№ 540-НҚ от 27.12.2023

*Приложение к приказу Председателя*

*Комитета технического регулирования и метрологии*

*Министерства торговли и интеграции РК*

*от « » 2023 года №*

**Проект Национального плана стандартизации на 2024 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **№п/п**  **(по разделам)** | **Код МКС (по МК (ИСО/ ИНФО МКС) 001 - 96)** | **Наименование проекта документа по стандартизации** | **Основание разработки** | **Основная нормативная база** | **Сроки выполнения работ** | | **Источник финансирования** | **Наименование и бизнес-идентификационный номер организации, предоставившую 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 | 11 | 12 |
| **Раздел 1. Стандарты, разрабатываемые за счет средств республиканского бюджета** | | | | | | | | | | |
| **1.1** **Основополагающие национальные и межгосударственные стандарты** | | | | | | | | | | |
|  |  | 65.120 | СТ РК «Корма и кормовые добавки для непродуктивных животных. Термины и определения» | В реализацию Закона РК «Об ответственном обращении с животными», Правил обращения с животными  Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 16-02/701, реализацию ТР РК «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18 марта 2008 года № 263 | С учетом ГОСТ Р  54954  -2012 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 44  «Технология  производства и  переработка  продукции» | Общественные организации и приюты для животных, производители кормов для животных |
|  |  | 01.040.9191.040.01 | СТ РК «Стабильность зданий и сооружений гражданского назначения. Термины и определения» | В целях реализации требований:  Подхода 2 п.1 Концепции развития жилищно-коммунальной инфраструктуры на 2023 – 2029 годы, утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 сентября 2022 года № 736. | ISO/TR 21932:2013 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 55 «Архитектура, градостроительство и строительство» | Государственные органы, проектные организации, строительные компании |
|  |  | 03.100.01 | СТ РК «Руководство по внедрению  принципов циркулярной  экономики» | В реализацию Стратегии  достижения  углеродной  нейтральности до  2060 года,  Концепция по  переходу  Республики  Казахстан к  «зеленой  экономике»,  Национальный  проект «Жасыл  Казахстан» | BS  8001-2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 122  «Циркулярная  экономика.  Устойчивое  производство и  потребление» | Организации  по  производству  продукции,  организации по  управлению  отходами |
|  |  | 35.030 | СТ РК «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3 Требования доверия к безопасности»  Взамен СТ РК ISO/IEC 15408-3-2017 | В реализацию Пункта 45 постановления Правительства Республики Казахстан от 20 декабря 2016 года № 832 «Об утверждении единых требований в области информационно-коммуникационных технологий и обеспечения информационной безопасности» | Пересмотр СТ РК ISO/IEC 15408-3-2017 с учетом ISO/IEC 15408-3-2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КНБ РК | 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 |
|  |  | 25.040.30 | СТ РК «Роботы и робототехнические устройства. Требования по безопасности промышленных роботов. Часть 1. Роботы» | В целях увеличения роста производительности труда, путем внедрения промышленных роботов в процесс производства и достижения KPI «Доля прироста предприятий, внедривших промышленных роботов», утвержденных распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 16 августа 2022 года № 124-р | ISO 10218-1:2011 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | МПС РК, ОЮЛ «КААР»,  150540009724 | ОЮЛ «КААР», МИИР РК, промышленные предприятия |
|  |  | 25.040.30 | СТ РК «Роботы и робототехнические устройства. Требования по безопасности промышленных роботов. Часть 2. Робототехнические комплексы и их интеграция» | В целях увеличения роста производительности труда, путем внедрения промышленных роботов в процесс производства и достижения KPI «Доля прироста предприятий, внедривших промышленных роботов», утвержденных распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 16 августа 2022 года № 124-р | ISO 10218-2:2011 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | МПС РК, ОЮЛ «КААР»,  150540009724 | ОЮЛ «КААР», МИИР РК, промышленные предприятия |
|  |  | 25.040.30 | СТ РК «Роботы и робототехнические устройства. Коллаборативные роботы» | В целях увеличения роста производительности труда, путем внедрения промышленных роботов в процесс производства и достижения KPI «Доля прироста предприятий, внедривших промышленных роботов», утвержденных распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 16 августа 2022 года № 124-р | ISO/TS 15066:2016 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | МПС РК, ОЮЛ «КААР»,  150540009724 | ОЮЛ «КААР», МИИР РК, промышленные предприятия |
