действие технических регламентов;  -- включенная в Перечень продукции, подлежащая обязательной сертификации [3].  **- процессы;**  **- услуги.** | **Принято**  Дополнено в п. 4.1.  П. 4.3 исключен. |
|  | Раздел 7 «Исследование типа продукции»  пункт 7.6 | Изложить в редакции: 7.6 При подтверждении соответствия продукции в форме декларирования соответствия в случае наличия положительных результатов проведенного исследования типа продукции органом по подтверждению соответствия **регистрируется декларация о соответствии.**  Подтверждение соответствия осуществляется в формах:  1) принятия предприятием-изготовителем (исполнителем) декларации о соответствии;  2) проведения сертификации.  Согласно ТР РК № 90 «Процедуры подтверждения соответствия»:  Декларирование соответствия осуществляется:  1) принятием декларации о соответствии на основании собственных доказательств;  2) принятием декларации о соответствии на основании доказательств, полученных с участием ОПС. То есть при декларировании выходным документом является декларация о соответствии. | **Не принято**  В проекте стандарта прописано: «Орган по подтверждению соответствия продукции проводит исследование типа продукции в соответствии с разделом 6 настоящего стандарта.  При положительных результатах проведенного исследования типа продукции орган по подтверждению соответствия продукции оформляет сертификат соответствия на тип продукции и выдает его заявителю.  Сертификат на тип продукции является **неотъемлемой частью декларации** о соответствии».  О регистрации Декларации о соответствии продукции в ОПС, области аккредитации которых включают данный вид продукции, определено в Правилах подтверждения  соответствия утверждённого приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 12 октября 2018 года № 710.  Согласно п. 6 Положения о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 года № 621: Подтверждение соответствия осуществляется в формах сертификации или декларирования соответствия по типовым схемам. Сертификаты соответствия **могут использоваться в качестве доказательственных материалов при принятии декларации** о соответствии, регистрации и одобрении (утверждении) типа продукции, если данный порядок устанавливается в техническом регламенте. |
|  | Раздел 8  «Схемы подтверждения соответствия продукции» | Привести схемы подтверждения соответствия, используемые при сертификации в Казахстане, а именно: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 согласно Техническому регламенту № 90.  Расписать схемы как можно более подробно, чем это изложено в действующем ТР РК № 90. Отразить следующие моменты: кто может быть заявителем при каждой схеме, проводится или проводится анализ состояния производства, инспекционный контроль, сроки действия выданных сертификатов соответствия.  Приведенные в проекте стандарта схемы подтверждения соответствия не ориентированы на реалии проводимой сертификации на соответствие нормативным документам РК.  С введением новых схем подтверждения соответствия на продукцию, сертифицируемую по нормативным документам РК, не являющуюся объектами технических регламентов ЕАЭС, органам по подтверждению соответствия необходимо будет:  1. произвести переоформление ранее выданных аттестатов аккредитации (так как в аттестатах аккредитации прописываются схемы подтверждения соответствия, по которым работает орган);  2. произвести переоформление областей аккредитации (так как в областях аккредитации также указываются используемые схемы подтверждения соответствия).  Для переоформления могут потребоваться внеплановые оценки со стороны ТОО «НЦА», что влечет дополнительную финансовую нагрузку на Органы по подтверждению соответствия.  Внесение предложенных схем повлечет за собой переработку Технических регламентов РК (в части требований к проведению подтверждения соответствия), национальных стандартов СТ РК системы сертификации (СТ РК 3.\_\_)  Схемы подтверждения соответствия выбираются совместно органом по сертификации и заявителем. Что тоже повлечет нагрузку на проведение разъяснительной работы с заявителями. | **Не принято**  Гармонизация с Решением Совета ЕЭК от 18 апреля 2018 года № 44 О типовых схемах оценки соответствия.  **Не принято**  Подробно предлагаемые моменты отражены в Правилах подтверждения  Соответствия утверждённого приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 12 октября 2018 года № 710.  **Не принято**  Аккредитованные органы по подтверждению соответствия руководствуются требованиями Закона РК «Об аккредитации в области оценки соответствия».  Актуализация материалов аккредитации проводится в уведомительном порядке в соответствии с ДП 02-07.21 «СМ. Актуализация материалов аккредитации субъектов аккредитации и актуализация материалов аккредитации на соответствие требованиям ТР ТС», в течении двух рабочих дней. |
|  | Раздел 8 | В проекте стандарта приведены переработанные схемы подтверждения соответствия, используемые в Евразийском экономическом союзе согласно Решению № 44 от 18.04.2018 «О типовых схемах оценки соответствия», в связи с этим возникает вопрос: в чем преемственность разрабатываемого стандарта с ТР РК № 90 в части подтверждения соответствия продукции?  Копирование и доработка текста Решения № 44 от 18.04.2018 г. привела к тому, что в проекте стандарта:  1. речь идет только о подтверждении на соответствие требованиям технических регламентов, однако у нас есть и добровольная сертификация;  2. не установлено на какой срок выдаются сертификаты по схемам по схемам 2с, 4с, 5с, 6с, 7с, 8с, 9с, 10с;  3. отсутствуют важные положения: для схемы 5с по решению № 44 проводится периодическая оценка производства (инспекционный контроль), а в приведенной предложенной редакции нет;  4. приведены формулировки, ссылающиеся на единый знак обращения и Комиссию ЕЭК. Однако проект разрабатывается с целью регламентации схем подтверждения соответствия в РК: согласно приложенной пояснительной записке к проекту СТ РК «Разработка стандарта необходима для установления типовых схемы оценки соответствия продукции и услуг для субъектов системы технического регулирования Республики Казахстан». | **Не принято**  Гармонизация с Решением Совета ЕЭК от 18 апреля 2018 года № 44 О типовых схемах оценки соответствия.  **Принято**   1. Дополнено разделом подобровольному подтверждению соответствия**.** 2. Дополнено по срокам действия сертификатов 3. Дополнено абзацем по периодической оценке производства (инспекционный контроль). 4. Внесены поправки. |
