№ 44-НҚ от 30.05.2025

*Приложение к приказу Председателя Комитета*

*технического регулирования и метрологии Министерства*

*торговли и интеграции РК от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_*

**Национальный план стандартизации на 2025 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Код МКС** | **Наименование проекта документа по стандартизации** | | **Основание разработки** | | **Основная нормативная база** | **Сроки выполнения работ** | | | | **Источник финансирования** | | **Наименование и бизнес-идентификационный номер организации, предоставившей заявку** | | **Наименования организаций, заинтересованных в разработке документа по стандартизации** | |
| **начало разработки** | | **предоставление окончательной редакции в уполномоченный орган на утверждение** | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | |
| **Раздел 1. Стандарты, разрабатываемые за счет средств республиканского бюджета** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.1 Основополагающие национальные стандарты** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 35.020 01.040.35 | СТ РК «Информационные технологии. Искусственный интеллект. Концепция и терминология искусственного интеллекта» | | В реализацию пункта 3 «Национальная система стандартизации и оценка соответствия» Направления 5 главы 2 Раздела 5 Концепции развития искусственного интеллекта на 2024 – 2029 годы Будут сформированы национальные стандарты и технические регламенты, содержащие минимальный набор технических и технологических требований к продуктам искусственного интеллекта, что обеспечит качество и соответствие базовым уровням точности и безопасности искусственного интеллекта (ПП РК от 24 июля 2024 года № 592) | | ISO/IEC 22989:2022 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | АО «Государственная техническая служба» | | Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности, разработчики и пользователи систем искусственного интеллекта | |
|  | 35.020 | СТ РК «Информационные технологии. Искусственный интеллект. Процессы жизненного цикла систем искусственного интеллекта» | | В реализацию пункта 3 «Национальная система стандартизации и оценка соответствия « Направления 5 главы 2 Раздела 5 Концепции развития искусственного интеллекта на 2024 – 2029 годы Будут сформированы национальные стандарты и технические регламенты, содержащие минимальный набор технических и технологических требований к продуктам искусственного интеллекта, что обеспечит качество и соответствие базовым уровням точности и безопасности искусственного интеллекта (ПП РК от 24 июля 2024 года № 592) | | ISO/IEC 5338:2023 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | Комитет искусственного интеллекта и развития инноваций МЦРИАП РК | | Комитет искусственного интеллекта и развития инноваций МЦРИАП РК, АО «Национальные информационные технологии», Международный технопарк «Астана Хаб», а также иные организации вне зависимости от форм собственности, включая государственные и частные компании, государственные учреждения и некоммерческие организации. | |
|  | 35.020 | СТ РК «Информационные технологии. Искусственный интеллект. Эталонная архитектура инженерии знаний» | | В реализацию пункта 3 «Национальная система стандартизации и оценка соответствия» Направления 5 главы 2 Раздела 5 Концепции развития искусственного интеллекта на 2024 – 2029 годы: Будут сформированы национальные стандарты и технические регламенты, содержащие минимальный набор технических и технологических требований к продуктам искусственного интеллекта, что обеспечит качество и соответствие базовым уровням точности и безопасности искусственного интеллекта (ПП РК от 24 июля 2024 года № 592) | | ISO/IEC 5392:2024 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | Комитет искусственного интеллекта и развития инноваций МЦРИАП РК | | Комитет искусственного интеллекта и развития инноваций МЦРИАП РК, АО «Национальные информационные технологии», Международный технопарк «Астана Хаб», а также иные организации вне зависимости от форм собственности, включая государственные и частные компании, государственные учреждения и некоммерческие организации | |
|  | 35.030 | СТ РК «Информационные технологии. Искусственный интеллект. Руководство по управлению рисками» | | В реализацию пункта 3 «Национальная система стандартизации и оценка соответствия» Направления 5 главы 2 Раздела 5 Концепции развития искусственного интеллекта на 2024 – 2029 годы Будут сформированы национальные стандарты и технические регламенты, содержащие минимальный набор технических и технологических требований к продуктам искусственного интеллекта, что обеспечит качество и соответствие базовым уровням точности и безопасности искусственного интеллекта (ПП РК от 24 июля 2024 года № 592) | | ISO/IEC 23894:2023 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | Комитет искусственного интеллекта и развития инноваций МЦРИАП РК | | Комитет искусственного интеллекта и развития инноваций МЦРИАП РК, АО «Национальные информационные технологии», Международный технопарк «Астана Хаб», а также иные организации вне зависимости от форм собственности, включая государственные и частные компании, государственные учреждения и некоммерческие организации | |
|  | 35.020 | СТ РК «Информационные технологии. Искусственный интеллект. Структура управления процессами для анализа больших данных» | | В реализацию пункта 3 «Национальная система стандартизации и оценка соответствия» Направления 5 главы 2 Раздела 5 Концепции развития искусственного интеллекта на 2024 – 2029 годы будут сформированы национальные стандарты и технические регламенты, содержащие минимальный набор технических и технологических требований к продуктам искусственного интеллекта, что обеспечит качество и соответствие базовым уровням точности и безопасности искусственного интеллекта (ПП РК от 24 июля 2024 года № 592) | | ISO/IEC 24668:2022 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | Комитет искусственного интеллекта и развития инноваций МЦРИАП РК | | Комитет искусственного интеллекта и развития инноваций Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан, АО «Национальные информационные технологии», Международный технопарк «Астана Хаб», а также иные организации вне зависимости от форм собственности (типа и размера организаций), включая государственные и частные компании, государственные учреждения и некоммерческие организации. | |
|  | 35.020 | СТ РК «Информационные технологии. Искусственный интеллект. Системы управления» | | В реализацию пункта 3 «Национальная система стандартизации и оценка соответствия» Направления 5 главы 2 Раздела 5 Концепции развития искусственного интеллекта на 2024 – 2029 годы будут сформированы национальные стандарты и технические регламенты, содержащие минимальный набор технических и технологических требований к продуктам искусственного интеллекта, что обеспечит качество и соответствие базовым уровням точности и безопасности искусственного интеллекта (ПП РК от 24 июля 2024 года № 592) | | ISO/IEC 42001:2023 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | Комитет искусственного интеллекта и развития инноваций МЦРИАП РК | | Комитет искусственного интеллекта и развития инноваций Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан, АО «Национальные информационные технологии», Международный технопарк «Астана Хаб», а также иные организации вне зависимости от форм собственности (типа и размера организаций), включая государственные и частные компании, государственные учреждения и некоммерческие организации. | |