|  |  | 13.020.20 | СТ РК «Устойчивые города и сообщества. Рекомендации и требования к  разработчикам проектов. Соответствие рамочным принципам ISO 37101» | В реализацию Задачи. «Реализация концепции «Smart City» ("Умный город")» Параграфа 1 Концепции цифровой трансформации, развития отрасли информационно-коммуникационных технологий и кибербезопасности на 2023 - 2029 годы, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года № 269 | ISO 37109:2023 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | АО «Астана Innovations» | Местные исполнительные органы, АО «Астана Innovations» |
|  |  | 03.220.20 | СТ РК «Умная общественная инфраструктура. Умная система транспорта, использующая пассажирские автобусы на аккумуляторной  тяге» | В реализацию Задачи. «Реализация концепции «Smart City» ("Умный город")» Параграфа 1 Концепции цифровой трансформации, развития отрасли информационно-коммуникационных технологий и кибербезопасности на 2023 - 2029 годы, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года № 269 | ISO 37158:2019 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | АО «Астана Innovations» | Местные исполнительные органы, АО «Астана Innovations» |
|  |  | 03.220.01  13.020.20 | СТ РК «Умная общественная инфраструктура. Умная  система транспорта в пределах больших городских районов или между ними и в  их окрестностях» | В реализацию Задачи. «Реализация концепции «Smart City» ("Умный город")» Параграфа 1 Концепции цифровой трансформации, развития отрасли информационно-коммуникационных технологий и кибербезопасности на 2023 - 2029 годы, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года № 269 | ISO 37159:2019 | февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | АО «Астана Innovations» | Местные исполнительные органы, АО «Астана Innovations» |
|  |  | 03.220.01  13.020.20 | СТ РК «Умная общественная инфраструктура. Умная  система транспорта для снижения энергозатрат транспортных услуг» | В реализацию Задачи. «Реализация концепции «Smart City» ("Умный город")» Параграфа 1 Концепции цифровой трансформации, развития отрасли информационно-коммуникационных технологий и кибербезопасности на 2023 - 2029 годы, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года № 269 | ISO  37161: 2020 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | АО «Астана Innovations» | Местные исполнительные органы, АО «Астана Innovations» |
|  |  | 03.220.01  13.020.20 | СТ РК «Умная общественная инфраструктура. Умный транспорт для новых  развивающихся районов» | В реализацию Задачи. «Реализация концепции «Smart City» ("Умный город")» Параграфа 1 Концепции цифровой трансформации, развития отрасли информационно-коммуникационных технологий и кибербезопасности на 2023 - 2029 годы, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года № 269 | ISO 37162:2020 | февраль | октябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | АО «Астана Innovations» | Местные исполнительные органы, АО «Астана Innovations» |
|  |  | 03.220.20  13.020.20 | СТ РК «Умная общественная инфраструктура. Умный транспорт на автономных транспортных средствах по дорогам общего пользования. Общие требования» | В реализацию Задачи. «Реализация концепции «Smart City» ("Умный город")» Параграфа 1 Концепции цифровой трансформации, развития отрасли информационно-коммуникационных технологий и кибербезопасности на 2023 - 2029 годы, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года № 269 | ISO 37181:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ (МТИ РК) согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | АО «Академия логистики и транспорта»,  Технический комитет по стандартизации ТК 65 | Государственные, городские и местные исполнительные органы,  АО «Академия логистики и транспорта» |
|  |  | 03.220.20  13.020.20 | СТ РК «Умная общественная инфраструктура. Умный транспорт для повышения топливной эффективности и сокращения выбросов загрязняющих веществ в сфере автобусных перевозок. Общие требования» | В реализацию Задачи. «Реализация концепции «Smart City» ("Умный город")» Параграфа 1 Концепции цифровой трансформации, развития отрасли информационно-коммуникационных технологий и кибербезопасности на 2023 - 2029 годы, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года № 269 | ISO 37182:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ (МТИ РК) согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | АО «Академия логистики и транспорта»,  Технический комитет по стандартизации ТК 65 | Государственные, городские и местные исполнительные органы,  АО «Академия логистики и транспорта» |