|  | пункт 9.1 | п 9.1 изложить в следующей редакции: «Продукция, на которую распространяется действие сертификата соответствия, **может маркироваться** знаком соответствия в соответствии с [5] и по СТ РК 3.1 и СТ РК 3.25.»  Не вся продукция может быть упакована и промаркирована знаком соответствия: затруднительна и неэффективна маркировка сыпучих продуктов, поставляемых навалом. Такие производители информируют потребителей о прохождении процедуры подтверждения соответствии продукции посредством копий сертификата соответствия.  Согласно ТР РК № 90, пункт 46 «Продукция, на которую выдан сертификат соответствии, может маркироваться знаком соответствия, установленным законодательством Республики Казахстан».  Согласно ТР РК № 724: Информация для потребителя о подтверждении соответствия продукции представляется изготовителем (производителем) и (или) поставщиком в виде:  - знака соответствия, нанесенного в соответствии с действующими нормативными документам по стандартизации;  - сертификата соответствия (копии сертификата соответствия) или декларации соответствия (копии декларации соответствия) в соответствии с законодательством в области технического регулирования, сопровождающего продукцию. Информацию о подтверждении соответствия неупакованной или не расфасованной продукции до потребителя доводит поставщик.  Согласно Закону РК «О техническом регулировании»: Продукция, маркированная знаком соответствия, может не сопровождаться копиями сертификата соответствия. | **Принято** |
| **ОПС П ТОО «Научно-исследовательский центр «Уголь»**  Повторно Исх. 171 от 24.04.2020 г. | | | |
|  | Раздел 3  п. 3.3 | В п. 3.3 исключить слова: «на таможенной территории Союза» и дополнить в конце пункта предложением «**продукции требованиям, установленными техническими регламентами, документами по стандартизации».** | **Принято** |
|  | Раздел 3  п. 3.8 | В п. 3.8 исключить слова: «на таможенной территории Союза» | **Принято** |
|  | Раздел 4 | дополнить пунктом 4.6:  Обязательное подтверждение соответствия проводится в отношении продукции, входящей в перечень согласно [3], требования к которой установлены в технических регламентах. | **Принято**  В измененной редакции: Схема подтверждения соответствия продукции и услуги является определяющей частью процедуры подтверждения соответствия, характеризующей необходимый уровень доказательности соответствия продукции и услуг установленным требованиям.  Ссылка на постановление [Правительства Республики Казахстан от 20.042005 г. №](http://docs.cntd.ru/document/902189451) 367 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции в Республике Казахстан» под [3], исключена, т.к. стандарт применяется при обязательном и добровольном подтверждении соответствии. |
|  | Раздел 8  п. 8.4 | Исключить: Заявитель обеспечивает маркировку продукции единым знаком обращения в порядке, утверждаемом Комиссией.  **Обоснование:**  1. Знак обращения применяется для продукции, подпадающей под действие Технических регламентов ЕЭК, на территории РК используется знак соответствия.  2. Требования к маркировке продукции **знаком соответствия** изложены в разделе 9. | **Принято**  Изложено в новой редакции: «Заявитель обеспечивает маркировку продукции знаком соответствия согласно разделу 9.» |
|  | Раздел 8  п. 8.4 | Установить на какой срок выдаются сертификаты по схеме 4с | **Принято**  Срок действия сертификата соответствия для единичного изделия устанавливается органом по подтверждению соответствия продукции с учетом требований документов по стандартизации на конкретную продукцию, и не более срока годности продукции, если иное не предусмотрено нормативно правовыми актами в сфере подтверждения соответствия продукции. |
|  | Раздел 10  п. 10.1 | 10.1 Добровольное подтверждение соответствия продукции, услуги, процессов проводится на соответствие требованиям стандартов или иных документов по выбору заявителя, а также специальным требованиям заявителя.  Добровольное подтверждение соответствия не заменяет обязательного подтверждения соответствия продукции, если это установлено техническим регламентом или национальным стандартом.  **Обоснование:** представленная в проекте формулировка вводит в заблуждение. Можно сделать вывод о том, что добровольное подтверждение соответствия не проводится не только в отношении продукции, подпадающей под ТР, но и под требования стандартов и тд. | **Принято**  Приведено в соответствии с Законом РК «О техническом регулировании» |
| **59 ОПС ПиУ ТОО «Группа по стандартизации, сертификации и метрологии «Zhambyl Standart»**  Исх. № 52 от 30.04.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **60 ОПС П ТОО «Безопасность продукции»**  Исх. № 020 от 06.05.2020 г. | | | |
|  |  | Замечаний и предложений нет |  |
| **ТОО «Казахский газоперерабатывающий завод»**  Исх. № 02/1080 от 05.06.2020 г. | | | |
| **61** |  | Замечаний и предложений нет |  |

**Информация о полученных замечаниях:**

**Общее количество отзывов: 61, из них без замечаний и предложений - 45**

**Общее количество замечаний от 16 организации - 101, из них принято – 69, принято частично - 4 , не принято – 28**

**Заместитель**

**Генерального директора И. Хамитов**

**Начальник**

**Центра стандартизации А. Кудайбергенова**

**Руководитель рабочей группы Е. Кулешова**

**Заместитель**

**Руководителя рабочей группы С. Кайликперова**

**Заместитель Начальника**

**Центра анализа и систематизации А. Мусин**