|  | 35.240 | СТ РК «Информационные технологии. Искусственный интеллект. Руководство для приложений искусственного интеллекта» | | В реализацию пункта 3 «Национальная система стандартизации и оценка соответствия» Направления 5 главы 2 Раздела 5 Концепции развития искусственного интеллекта на 2024 – 2029 годы будут сформированы национальные стандарты и технические регламенты, содержащие минимальный набор технических и технологических требований к продуктам искусственного интеллекта, что обеспечит качество и соответствие базовым уровням точности и безопасности искусственного интеллекта (ПП РК от 24 июля 2024 года № 592) | | ISO/IEC 5339:2024 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | Комитет искусственного интеллекта и развития инноваций МЦРИАП РК | | Комитет искусственного интеллекта и развития инноваций Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан, АО «Национальные информационные технологии», Международный технопарк «Астана Хаб», а также иные организации вне зависимости от форм собственности (типа и размера организаций), включая государственные и частные компании, государственные учреждения и некоммерческие организации. | |
|  | 35.030 | СТ РК «Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Критерии оценки безопасности IT. Часть 4. Структура спецификации методов и действий оценки» | | Для включения ссылки на стандарт в целях безопасной разработки программного обеспечения объекта информатизации для соответствия требованиям СТ РК ISO/IEC 15408 согласно пункта 45 Единых требований в области информационно-коммуникационных технологий и обеспечения информационной безопасности: При инициировании создания или развития объектов информатизации первого и второго классов в соответствии с классификатором объектов информатизации, утвержденным уполномоченным органом в сфере информатизации в соответствии с подпунктом 11) статьи 7 Закона, а также конфиденциальных ИС разрабатываются профили защиты для составных компонентов и задание по безопасности в соответствии с требованиями стандарта Республики Казахстан СТ РК ISO/IEC 15408-2017 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий» (ПП РК от 20 декабря 2016 года № 833) | | ISO/IEC 15408-4-2022 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | АО «Государственная техническая служба» | | Государственные органы, местные исполнительные органы, государственные юридические лица, субъекты квазигосударственного сектора, собственники и владельцы негосударственных информационных систем, интегрируемых с информационными системами государственных органов или предназначенных для формирования государственных электронных информационных ресурсов, а также собственники и владельцы критически важных объектов информационно-коммуникационной инфраструктуры и другие заинтересованные субъекты национальной системы стандартизации Республики Казахстан | |
|  | 35.030 | СТ РК «Информационная безопасность. Критерии оценки безопасности IT. Часть 5. Заранее определенные пакеты требований безопасности» | | Для включения ссылки на стандарт в целях безопасной разработки программного обеспечения объекта информатизации для соответствия требованиям СТ РК ISO/IEC 15408 согласно пункта 45 Единых требований в области информационно-коммуникационных технологий и обеспечения информационной безопасности: При инициировании создания или развития объектов информатизации первого и второго классов в соответствии с классификатором объектов информатизации, утвержденным уполномоченным органом в сфере информатизации в соответствии с подпунктом 11) статьи 7 Закона, а также конфиденциальных ИС разрабатываются профили защиты для составных компонентов и задание по безопасности в соответствии с требованиями стандарта Республики Казахстан СТ РК ISO/IEC 15408-2017 «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий» (ПП РК от 20 декабря 2016 года № 833) | | ISO/IEC 15408-5-2022 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | АО «Государственная техническая служба» | | Государственные органы, местные исполнительные органы, государственные юридические лица, субъекты квазигосударственного сектора, собственники и владельцы негосударственных информационных систем, интегрируемых с информационными системами государственных органов или предназначенных для формирования государственных электронных информационных ресурсов, а также собственники и владельцы критически важных объектов информационно-коммуникационной инфраструктуры и другие заинтересованные субъекты национальной системы стандартизации Республики Казахстан | |
|  | 35.020 | СТ РК «Защита информации. Безопасная разработка программного обеспечения. Общие требования» | | Для включения ссылки на стандарт в целях безопасной разработки программного обеспечения объекта информатизации для соответствия требованиям СТ РК ISO/IEC 15408 согласно пункта 45 Единых требований в области информационно-коммуникационных технологий и обеспечения информационной безопасности: При инициировании создания или развития объектов информатизации первого и второго классов в соответствии с классификатором объектов информатизации, утвержденным уполномоченным органом в сфере информатизации в соответствии с подпунктом 11) статьи 7 Закона, а также конфиденциальных ИС разрабатываются профили защиты для составных компонентов и задание по безопасности в соответствии с требованиями стандарта Республики Казахстан СТ РК ISO/IEC 15408-2017 "Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий" (ПП РК от 20 декабря 2016 года № 833) | | С учетом требований ГОСТ Р 56939-2024 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | АО «Государственная техническая служба» | | Комитет по информационной безопасности Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности, АО «ГТС», АО «НИТ», МЦРИАП РК, КНБ РК, разработчики и производители программного обеспечения | |
|  | 77.020 77.120.01 | СТ РК «Редкие элементы и цветные металлы. Термины и определения» | | Для реализации п. п. 3.2., направления 3, мероприятий Комплексного плана развития отрасли редких и редкоземельных металлов на 2024-2028 годы: Разработка и утверждение национальных и отраслевых стандартов в сфере редкометальной и редкоземельно метальной отрасли (ПП РК от 28.12.2023 г. № 1221) | | С учетом требований ГОСТ Р 59129-2020 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | Комитет промышленности МПС РК | | АО «Ульбинский металлургический завод» АО «НАК «Казатомпром», РГП «Жезказганредмет», АО «Усть-Каменогорский титано-магниевый комбинат», ТОО «Казцинк», АО «Алюминий Казахстана», ТОО «Корпорация Казахмыс», АО «Национальная горнорудная компания «Тау-Кен Самрук», ТОО «Казфосфат», АО «ТНК «Казхром», АО «Qarmet», РГП «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан» | |