|  |  | 03.220.01  13.020.20 | СТ РК «Устойчивый транспорт и мобильность. Основа для транспортных услуг путем предоставления сетей для связи 5G. Общие требования» | В реализацию Задачи. «Реализация концепции «Smart City» ("Умный город")» Параграфа 1 Концепции цифровой трансформации, развития отрасли информационно-коммуникационных технологий и кибербезопасности на 2023 - 2029 годы, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года № 269 | ISO 37184:2023 | Февраль | Ноябрь | РБ (МТИ РК) согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | АО «Академия логистики и транспорта»,  Технический комитет по стандартизации ТК 65 | Государственные, городские и местные исполнительные органы,  АО «Академия логистики и транспорта» |
|  |  | 65.060.01 | ГОСТ «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений»  Взамен ГОСТ ISO 4254-6-2012 | В реализацию пункта 16 Дорожной карты по развитию машиностроения до 2024 года, утвержденной распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № 115-p | Пересмотр ГОСТ ISO 4254-6-2012 с учетом ISO 4254-6-2020 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Технический комитет № 87 по стандартизации «Колёсные транспортные средства и сельскохозяйственные машины» на базе АО «АгромашХолдинг KZ», БИН 171240006468 | Отечественные производители АО «Агромашхолдинг KZ», ТОО «Семаз», ТОО «Костанайский тракторный завод», ТОО «Казахстанское Агро Инновационная Корпорация», ЧК «Kazrost Engineering LTD», ТОО «KazKioti», ТОО «СТ Assembly» и официальные импортеры машин для сельского хозяйства, испытательные лабораторий. |
|  |  | 43.120 | СТ РК «Транспорт дорожный электрический. Подключение к внешнему источнику электроэнергии. Требования безопасности»  Взамен СТ РК ISO 17409-2017 | В реализацию п.16 Дорожной карты по развитию машиностроения до 2024 года, утвержденной  Распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № 115-р. | Пересмотр  СТ РК ISO 17409 -2017 с учетом ISO 17409-2020 | февраль | октябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Технический комитет № 87 по стандартизации «Колёсные транспортные средства и сельскохозяйственные машины» на базе АО «АгромашХолдинг KZ», БИН 171240006468 | ТОО «Оператор ЭЗС», отечественные заводы-изготовители электрических автомобилей и автобусов: ТОО «СарыаркаАвтоПром», ТОО «Hyundai Trans Auto», ТОО «QazTehna» |
|  |  | 43.120 | СТ РК «Транспорт дорожный на электрической тяге. Требования безопасности. Часть 1. Системы аккумулирования электрической энергии на борту автомобиля»  Взамен СТ РК ISO 6469-1-2017и СТ РК ISO 12405-3-2017 | Для реализации пункта 16 Дорожной карты по развитию машиностроения до 2024 года, утвержденной распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № 115-p | Пересмотр СТ РК ISO 6469-1-2017 и СТ РК ISO 12405-3-2017 с учетом ISO 6469-1:2019 /Amd 1:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Технический комитет № 87 по стандартизации «Колёсные транспортные средства и сельскохозяйственные машины» на базе АО «АгромашХолдинг KZ», БИН 171240006468 | Отечественные заводы-изготовители электрических автомобилей и автобусов: ТОО «СарыаркаАвтоПром», ТОО «Hyundai Trans Auto», ТОО «QazTehna» и официальные импортеры, испытательные лабораторий. |
|  |  | 43.120 | СТ РК «Транспорт дорожный на электрической тяге. Требования безопасности. Часть 2. Средства функциональной безопасности и защиты от повреждений»  Взамен СТ РК  ISO 6469-2-2017 | Для реализации пункта 16 Дорожной карты по развитию машиностроения до 2024 года, утвержденной распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № 115-p | Пересмотр СТ РК ISO 6469-2-2017  с учетом  ISO 6469-2:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Технический комитет № 87 по стандартизации «Колёсные транспортные средства и сельскохозяйственные машины» на базе АО «АгромашХолдинг KZ», БИН 171240006468 | Отечественные заводы-изготовители электрических автомобилей и автобусов: ТОО «СарыаркаАвтоПром», ТОО «Hyundai Trans Auto», ТОО «QazTehna» и официальные импортеры, испытательные лабораторий. |
|  |  | 43.120 | СТ РК «Транспорт дорожный на электрической тяге. Требования безопасности. Часть 3. Защита людей от поражения электрическим током»  Взамен СТ РК ISO 6469-3-2017 | Для реализации пункта 16 Дорожной карты по развитию машиностроения до 2024 года, утвержденной распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № 115-p | Пересмотр СТ РК ISO 6469-3-2017 с учетом ISO 6469-3:2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Технический комитет № 87 по стандартизации «Колёсные транспортные средства и сельскохозяйственные машины» на базе АО «АгромашХолдинг KZ», БИН 171240006468 | Отечественные заводы-изготовители электрических автомобилей и автобусов: ТОО «СарыаркаАвтоПром», ТОО «Hyundai Trans Auto», ТОО «QazTehna» и официальные импортеры, испытательные лабораторий. |
|  |  | 65.060.40 | СТ РК «Сельскохозяйственные машины и машины для лесного хозяйства. Ранцевые распылители с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Требования безопасности»  Взамен СТ РК ISO 28139-2013 | В реализацию пункта 16 Дорожной карты по развитию машиностроения до 2024 года, утвержденной распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № 115-p | Пересмотр СТ РК ISO 28139-2013 с учетом ISO 28139:2019/FDAmd 1 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Технический комитет № 87 по стандартизации «Колёсные транспортные средства и сельскохозяйственные машины» на базе АО «АгромашХолдинг KZ», БИН 171240006468 | Отечественные производители АО «Агромашхолдинг KZ», ТОО «Семаз», ТОО «Костанайский тракторный завод», ТОО «Казахстанское Агро Инновационная Корпорация», ЧК «Kazrost Engineering LTD», ТОО «KazKioti», ТОО «СТ Assembly» и официальные импортеры тракторов и машин для сельского и лесного хозяйства, испытательные лабораторий. |
|  |  | 45.060 | СТ РК «Железнодорожная продукция. Организация проведения эксплуатационных испытаний и подконтрольной эксплуатации»  Впервые | В рамках реализации Концепции развития транспортно-логистического потенциала Республики Казахстан до 2030 года, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2022 года № 1116  (*п. 87 Плана действий по реализации Концепции*) | Впервые | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 40 «Железнодорожный транспорт» | АО «НК «ҚТЖ» |
|  |  | 03.220.30 | СТ РК «Обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте. Организация продажи железнодорожных проездных и перевозочных документов. Общие положения»  Взамен СТ РК 1546-2006 | В реализацию Правил перевозок пассажиров, багажа, грузобагажа и почтовых отправлений железнодорожным транспортом, утвержденными приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 545 | Пересмотр СТ РК 1546-2006 (*приведение в соответствие с Правилами перевозок пассажиров, багажа, грузобагажа и почтовых отправлений железнодорожным транспортом, утвержденными приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 545*) | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 40 «Железнодорожный транспорт» | АО «НК «ҚТЖ» |
|  |  | 93.100 45.060 | СТ РК «Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Безопасность электронных систем для сигнализации»  Взамен СТ РК EN 50129–2012 | В реализацию Концепции развития транспортно-логистического потенциала Республики Казахстан до 2030 года, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2022 года № 1116  *(п. 87 Плана действий по реализации Концепции)* | Пересмотр  СТ РК EN 50129–2012 с учетом EN 50129:2018/AC:2019–04 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 40 «Железнодорожный транспорт» | АО «НК «ҚТЖ», филиал АО «НК «ҚТЖ» - «Дирекция магистральной сети». |
|  |  | 29.208 | СТ РК «Линии подвесные контактные для электрической тяги»  Взамен СТ РК IEC 60913–2012 | В реализацию Концепции развития транспортно-логистического потенциала Республики Казахстан до 2030 года, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2022 года № 1116 *(п. 84 Плана действий по реализации Концепции)* | Пересмотр  СТ РК IEC 60913–2012 с учетом IEC 60913:2013 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 40 «Железнодорожный транспорт» | АО «НК «ҚТЖ», филиал АО «НК «ҚТЖ» - «Дирекция магистральной сети» |
|  |  | 45.060.01 | СТ РК «Железные дороги. Требования к боковым дверям»  Взамен СТ РК EN 14752–2012 | В рамках реализации Концепции развития транспортно-логистического потенциала Республики Казахстан до 2030 года, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2022 года № 1116  *(п. 87 Плана действий по реализации Концепции)* | Пересмотр  СТ РК EN 14752–2012 с учетом EN 14752:2019+A1:2021 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 40 «Железнодорожный транспорт» | Отечественные производители железнодорожного подвижного состава, АО «пассажирские перевозки», АО «НК «ҚТЖ» |