|  | 13.200 | СТ РК «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Приспособление простейших укрытий для укрытия населения. Общие требования» | | В соответствии с пунктом 5 ПП РК № 1357 от 19 декабря 2014 года создание защитных сооружений гражданской обороны осуществляется путем приспособления помещений в подвальных и цокольных, наземных этажах существующих и вновь строящихся зданий, строений и сооружений или возведения отдельно стоящих, использования подземного пространства, в том числе заглубленных сооружений различного назначения, метрополитенов, подземных горных выработок, пещер и других подземных полостей. Поручение Совета Безопасности и Аппарата Правительства РК (Исх. № 13-01/4911қбп//23-4685қбп от 30.10.23г) по созданию требований к простейшим укрытиям (подвалы, цокольные помещения, подземные паркинги, отдельно стоящие заглубленные сооружения, подземные переходы и метрополитен) и рекомендации Высшей аудиторской палатой по итогам проверки деятельности МЧС (исх. №6-5-5/64/77-ҚБПҮ от 11.03.2024г.) | | С учетом требований ГОСТ Р 42.4.16-2023 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | Комитет по гражданской обороне и воинским частям МЧС РК | | Государственные органы и организаций | |
|  | 13.200 | СТ РК «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защитные сооружения гражданской обороны. Быстровозводимые убежища» | | В соответствии со статьей 21 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» центральными и местными исполнительными органами, организациями, отнесенными к категориям по гражданской обороне, в пределах своей компетенции заблаговременно организовывается строительство и накопление фонда защитных сооружений гражданской обороны, содержание их  в готовности к функционированию, в реализацию пункта 4 ПП РК от 19 декабря 2014 года № 1357 «Об утверждении Правил создания и использования объектов гражданской обороны» в военное время при отсутствии или недостаточности защитных сооружений гражданской обороны организации, отнесенные к категориям по гражданской обороне, обеспечивают защиту работников в быстровозводимых убежищах (п. 9 Правил) | | С учетом ПП РК от 19 декабря 2014 года № 1357 «Об утверждении Правил создания и использования объектов гражданской обороны», СН РК 2.03-03-2014 «Защитные сооружения гражданской обороны», СП РК 2.04-101-2014 «Защитные сооружения гражданской обороны». | Февраль | | ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан | | Государственные органы и категорированные организаций | |
|  | 13.200 | СТ РК «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Методика оценки радиационной обстановки при запроектной аварии на атомной стации» | | В реализацию пункта 2 приказа Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 18 июня 2014 года № 30 службы гражданской защиты предназначены для выполнения специальных мероприятий гражданской защиты в мирное и военное время, обеспечения защиты населения от последствий чрезвычайных ситуаций, поражающих факторов современных средств поражения | | С учетом приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», с учетом требований ГОСТ Р 22.2.11-2018 | Февраль | | ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан | | Центральные и местные исполнительные государственные органы | |
|  | 13.040.01 | СТ РК «Качество воздуха. Требования для перехода к нормативам Глобальных рекомендаций Всемирной организации здравоохранения» | | В реализацию протокола Совета Безопасности РК от 15 мая 2023 года № 23-21-1.1 (п.1.2.2) «принять меры по поэтапной гармонизации национальных экологических стандартов с мировыми, в том числе по пересмотру уровня предельно допустимых выбросов для предприятий в сторону приведения в соответствие с нормативами Всемирной организации здравоохранения, с учетом индустриальной специфики экономики и энергетической потребности страны» | | Глобальные рекомендации Всемирной организации здравоохранения по качеству воздуха | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан | | МИО, государственные органы, проектные организации, юридические лица | |
|  | 13.020.40 | СТ РК «Руководство по углеродной нейтральности» | | В реализацию Стратегии низкоуглеродного развития, пп.3.3.2.6. «Адаптация к изменению климата» при планировании развития отраслей и территорий уполномоченный центральный исполнительный орган и местные исполнительные органы должны обеспечивать осуществление всех стадий процесса адаптации к изменению климата, а также тесное межотраслевое и межведомственное взаимодействие | | IWA 42:2022 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ТК 103 «Управление парниковыми газами» | | Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан и его территориальные подразделения, Министрество торговли и интеграции РК, Министрество энергетики РК, общественные ассоциации, разработчики Дорожных карт по низкгоуглеродному развитию, бизнес-сообщества, а также всех заинтересованных сторон по реализации решений СОР 28, (Дубайская встреча сторон). | |
|  | 13.020.40 | СТ РК «Адаптация к изменению климата. Требования и руководство по адаптационному планированию для местных органов власти и сообществ» | | В реализацию Стратегии низкоуглеродного развития, пп.3.3.2.6. «Адаптация к изменению климата» при планировании развития отраслей и территорий уполномоченный центральный исполнительный орган и местные исполнительные органы должны обеспечивать осуществление всех стадий процесса адаптации к изменению климата, а также тесное межотраслевое и межведомственное взаимодействие | | ISO/TS 14092:2020 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ТК 103 «Управление парниковыми газами» | | Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан и его территориальные подразделения, Министрество торговли и интеграции РК, Министрество энергетики РК, общественные ассоциации, разработчики Дорожных карт по низкгоуглеродному развитию, бизнес-сообщества, а также всех заинтересованных сторон по реализации решений СОР 28, (Дубайская встреча сторон). | |
|  | 13.020.40 | СТ РК «Управление изменением климата. Переход к чистому нулю. Часть 1. Углеродная нейтральность» | | В реализацию Стратегии низкоуглеродного развития, пп.3.3.2.6. «Адаптация к изменению климата» при планировании развития отраслей и территорий уполномоченный центральный исполнительный орган и местные исполнительные органы должны обеспечивать осуществление всех стадий процесса адаптации к изменению климата, а также тесное межотраслевое и межведомственное взаимодействие | | ISO 14068-1:2023 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ТК 103 «Управление парниковыми газами» | | Местные исполнительные органы, ТК 103 «Управление парниковыми газами», компании оказывающие услуги, а также различные предприятия любых сфер | |