|  |  | 43.120 | СТ РК «Транспорт дорожный электрический. Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для электромобилей. Кондуктивная зарядка электромобилей. Часть 3. Требования к совместимости размеров и взаимозаменяемости соединительных муфт с штырями и трубчатых муфт на постоянный и переменный/постоянный ток»  Взамен СТ РК IEC 62196-3-2017 | Для реализации пункта 16 Дорожной карты по развитию машиностроения до 2024 года, утвержденной распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № 115-p | Пересмотр СТ РК IEC 62196-3-2017 с учетом IEC 62196-3:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ (МТИ РК) согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации | АО «Академия логистики и транспорта», Технический комитет по стандартизации ТК 65 | Производители, импортеры электрических дорожных транспортных средств, испытательные лабораторий |
|  |  | 35.240.70  49.140 | СТ РК «Данные дистанционного зондирования земли из космоса. Фотограмметрическая обработка с применением данных дистанционного зондирования земли из космоса. Требования» | В реализацию Приказа МЦРИАП РК от 20 июня 2023 года № 195/НҚ о Национальном операторе космической системы дистанционного зондирования Земли в лице АО «НК «ҚҒС», Правил планирования космических съемок, получения, обработки и распространения данных дистанционного зондирования Земли из космоса национальным оператором космической системы дистанционного зондирования Земли, утвержденный  Совместный приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 20 июня 2016 года № 511 и Министра обороны Республики Казахстан от 27 июня 2016 года № 313 | С учетом ГОСТ Р 59481-2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Аэрокосмический комитет МЦРИАП РК,  АО «НК «Қазақстан Ғарыш Сапары» | Государственные органы, АО «НК «Қазақстан Ғарыш Сапары» |
|  |  | 97.220.01 | СТ РК «Защитное снаряжение для боевых искусств. Часть 1: Общие требования» | В реализацию п.2.1, п.2.6 Раздела 2, Раздела 4 Концепции развития физической культуры и спорта Республики Казахстан на 2023-2029 годы (Постановление Правительства Республики Казахстан от 28.03.2023 г № 251) | ISO 21924-1:2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 118 | Испытательные лаборатории, инспекционные органы, ТОО «КазСПО-N», Министерство культуры и спорта, Ассоциации по боевым видам искусств |
|  |  | 97.220.30 | СТ РК «Стационарное тренажерное оборудование. Часть 7: Гребное оборудование, дополнительные. Специфические требования безопасности» | В реализацию п.2.1, п.2.6 Раздела 2, Раздела 4 Концепции развития физической культуры и спорта Республики Казахстан на 2023-2029 годы (Постановление Правительства Республики Казахстан от 28.03.2023 г № 251) | ISO 20957-7:2020 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 118 | Испытательные лаборатории, инспекционные органы, Министерство культуры и спорта, центр Олимпийской подготовки по гребным видам спорта, при проведении соревнований различного уровня в том числе и международных по кроссфиту, различные фитнес центры |
|  |  | 97.220.30 | СТ РК «Тренажеры стационарные. Часть 5. Стационарные велотренажеры и велотренажеры для верхней части тела. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний» | В реализацию п.2.1, п.2.6 Раздела 2, Раздела 4 Концепции развития физической культуры и спорта Республики Казахстан на 2023-2029 годы (Постановление Правительства Республики Казахстан от 28.03.2023 г № 251) | ISO 20957-5:2016 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 118 | Испытательные лаборатории, инспекционные органы, Министерство культуры и спорта, центр Олимпийской подготовки по велоспорту, при проведении соревнований различного уровня в том числе и международных, различные фитнес центры |
|  |  | 9797.22097.220.10 | СТ РК «Спортивные и рекреационные сооружения. Батутные парки. Требования безопасности»  СТ РК «Спортивно-развлекательные объекты. Батутные парки. Требования безопасности» | В реализацию п.2.1, п.2.6 Раздела 2, Раздела 4 Концепции развития физической культуры и спорта Республики Казахстан на 2023-2029 годы (Постановление Правительства Республики Казахстан от 28.03.2023 г № 251) | ISO 23659:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 118 | Испытательные лаборатории, инспекционные органы, Министерство культуры и спорта, местные исполнительные органы |
|  |  | 97.220.01 | СТ РК «Экипировка защитная для хоккея с шайбой. Часть 1. Общие требования» | В реализацию п.2.1, п.2.6 Раздела 2, Раздела 4 Концепции развития физической культуры и спорта Республики Казахстан на 2023-2029 годы (Постановление Правительства Республики Казахстан от 28.03.2023 г № 251) | ISO 10256-1:2016 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 118 | Испытательные лаборатории и, инспекционные органы, Министерство культуры и спорта |
|  |  | 97.220.01 | СТ РК «Экипировка защитная для контактных видов единоборств.  Технические требования и методы испытаний защитной экипировки для подъема стопы, голени и предплечья» | В реализацию п.2.1, п.2.6 Раздела 2, Раздела 4 Концепции развития физической культуры и спорта Республики Казахстан на 2023-2029 годы (Постановление Правительства Республики Казахстан от 28.03.2023 г № 251) | ISO 21924-2:2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 118 | Испытательные лаборатории, инспекционные органы, ТОО «КазСПО-N», Министерство культуры и спорта, Ассоциации по боевым видам искусств |
|  |  | 97.220.20 | СТ РК «Лыжные палки для горных и туристических лыж.  Требования безопасности и методы испытаний» | В реализацию п.2.1, п.2.6 Раздела 2, Раздела 4 Концепции развития физической культуры и спорта Республики Казахстан на 2023-2029 годы (Постановление Правительства Республики Казахстан от 28.03.2023 г № 251) | ISO 7331:2020 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 118 | Испытательные лаборатории, инспекционные органы, Министерство культуры и спорта, различные фитнес центры, спортивные федерации и ассоциации |
|  |  | 13.080.10 | СТ РК «Почва и отходы. Руководство по выбору и применению методов испытаний» | В реализацию  задачи 2  «Устойчивое  управление  отходами»  направления  1 «Таза  Қазақстан»  Национального проекта  «Зеленый  Казахстан»  Национально  го проекта  «Зеленый  Казахстан»,  Экологического кодекса  Республики  Казахстан | ISO  12404:2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 102 | Министерство  экологии и  природных  ресурсов  Республики  Казахстан,  специализированные  лабораторий,  ОЮЛ «Европейско-  Азиатская  Ассоциация  «Green economy»  и другие |
|  |  | 13.030.01 | СТ РК «Отходы.  Управление  отходами.  Требования к  малоотходным  технологиям» | В реализацию  задачи 2  «Устойчивое  управление  отходами»  направления  1 «Таза  Қазақстан»  Национально  го проекта  «Зеленый  Казахстан»,  Экологического кодекса  Республики  Казахстан | с учетом  ГОСТ Р  57702  –  2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 102 | Министерство  экологии и  природных  ресурсов  Республики  Казахстан,  территориальные департаменты  экологии,  специализированные предприятия  по управлению  отходами,  ТОО «НТП  Kazecotech»,  ТОО «ЭКО-Рбк»,  ТОО  «ЭлектроТрансРеелто»,  ТОО «Эко-Н  Сервис», ОЮЛ  «Европейско-Азиатская  Ассоциация  «Green economy»  и др. |
|  |  | 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  задачи 3  «Сохранение  экосистем  водных  объектов  страны»  направления  1 «Таза  Қазақстан»  Национально  го проекта  «Зеленый  Казахстан»  в реализацию  задачи 2  «Устойчивое  управление  отходами»  направления  1 «Таза  Қазақстан»  Национально  го проекта  «Зеленый  Казахстан»  Экологического кодекса  Республики  Казахстан | ISO  4789:2023 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 102 | Министерство  экологии и  природных  ресурсов  Республики  Казахстан,  местные  исполнительные  органы,  отраслевые  ассоциаций,  ОЮЛ  «Европейско-  Азиатская  Ассоциация «Green  economy», ОЮЛ «Ассоциация  экологических  организаций  Казахстана»,  тепловые  электростанции |
|  |  | 13.030.20 | СТ РК «Утилизация, рециркуляция,  очистка и удаление осадка. Требования и  рекомендации по  эксплуатации  установок для  анаэробного  сбраживания» | В реализацию  задачи 3«Сохранение  экосистем  водных  объектов  страны»  направления  1 «Таза  Қазақстан»  Национально  го проекта  «Зеленый  Казахстан»  в реализацию  задачи 2  «Устойчивое  управление  отходами»  направления  1 «Таза  Қазақстан»  Национально  го проекта  «Зеленый  Казахстан»,  Экологического кодекса  Республики  Казахстан | ISO  19388:2023 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 102 | Министерство  экологии, геологии и  природных  ресурсов  Республики  Казахстан,  Министерство  сельского  хозяйства  Республики  Казахстан,  местные  исполнительные  органы, ОЮЛ  «Европейско  -  Азиатская  Ассоциация «Green  economy»,  Ассоциация  экологических  организаций  Казахстан и  другие |
|  |  | 65.120 | ГОСТ «Корма для халяльных животных. Общие требования» | Основополагающий стандарт на требования безопасности продукции в соответствии с СТ РК 1.5, в целях продвижения экспорта продукции (Выступление Главы государства Республики Казахстан на XIX Форуме межрегионального сотрудничества Казахстана и России от 09.11.2023 г.), в рамках реализации Национального проекта по развитию агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2021-2025 годы | OIC/SMIIC  23:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | МТК 556 «Продукция и услуги Халяль» | Органы по подтверждению соответствия процессов, продукции и услуг, испытательные лаборатории, обработчики и производители продукции Халяль, боенские предприятия |