|  | 03.100.01 | СТ РК «Циркулярная экономика. Словарь, принципы и рекомендации по внедрению» | | В реализацию пункта 3.3. Подходы и видения Стратегии достижения углеродной нейтральности до 2060 года будет поэтапно осуществлена цифровизация бизнес-процессов в горно- металлургическом, нефтегазовом, топливно-энергетическом и агропромышленном комплексах, что позволит масштабировать разработку и внедрение низко - и безуглеродных технологий с учетом международных стандартов, подраздела 3.5. Система управления отходами Концепции по переходу Республики Казахстан к "зеленой экономике" Казахстану необходимо заново выстроить комплексную систему управления отходами в том числе через дальнейшее развитие стандартизации и добровольной сертификации в области обращения с отходами | | ISO 59004:2024 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ТК 122 «Циркулярная экономика. Устойчивое производство и потребление» | | Организации по производству продукции, организации по управлению отходами | |
|  | 13.020.20 | СТ РК «Циркулярная экономика. Измерение и оценка эффективности циркулярной экономики» | | В реализацию пункта 3.3. Подходы и видения Стратегии достижения углеродной нейтральности до 2060 года будет поэтапно осуществлена цифровизация бизнес-процессов в горно- металлургическом, нефтегазовом, топливно-энергетическом и агропромышленном комплексах, что позволит масштабировать разработку и внедрение низко - и безуглеродных технологий с учетом международных стандартов, подраздела 3.5. Система управления отходами Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» Казахстану необходимо заново выстроить комплексную систему управления отходами в том числе через дальнейшее развитие стандартизации и добровольной сертификации в области обращения с отходами | | ISO 59020:2024 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ТК 122 «Циркулярная экономика. Устойчивое производство и потребление» | | Организации по производству продукции, организации по управлению отходами | |
|  | 13.030.01 | СТ РК «Отходы. Управление отходами. Требования к малоотходным технологиям» | | В реализацию пункта 9 приложения 4 «Внедрения систем управления и наилучших безопасных технологий: внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду» Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК | | С учетом требований ГОСТ Р 57702–2017 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ТК 102 «Отходы производства и потребления» | | Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, специализированные лабораторий, ОЮЛ «Европейско-Азиатская Ассоциация «Green economy» и другие | |
|  | 03.080.30 | СТ РК «Услуги общеобразовательных организаций для детей с инвалидностью. Общие требования»  Впервые | | В реализацию пункта 1 параграфа 3 Национального плана по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с инвалидностью в Республике Казахстан до 2025 года Социальная интеграция и независимый образ жизни, обеспечение полной доступности инфраструктуры для людей с инвалидностью от места проживания до места оказания услуг должны осуществляться путем: разработки национальных межотраслевых стандартов доступности услуг и объектов (ПП РК от 28 мая 2019 года № 326) | | ЗРК от 26 июня 2021 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам инклюзивного образования», Концептуальные подходы к развитию инклюзивного образования в РК (Приказ МОН РК № 348 от 01 июня 2015 года); Приказа МП РК от 03.08.2022 г. № 348; Типовые правила деятельности организаций дошкольного, среднего, технического и профессионального, послесреднего образования, дополнительного образования соответствующих типов и видов (Приказ МП РК от 31.08.2022 г. № 385); Типовые правила деятельности организаций высшего и послевузовского образования (Приказ МОН РК от 30.10.2018 № 595); Об утверждении норм оснащения оборудованием и мебелью организаций дошкольного, среднего образования, а также специальных организаций образования; Санитарные правила «Санитарно- эпидемиологические требования к объектам образования» (Приказ МЗ РК от 05.08.2021 г. ҚР ДСМ-76) | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ОЮЛ «Евразийская ассоциация развития инклюзивного общества» | | Министерство Здравоохранения РК, Министерство труда и социальной защиты населения РК, ОФ «Благотворительный фонд поддержки детей-инвалидов БАЛАМ-АЙ», ОО «АСТ Астана социальных технологий», ОО «Общество детей инвалидов г. Астана» | |
|  | 03.100.70 | СТ РК «Образовательные организации. Системы управления для образовательных организаций. Требования и руководство по применению» | | В реализацию Закона Республики Казахстан от 27 июля 2007 года № 319-III «Об образовании» | | С учетом ISO/FDIS 21001 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | НАО «Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева» | | Поставщики образовательных услуг: университеты, колледжи, школы, центры профессиональной подготовки и др. | |
|  | 25.040.01 17.200.01 | СТ РК «Автоматизированные измерительные системы контроля и учета тепловой энергии. Общие технические условия» | | В реализацию Послания Главы государства «Экономический курс Справедливого Казахстана» от 01.09.2023 г., п.16 Направления 4 «Концепции развития сферы энергосбережения и повышения энергоэффективности Республики Казахстан на 2023 – 2029 годы» Изучение международных строительных норм, правил и стандартов по энергоемкости строительства с целью дальнейшей имплементации в Казахстане (ПП РК от 28 марта 2023 года № 264) | | С учетом требований ГОСТ Р 56942-2016 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ТК 80 «Энергосбережение, повышение энергоэффективности в энергетике и теплотехнике» | | МЖД, ОСИ, КСК; государственные организации и частные организации; научные и исследовательские организации (центры); проектные организации; строительные компании | |
|  | 03.080.10 | СТ РК «Автоматизация учета и управления энергоресурсами. Приборы учета тепловой энергии и измерительные системы на их основе. Управление жизненным циклом и процессами учета» | | В реализацию Послания Главы государства «Экономический курс Справедливого Казахстана» от 01.09.2023 г., п.16 Направления 4 «Концепции развития сферы энергосбережения и повышения энергоэффективности Республики Казахстан на 2023 – 2029 годы» Изучение международных строительных норм, правил и стандартов по энергоемкости строительства с целью дальнейшей имплементации в Казахстане (ПП РК от 28 марта 2023 года № 264) | | С учетом требований ГОСТ Р 70384-2022 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ТК 80 «Энергосбережение, повышение энергоэффективности в энергетике и теплотехнике» | | АО «ИРЭЭ»; Энергоаудиторские организации; субъекты ГЭР | |
|  | 35.030; 03.120.20 | СТ РК «Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности. Часть 1. Общие требования» взамен СТ РК ISO/IEC 27006-2017 | | На основании IAF MD 29:2024 «Требования к переходу на ISO/IEC 27006-1:2024» должен быть осуществлён переход с СТ РК ISO/IEC 27006-2017 на ISO/IEC 27006-1:2024. | | Пересмотр СТ РК ISO/IEC 27006-2017 на основе ISO/IEC 27006-1:2024 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | РГП «Национальный центр аккредитации» | | Органы, осуществляющие аудит и сертификацию системы менеджмента информационной безопасности | |