|  |  | 03.100 | ГОСТ «Фармацевтические препараты Халал. Часть 1. Общие требования» | Основополагающий стандарт на требования безопасности продукции в соответствии с СТ РК 1.5,  в целях продвижения экспорта продукции (Выступление Главы государства Республики Казахстан на XIX Форуме межрегионального сотрудничества Казахстана и России от 09.11.2023 г.), в рамках реализации национального проекта «Качественное и доступное здравоохранение для каждого гражданина «Здоровая нация» | OIC/SMIIC 50-1:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | МТК 556 «Продукция и услуги Халяль» | Органы по подтверждению соответствия процессов, продукции и услуг, испытательные лаборатории, производители медицинских препаратов и лекарственных средств |
|  |  | 03.100 | ГОСТ «Оценка соответствия. Общие требования к работе различных типов органов, осуществляющих инспекцию Халал» | Основополагающий стандарт на систему менеджмента в соответствии с СТ РК 1.5, в целях продвижения экспорта продукции (Выступление Главы государства Республики Казахстан на XIX Форуме межрегионального сотрудничества Казахстана и России от 09.11.2023 г.), в рамках реализации Национального проекта по развитию агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2021-2025 годы | OIC/SMIIC 57: 2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | МТК 556 «Продукция и услуги Халяль» | Органы по подтверждению соответствия процессов, продукции и услуг, испытательные лаборатории, органы по инспекции Халяль |
|  |  | 03.100 | ГОСТ «Продукция Халал. Использование костей, кожи и шерсти животных. Общие рекомендации» | Основополагающий стандарт на требования безопасности продукции в соответствии с СТ РК 1.5, в целях продвижения экспорта продукции (Выступление Главы государства Республики Казахстан на XIX Форуме межрегионального сотрудничества Казахстана и России от 09.11.2023 г.), в рамках реализации Национального проекта по развитию агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2021-2025 годы | OIC/SMIIC 37:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | МТК 556 «Продукция и услуги Халяль» | Органы по подтверждению соответствия процессов, продукции и услуг, испытательные лаборатории, обработчики и производители продукции Халяль, боенские предприятия |
|  |  | 27.180 | СТ РК «Ветроэнергетические установки. Часть 5. Лопасти ветротурбин. Требования» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «Зеленой  экономике» | IEC 61400-5:2020 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | Центрально-Азиатская  Электроэнергетическая  Корпорация»;  ТОО «ЦАТЭК Green Energy»; ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER»; АО  «Самрук-  Энерго»;  АО НК  «КазМунайГаз; ТОО  «ArmWind»;  ТОО «Universal  Energy Qazaqstan»; Ассоциация  возобновляемой  энергетики  Казахстана; ОЮЛ  «Казахстанская  Электроэнергетическая  Ассоциация»; «Евразийская промышленная  ассоциация» |
|  |  | 27.180 | СТ РК «Ветроэнергетические установки. Часть 6. Требования к проектированию башен и опор» | В реализацию Концепции по  переходу  Республики  Казахстан к  «Зелено  й  экономике» | IEC 61400-6:2020 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | Центрально-Азиатская  Электроэнергетическая  Корпорация»;  ТОО «ЦАТЭК Green Energy»; ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER»; АО  «Самрук-  Энерго»;  АО НК  «КазМунайГаз; ТОО  «ArmWind»; ТОО  «Universal  Energy  Qazaqstan»; Ассоциация  возобновляемой  энергетики  Казахстана; ОЮЛ  «Казахстанская  Электроэнергетическая  Ассоциация»; «Евразийская промышленная  ассоциация» |
|  |  | 27.160  91.140.50  29.020 | СТ РК «Электрические установки низкого напряжения. Часть 7-712. Требования к специальным установкам или местам. Солнечные фотоэлектрические (PV) системы электропитания» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зелено  й  экономике» | IEC 60364-7-712:2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER»;  АО  «Самрук-Энерго»;  АО НК  «КазМунайГаз»;  ТОО «Profland-RT»;  ТОО «Burnoye Solar-1»;  ТОО «Burnoye Solar-2»;  ТОО «CARER»; ТОО «Solar O&M»; ТОО «ArmWind»; ТОО «HEVEL  KAZAKHSTAN»; ТОО «CHINT KZ»; ТОО «Universal  Energy Qazaqstan»;  ОЮЛ «Ассоциация  возобновляемо  й энергетики  Казахстана»; ОЮЛ  «Казахстанская  Электроэнергетическая  Ассоциация»;  ТОО «KunTech»; «Евразийская  промышленная  ассоциация» |