|  | 03.100.01; 03.100.02; 03.100.70 | СТ РК «Системы менеджмента борьбы со взяточничеством. Требования и руководство по использованию» взамен СТ РК ISO 37001-2017 | | В реализацию пункта 12 «Добровольное внедрение антикоррупционного стандарта ISO 37001 или СТ РК 3049 в деятельности субъектов квазигосударственного и частного секторов» Плана действий по реализации Концепции антикоррупционной политики Республики Казахстан на 2022 - 2026 годы | | Пересмотр СТ РК ISO 37001-2017 на основе ISO 37001-2025 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | РГП «Национальный центр аккредитации» | | Органы, осуществляющие аудит и сертификацию системы менеджмента борьбы со взяточничеством | |
|  | 07.080 07.100.01 | СТ РК «Биотехнология. Критерии эффективности боксов микробиологической безопасности. Основные требования» | | В реализацию главы 3 «Общие требования к обеспечению безопасности биологической безопасности» ЗРК «О биологической безопасности Республики Казахстан» от 21 мая 2022 года № 122-VII ЗРК | | ЕN 12469:2000 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ТК 121 «Биологическая безопасность», АО «Национальный холдинг «QazBioPharm» | | Медицинские и ветеринарные лаборатории (вирусологические, бактериологические и др.), лаборатории научно-исследовательских институтов и другие субъекты, осуществляющие деятельность по обращению с патогенными биологическими агентами. | |
|  | 07.100.01 | СТ РК «Практические аспекты менеджмента риска. Требования к персоналу для снижения биориска» | | В реализацию статьи 14 Управление биологическими рисками ЗРК «О биологической безопасности Республики Казахстан» от 21 мая 2022 года № 122-VII ЗР, Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 октября 2022 года № ҚР ДСМ-110 «Об утверждении методики управления биологическими рисками» | | С учетом ГОСТ Р 55234.4-2014 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ТК 121 «Биологическая безопасность», АО «Национальный холдинг «QazBioPharm» | | Медицинские и ветеринарные лаборатории (вирусологические, бактериологические и др.), лаборатории научно-исследовательских институтов и другие субъекты, осуществляющие деятельность по обращению с патогенными биологическими агентами. | |
|  | 03.080 | СТ РК«Руководство по определению социально значимых продовольственных товаров» Впервые | | В реализацию Правил внутренней торговли, утвержденных Приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 264 | | Впервые | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | Комитет торговли Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан | | КТ МТИ РК, производители продукции, торговые организации Республики Казахстан | |
|  | 01.020 03.080.20 | СТ РК «Фулфилмент-центры в сфере электронной торговли. Общие требования» Впервые | | В реализацию Дорожной карты МТИ РК по развитию торговой политики на 2024 -2027 годы | | Впервые | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан | | МИО, торговые склады, оптово-розничные организации, онлайн площадки, маркетплейсы, интернет-магазины | |
|  | 17.020 | СТ РК «Системы фиксации нарушений правил дорожного движения. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа» | | Во исполнение пункта 12 «Разработка единой методологии, по которой проводится метрологическая поверка оборудования на фиксацию нарушения и выдачу сертификата» протокола заседания межведомственной рабочей группы для изучения причин дорожно-транспортных происшествий, а также выработки мер и предложений, направленных на повышение уровня дорожной безопасности от 10.09.2024г. № 14 | | Материалы испытаний для целей утверждения типа систем фиксации нарушений ПДД | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | КазСтандарт | | ТОО «КӨРКЕМ ТЕЛЕКОМ», ТОО «ЛИНКМАСТЕР КАЗАХСТАН», РГП «КАЗСТАНДАРТ», заявители на услугу испытаний с целью утверждение типа СИ | |
|  | 17.020 | СТ РК «Системы фиксации нарушений правил дорожного движения. Требования к проведению поверки» | | В соответствии с протоколом заседания межведомственной рабочей группы для изучения причин дорожно-транспортных происшествий, а также выработки мер и предложений, направленных на повышение уровня дорожной безопасности от 10.09.2024г. № 14 | | Материалы испытаний для целей утверждения типа систем фиксации нарушений ПДД | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | КазСтандарт | | Аккредитованные поверочные лаборатории | |
|  | 43.180 71.100.20 | СТ РК «Устройства соединительные для заправки наземных транспортных средств газообразным водородным топливом» | | В реализацию Главы 3 Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике», в реализацию пункта 5 Плана действий по реализации Концепции развития водородной энергетики в Республике Казахстан до 2030 года | | ISO 17268:2020 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Региональных Экологических Инициатив «ECOJER» | | Казахстанская ассоциация региональных экологических инициатив «ECOJER »;АО «Самрук-Энерго»; АО НК «КазМунайГаз»; Евразийская группа; ТОО «КМГ Инжиниринг»; ОЮЛ «Ассоциация автомобильного бизнеса Казахстана»; ТОО «Green Spark Limited» | |
|  | 71.100.20  71.120.99 | СТ РК «Генераторы водородные на основе процесса электролиза воды. Промышленное, коммерческое и бытовое применение» | | В реализацию Главы 3 Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике», в реализацию пункта 5 Плана действий по реализации Концепции развития водородной энергетики в Республике Казахстан до 2030 года | | ISO 22734:2019 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Региональных Экологических Инициатив «ECOJER» | | Казахстанская ассоциация региональных экологических инициатив «ECOJER »; АО «Самрук-Энерго»; АО НК «КазМунайГаз»; Евразийская группа; ТОО «КМГ Инжиниринг»; ОЮЛ «Ассоциация автомобильного бизнеса Казахстана»; ТОО «Green Spark Limited» | |
|  | 71.020  71.100.20 | СТ РК «Генераторы водородные на основе технологий переработки топлива. Часть 1. Безопасность» | | В реализацию Главы 3 Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике», в реализацию пункта 5 Плана действий по реализации Концепции развития водородной энергетики в Республике Казахстан до 2030 года | | ISO 16110-1:2007 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Региональных Экологических Инициатив «ECOJER» | | Казахстанская ассоциация региональных экологических инициатив «ECOJER »;АО «Самрук-Энерго»; АО НК «КазМунайГаз»; Евразийская группа; ТОО «КМГ Инжиниринг»; ОЮЛ «Ассоциация автомобильного бизнеса Казахстана»; ТОО «Green Spark Limited» | |
|  | 71.100.20 | СТ РК «Устройства для хранения газа транспортируемые. Водород, поглощаемый обратимым гидридом металла» | | В реализацию Главы 3 Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике», в реализацию пункта 5 Плана действий по реализации Концепции развития водородной энергетики в Республике Казахстан до 2030 года | | ISO 16111:2018 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Региональных Экологических Инициатив «ECOJER» | | Казахстанская ассоциация региональных экологических инициатив «ECOJER »; АО «Самрук-Энерго»; АО НК «КазМунайГаз»; Евразийская группа; ТОО «КМГ Инжиниринг»; ОЮЛ «Ассоциация автомобильного бизнеса Казахстана»; ТОО «Green Spark Limited» | |
|  | 27.075, 71.100.20 | СТ РК «Приборы стационарные для обнаружения водорода» | | В реализацию Главы 3 Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике», в реализацию пункта 5 Плана действий по реализации Концепции развития водородной энергетики в Республике Казахстан до 2030 года | | ISO 26142:2010 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Региональных Экологических Инициатив «ECOJER» | | Казахстанская ассоциация региональных экологических инициатив «ECOJER»; ОЮЛ «Казахстанская электроэнергетическая ассоциация»; ОЮЛ «Ассоциация автомобильного бизнеса Казахстана»; АО «Институт экономических исследований»; АО «Самрук-Энерго»; АО НАК «Казатомпром»; АО НК «КазМунайГаз»; АО НК «QazaqGas»; АО «АрселорМиттал Темиртау»; АО «Жасыл даму»; АО «Институт развития электроэнергетики и энергосбережения (Казахэнергоэеспертиза)»; Евразийская группа; Adele Energy;с Air Liquide Kazakhstan; Linde Gas Kazakhstan; ТОО «КМГ Инжиниринг»; ТОО «Green Spark Limited»; ТОО «Казахстанские коммунальные системы» | |
|  | 13.030.20 13.030.50 13.060.25 | СТ РК «Руководящие указания по очистке и повторному использованию сточных вод на тепловых электростанциях» | | В реализацию пункта 2 приложения 4 «Охрана водных объектов: внедрение наилучших доступных техник на очистных сооружениях; Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК | | ISO 4789:2023 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ТК 102 «Отходы производства и потребления» | | Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, специализированные лабораторий, ОЮЛ «Европейско-Азиатская Ассоциация «Green economy» и другие | |
|  | 33.200 | СТ РК «Структура для коммуникаций энергетического рынка. Часть 301. Расширения общей информационной модели (CIM) для рынков» | | В реализацию пункта 5 Создание системы «Интеллектуальная энергосистема» Плана действий по реализации концепции развития электроэнергетической отрасли Республики Казахстан на 2023-2029 годы, утверждённого ПП РК от 28 марта 2023 года № 263. Закона «Об электроэнергетике» | | IEC 62325-301:2018 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | МЭ РК, ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Цифровой Энергетики» | | Члены ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Цифровой Энергетики», АО «KEGOC». АО «КОРЕМ» | |
|  | 29.240.01 | СТ РК «Подключение распределенных энергоресурсов к сети. Требования» | | В реализацию пункта 5 Создание системы «Интеллектуальная энергосистема» Плана действий по реализации концепции развития электроэнергетической отрасли Республики Казахстан на 2023-2029 годы, утверждённого ПП РК от 28 марта 2023 года № 263. Закона «Об электроэнергетике» | | IEC TS 62786-1:2023 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | МЭ РК, ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Цифровой Энергетики» | | Члены ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Цифровой Энергетики», АО «KEGOC». АО «КОРЕМ» | |
|  | 43.120 | СТ РК «Транспорт дорожный. Интерфейс связи транспортного средства с сетью. Часть 1. Общая информация и определение варианта использования» | | В реализацию пункта 5 Создание системы «Интеллектуальная энергосистема» Плана действий по реализации концепции развития электроэнергетической отрасли Республики Казахстан на 2023-2029 годы, утверждённого ПП РК от 28 марта 2023 года № 263. Закона «Об электроэнергетике» | | ISO 15118-1:2019 | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | МЭ РК, ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Цифровой Энергетики», 220240030866 | | Члены ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Цифровой Энергетики», АО «KEGOC». АО «КОРЕМ» | |
| **2. Национальные и межгосударственные стандарты, включаемые в перечни к техническим регламентам, как взаимосвязанные** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 91.140.10 | | СТ РК «Приборы отопительные. Методы испытания» | | В реализацию требований ТР РК «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» (приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435) | С учетом требований ГОСТ Р 53583-2009 | | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ТОО «Сантехпром» | | МПС, МИО, производители, строительные компании и пользователи приборов отопления (ряд организаций приведены пояснительной части) |
|  | 81.040.20 | | СТ РК «Стекло в строительстве. Многослойное и многослойное безопасное стекло. Часть 1. Определения и описание компонентов» | | В реализацию требований ТР РК «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» (приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435) | ISO 12543-1: 2021 | | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ТОО «Стекло-Сервис» | | ТОО «Стекло-Сервис», ОПС, аккредитованные, испытательные лаборатории и др. отечественные производители |
|  | 81.040.20 | | СТ РК «Стекло в строительстве. Многослойное и многослойное безопасное стекло. Часть 2. Многослойное безопасное стекло» | | В реализацию требований ТР РК «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» (приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435) | ISO 12543-2:2021 | | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ТОО «Стекло-Сервис» | | ТОО «Стекло-Сервис», ОПС, аккредитованные, испытательные лаборатории и др. отечественные производители |
|  | 77.040.99 | | СТ РК «Микрографическое определение содержания неметаллических включений в стали с использованием эталонных изображений» | | В реализацию требований подпункта «а» пункта 84 раздела V ТР ТС 002/2011 и подпункта «а» пункта 27 раздела V ТР ТС 003/2011 в целях обеспечения требований безопасности по прочности, несущей способности и устойчивости рельсов для безопасного движения железнодорожного подвижного состава с наибольшими скоростями в пределах допустимых значений | EN 10247:2017 | | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ТОО «АРБЗ» | | ТОО «АРБЗ», ИЦ ТОО «КазЦСЖТ |
|  | 23.040.20 | | СТ РК «Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500 кВ. Общие технические условия» | | В реализацию требований ТР РК «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» (приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435) | С учетом ГОСТ Р 70751-2023 | | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ТОО «Уральская торгово-промышленная компания», ТОО «СПИРА-Берга» | | ОПС, аккредитованные ИЛ, ТОО «Альянс ЛТД»; ТОО Петропавловский завод строительных материалов, г. Петропавловск; ТОО Спира-Берга, г. Алматы; Атырауский завод полиэтиленовых труб компании «Шеврон Мунай Инк», г. Атырау; ТОО «Kaz Union Plast» г. Караганда; ТОО «Астана полимер» г. Астана |
|  | 07.100.30 | | ГОСТ «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета Clostridium spp. Часть 1: Подсчет сульфитредуцирующих Clostridium spp. Методом подсчета колоний» | | В реализацию Приложение № 2 ТР ТС 021/2011 (Включен в программу по разработке стандартов) | ISO 15213-1:2023 | | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ТК 67 «Технология, качество и безопасность пищевых продуктов» | | ТОО «Казахский НИИ экономики АПК и развития сельских территорий», Комитет санитарно-эпидемиологического контроля, ТОО «КазНИПП», ТОО «HALAL Quality Center», Научно-исследовательский институт «Пищевая безопасность», НАО Национальный аграрный научный образовательный центр, Центральный аппарат АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», ТОО «Прикаспийский центр сертификации», ТОО «Центр технического регулирования и метрологии», ТОО НПП «Антиген», Производители пищевой продукции, ОПС, ИЦ (ИЛ), ИЛ ТОО «Безопасность продукции», ОПС ТОО «ПАЛАТА» |
|  | 67.220.20 | | ГОСТ «Продукты пищевые. Определение нитрозаминов хроматографическим методом» | | В реализацию Приложения № 4 ТР ЕАЭС 040/2016 (Включен в программу по разработке стандартов), ТР ЕАЭС 051/2021 | На основе СТ РК 3628-2020 | | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | КазСтандарт | | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители пищевой продукции |
|  | 67.040 67.050 67.120.20 | | ГОСТ «Вода, пищевая продукция, корма, табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами» | | Пункт 18 раздела V, подпункт «в» пункта 81 раздела IX, приложения № 4 и № 5 ТР ТС 051/2021 (Включен в программу по разработке стандартов) | На основе СТ РК 2011-2010 (расширение области применения на мясо птицы, субпродукты птицы и продукцию из мяса птицы) | | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | КазСтандарт | | Испытательные лаборатории, ОПС |
|  | 67.220.20 | | ГОСТ «Рыба, нерыбные объекты и продукция на них. Выявление и определение парагемолитических вибрионов» | | В реализацию приложения № 3 ТР ЕАЭС 040/2016 (Включен в программу по разработке стандартов) | На основе СТ РК 3601-2020 | | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | КазСтандарт | | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители пищевой продукции |
|  | 67.050 | | ГОСТ «Пищевые продукты. Мультиметод для скрининга афлатоксина B1, дезоксиниваленола, фумонизина B1 и B2, охратоксина A, токсина T-2, токсина HT-2 и зеараленона в пищевых продуктах, за исключением пищевых продуктов для младенцев и детей раннего возраста, методом ЖХ-МС/МС» | | В реализацию пунктов 4, 6 и подпунктов 1 и 2 пункта 9 статьи 7 ТР ТС 029/2012 (Включен в программу по разработке стандартов) | EN 17279:2019 | | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | КазСтандарт | | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители пищевой продукции |
|  | 67.050 | | ГОСТ «Молоко и молочные продукты. Определение содержания аминокислот в смесях для детского питания и молочных продуктах для взрослых и детей младшего возраста» | | В реализацию п.56 Раздела X ТР ТС 033/2013 (включен в проект программы по разработке стандартов) | ISO 4214:2022 | | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ТК 67 «Технология, качество и безопасность пищевых продуктов» | | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители пищевой продукции |
|  | 67.100.30 | | ГОСТ «Сыр и плавленые сырные продукты, казеины и казеинаты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод»  Взамен СТ РК ГОСТ Р 51457-2008 | | Таблица 4, приложения №1 ТР ТС 033/2013 (Предложен для включения в программу Согласован с МТК 532) (включен в проект программы по разработке стандартов) | ISO 23319:2022, IDF 250 | | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ТК 67 «Технология, качество и безопасность пищевых продуктов» | | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители пищевой продукции |
|  | 67.060 | | СТ РК «Мука пшеничная. Метод определения зараженности возбудителями «картофельной болезни» хлеба»  Впервые | | В реализацию ТР ТС 021/2011 (п.4 приложения 3) | Впервые (на основе проведения испытаний) | | 2024 год | | 2025 год | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | ТОО «АгроЭксперт» | | ИЦ АО Казахстанская аграрная экспертиза»; ИЛ ТОО «SPACE»; ТОО «Карагандинский мелькомбинат»; ТОО Казахстанский центральный элеватор; ТОО «BEST MILL»; другие органы по сертификации, испытательные лаборатории и центры |
| **1.3 Национальные стандарты в секторах экономики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.3.1 Дорожно-строительные материалы** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 93.080.20 | | СТ РК «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия» | | В рамках исполнения поручения Секретаря Совета безопасности № 24-61-34/24-1846-4қбп (001-21с-36) от 21 мая 2024 года | С учетом требований ГОСТ Р 58406.1-2020 | | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта Республики Казахста, АО «КаздорНИИ» | | Министерство транспорта Республики Казахстан, технические комитеты по стандартизации, аккредитованные ассоциации, органы по подтверждению соответствия и лаборатории в соответствии с областью аккредитации, РГП на ПХВ «Национальный центр качества дорожных активов Республики Казахстан», Испытательные лаборатории, органы по подтверждению соответствия, ИЛ«КаздорНИИ», производители продукции ТОО «Асфальтобетон-1», ТОО «АБЗ-Бакад», ТОО «АДСК»,  ТОО Ремдорстрой», ТОО «Алматы жолдары»,  ТОО «Кокшетау жолдары»,  ТОО Гордорстрой», дорожные и строительные научно-исследовательские институты, проектные институты и т.д. |
|  | 93.080.20 | | СТ РК «Битум и битумные вяжущие. Технические условия с учетом уровней эксплуатационных транспортных нагрузок» | | В рамках исполнения поручения Секретаря Совета безопасности № 24-61-34/24-1846-4қбп (001-21с-36) от 21 мая 2024 года | С учетом требований ГОСТ Р 58400.2-2019 | | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта Республики Казахста, АО «КаздорНИИ» | | Испытательные лаборатории, органы по подтверждению соответствия, государственные органы, производители продукции, ИЛ АО «КаздорНИИ», производители продукции: ТОО «Асфальтобетон-1», ТОО «АБЗ-Бакад», ТОО Ремдорстрой», ТОО «Алматы жолдары»,  ТОО «Кокшетау жолдары», дорожные и строительные научно-исследовательские институты, проектные институты и т.д. |
|  | 93.080.20 | | СТ РК «Битум и битумные вяжущие. Порядок определения марки по классификации PG» | | В рамках исполнения поручения Секретаря Совета безопасности № 24-61-34/24-1846-4қбп (001-21с-36) от 21 мая 2024 года | С учетом требований ГОСТ Р 58400.3-2019 | | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта Республики Казахста,  АО «КаздорНИИ» | | Испытательные лаборатории, органы по подтверждению соответствия, государственные органы, производители продукции, ИЛ АО «КаздорНИИ», производители продукции: ТОО «Асфальтобетон-1», ТОО «АБЗ-Бакад», ТОО Ремдорстрой», ТОО «Алматы жолдары», ТОО «Кокшетау жолдары», дорожные и строительные научно-исследовательские институты, проектные институты и т.д. |
|  | 93.080.20 | | СТ РК «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования» | | В рамках исполнения поручения Секретаря Совета безопасности № 24-61-34/24-1846-4қбп (001-21с-36) от 21 мая 2024 года | С учетом требований ГОСТ Р 58401.3-2019 | | Февраль | | Ноябрь | | РБ (МТ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта Республики Казахста,  АО «КаздорНИИ» | | Испытательные лаборатории, органы по подтверждению соответствия, государственные органы, производители продукции, ИЛ АО «КаздорНИИ», производители продукции: ТОО «Асфальтобетон-1», ТОО «АБЗ-Бакад», ТОО Ремдорстрой», ТОО «Алматы жолдары», ТОО «Кокшетау жолдары», дорожные и строительные научно-исследовательские институты, проектные институты и т.д. |
|  | 93.080.10 | | СТ РК «Улицы населенных пунктов. Материалы противогололедные. Технические требования» | | В рамках исполнения поручения Секретаря Совета безопасности  № 24-61-34/24-1846-4қбп (001-21с-36) от 21 мая 2024 года | С учетом  ГОСТ Р 58427-2020  «Материалы противогололедные для применения на территории населенных пунктов. Общие технические условия» | | Февраль | | Ноябрь | | РБ  (МТ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации») | | АО  «КаздорНИИ» | | Министерство транспорта Республики Казахстан, технические комитеты по стандартизаци, аккредитованные ассоциации, органы по подтверждению соответствия и лаборатории в соответствии с областью аккредитации, РГП на ПХВ «Национальный центр качества дорожных активов Республики Казахстан», ИЛ«КаздорНИИ», производители продукции, и строительные научно-исследовательские институты, проектные институты и т.д. |
| **1.4 Разработка 2-этапа межгосударственных стандартов** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 67.050 | | ГОСТ «Мясо и мясные продукты. Определение содержания остатка амитраза газохроматографическим методом»  Впервые | | В реализацию Приложения № 5 ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» | МВИ 7988-22 «Определение содержания остатка амитраза в мясе и мясной продукции методом газовой хроматографии с детектором электронного захват» | | 2024 год | | 2025 год | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | КСЭК МЗ РК, Национальный центр экспертизы | | Органы по подтверждению соответствия процессов, продукции и услуг, испытательные лаборатории, производители продукции |
|  | 27.080, 91.140.30 | | ГОСТ «Газовые сорбционные приборы для отопления и/или охлаждения с чистой тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 1. Термины и определения»  Взамен СТ РК EN 12309-1-2020 | | В реализацию Статьи 4 ТР ТС 016/2011(Программа по разработке стандартов) | EN 12309-1-2023 | | 2024 год | | 2025 год | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | КазСтандарт | | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители газовых приборов |
|  | 27.080, 91.140.30 | | ГОСТ «Газовые сорбционные приборы для отопления и/или охлаждения с чистой тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 2. Безопасность»  Взамен СТ РК EN 12309-2-2020 | | В реализацию Статьи 4, ТР ТС 016/2011(Программа по разработке стандартов) | EN 12309-2:2015/AC:2015 | | 2024 год | | 2025 год | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | КазСтандарт | | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители газовых приборов |
|  | 27.080, 91.140.30 | | ГОСТ «Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 4. Методы испытаний»  Взамен СТ РК EN 12309-4-2020 | | В реализацию Статьи 4 ТР ТС 016/2011(Программа по разработке стандартов) | EN 12309-4:2014 | | 2024 год | | 2025 год | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | КазСтандарт | | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители газовых приборов |
|  | 27.080, 91.140.30 | | ГОСТ «Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 5. Требования» Взамен СТ РК EN 12309-5-2020 | | В реализацию Статьи 4 ТР ТС 016/2011(Программа по разработке стандартов) | EN 12309-5:2014 | | 2024 год | | 2025 год | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | КазСтандарт | | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители газовых приборов |
|  | 27.080 91.140.30 | | ГОСТ «Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 6. Расчет сезонных эксплуатационных показателей» Взамен СТ РК EN 12309-6-2020 | | В реализацию Статьи 4 ТР ТС 016/2011(Программа по разработке стандартов) | СТ РК EN 12309-6-2020, ГОСТ Р 58841.6-2021 | | 2024 год | | 2025 год | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | КазСтандарт | | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители газовых приборов |
|  | 27.080, 91.140.30 | | ГОСТ «Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 7. Особые требования к гибридным приборам»  Взамен СТ РК EN 12309-7-2020 | | В реализацию Статьи 4 ТР ТС 016/2011(Программа по разработке стандартов) | СТ РК EN 12309-7-2020, ГОСТ Р 58841.7-2020 | | 2024 год | | 2025 год | | РБ (МТИ РК) согласно ст. 35 ЗРК «О стандартизации» | | КазСтандарт | | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители газовых приборов |
| **Раздел 2. Документы по стандартизации, разрабатываемые в инициативном порядке за счет иных источников финансирования** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 13.020.40 | | СТ РК «Выбросы от стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов в энергоемких производствах. Часть 3. Цементная промышленность» | | Инициативная разработка | ISO 19694-3:2023 | | 2025 год | | 2025 год | | Собственные средства | | ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem» | | Местные исполнительные органы, логистические компании, экологические компании, промышленные компании по производству цемента, ТК 103 «Управление парниковыми газами», компании оказывающие услуги, а также различные предприятия любых сфер |
|  | 23.040 | | СТ РК «Внутритрубная диагностика и комплексное управление целостностью магистральных нефтепроводов» | | Инициативная разработка | Стандарт организации | | 2024 год | | 2025 год | | Собственные средства | | АО «КазТрансОйл» | | АО «Каспийский трубопроводный консорциум-К», ТОО «Казахстанско-китайский Трубопровод», ТОО «СЗТК «МунайТас», специализированные организации, осуществляющие техническое диагностирование магистральных нефтепроводов и другие |
|  | 75.180.20 | | Изменение № 1 к СТ РК 3362- 2019 «Магистральные нефтепроводы. Техническая эксплуатация» | | Инициативная разработка | - | | 2024 год | | 2025 год | | Собственные средства | | АО «КазТрансОйл» | | АО «Каспийский трубопроводный консорциум-К», ТОО «Казахстанско-китайский Трубопровод», ТОО «СЗТК «МунайТас», специализированные организации, осуществляющие техническое диагностирование магистральных нефтепроводов и другие |
|  | 77.120.70 | | Изменение № 1 к ГОСТ 1467-93 «Кадмий. Технические условия» | | Инициативная разработка | - | | январь 2025 года | | апрель 2025 года | | Собственные средства | | Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИЦветмет» (МТК 504 «Цинк, свинец») | | Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИ-цветмет» (Республика Казахстан), ТОО «Казцинк» (Республика Казахстан) и другие предприятия (испытательные центры, научно-исследовательские институты) горно-металлургического комплекса Республики Казахстан, АО «Челябинский цинковый завод» (Российская Федерация), НПО «Феникс» (Российская Федерация), АО «Уральский завод по обработке цветных металлов (Российская федерация) и другие предприятия (испытательные центры, научно-исследовательские институты) горно-металлургического комплекса Российской федерации, АО «Алмалыксий ГОК» (Республика Узбекистан) и другие предприятия (испытательные центры, научно-исследовательские институты) горно-металлургического комплекса Республики Казахстан |

**Подписано**

30.05.2025 11:29 Есенбекова Жанна Рашидовна