|  |  | 27.070 | СТ РК «Технологии  топливных элементов.  Часть 2-100. Модули  топливных элементов.  Безопасность» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зелено  й  экономике» | IEC 62282-  2-100:2020 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER», ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  организаций  нефтегазового и  энергетического комплекса  «KAZENERGY», ОЮЛ  «Ассоциация  возобновляемой  энергетики  Казахстана», ОЮЛ  «Казахстанская электроэнергетическая  ассоциация», ОЮЛ  «Ассоциации  ВИЭ «Qazaq  Green», ОЮЛ  «Ассоциация  экологических  организаций  Казахстана», ОЮЛ  «Ассоциация  автомобильного  бизнеса  Казахстана», АО  «Институт экономических  исследований», АО  «Самрук-Энерго», АО НАК  «Казатомпром», АО НК «КазМунайГаз»,  АО НК  «QazaqGas», АО  «АрселорМитта  л Темиртау», АО  «Жасыл даму», АО  «Институт  развития  электроэнергетики и  энергосбережения  (Казахэнергоэеспертиза)», Евразийская группа, Adele  Energy, Air  Liquide  Kazakhstan, Linde  Gas Kazakhstan, Публичная компания  “Qazaq Green  Power PLC”, ТОО  «КМГ «Инжиниринг»ТОО  «Green Spark  Limited», ТОО  «Казахстанские  коммунальные  системы», ТОО  «Тенгизшевройл», НАО  «Международный центр  зеленых  технологий и  инвестиционных проектов» |
|  |  | 43.060.40 71.100.20 | СТ РК «Водород  газообразный.  Заправочные станции.  Часть 3. Клапаны. Требования» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зелено  й  экономике» | ISO 19880-3:2018 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER», ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  организаций  нефтегазового и  энергетического комплекса  «KAZENERGY», ОЮЛ  «Ассоциация  возобновляемой  энергетики  Казахстана», ОЮЛ  «Казахстанская электроэнергетическая  ассоциация», ОЮЛ  «Ассоциации  ВИЭ «Qazaq  Green», ОЮЛ  «Ассоциация  экологических  организаций  Казахстана», ОЮЛ  «Ассоциация  автомобильного  бизнеса  Казахстана», АО  «Институт экономических  исследований», АО  «Самрук-Энерго», АО НАК  «Казатомпром», АО НК «КазМунайГаз»,  АО НК  «QazaqGas», АО  «АрселорМитта  л Темиртау», АО  «Жасыл даму», АО  «Институт  развития  электроэнергетики и  энергосбережения  (Казахэнергоэеспертиза)», Евразийская группа, Adele  Energy, Air  Liquide  Kazakhstan, Linde  Gas Kazakhstan, Публичная компания  “Qazaq Green  Power PLC”, ТОО  «КМГ «Инжиниринг»ТОО  «Green Spark  Limited», ТОО  «Казахстанские  коммунальные  системы», ТОО  «Тенгизшевройл», НАО  «Международный центр  зеленых  технологий и  инвестиционных проектов» |
|  |  | 43.060.40 71.100.20 | СТ РК «Водород  газообразный.  Топливные  контейнеры  для наземных  транспортных  средств. Требования» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зелено  й  экономике» | ISO  19881:2018 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER», ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  организаций  нефтегазового и  энергетического комплекса  «KAZENERGY», ОЮЛ  «Ассоциация  возобновляемой  энергетики  Казахстана», ОЮЛ  «Казахстанская электроэнергетическая  ассоциация», ОЮЛ  «Ассоциации  ВИЭ «Qazaq  Green», ОЮЛ  «Ассоциация  экологических  организаций  Казахстана», ОЮЛ  «Ассоциация  автомобильного  бизнеса  Казахстана», АО  «Институт экономических  исследований», АО  «Самрук-Энерго», АО НАК  «Казатомпром», АО НК «КазМунайГаз»,  АО НК  «QazaqGas», АО  «АрселорМитта  л Темиртау», АО  «Жасыл даму», АО  «Институт  развития  электроэнергетики и  энергосбережения  (Казахэнергоэеспертиза)», Евразийская группа, Adele  Energy, Air  Liquide  Kazakhstan, Linde  Gas Kazakhstan, Публичная компания  “Qazaq Green  Power PLC”, ТОО  «КМГ «Инжиниринг»ТОО  «Green Spark  Limited», ТОО  «Казахстанские  коммунальные  системы», ТОО  «Тенгизшевройл», НАО  «Международный центр  зеленых  технологий и  инвестиционных проектов» |
|  |  | 71.100.20 | СТ РК «Безопасность  адсорбционных систем с переменным  давлением для  разделения и очистки  водорода» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зелено  й  экономике» | ISO/TS  19883:2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER», ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  организаций  нефтегазового и  энергетического комплекса  «KAZENERGY», ОЮЛ  «Ассоциация  возобновляемой  энергетики  Казахстана», ОЮЛ  «Казахстанская электроэнергетическая  ассоциация», ОЮЛ  «Ассоциации  ВИЭ «Qazaq  Green», ОЮЛ  «Ассоциация  экологических  организаций  Казахстана», ОЮЛ  «Ассоциация  автомобильного  бизнеса  Казахстана», АО  «Институт экономических  исследований», АО  «Самрук-Энерго», АО НАК  «Казатомпром», АО НК «КазМунайГаз»,  АО НК  «QazaqGas», АО  «АрселорМитта  л Темиртау», АО  «Жасыл даму», АО  «Институт  развития  электроэнергетики и  энергосбережения  (Казахэнергоэеспертиза)», Евразийская группа, Adele  Energy, Air  Liquide  Kazakhstan, Linde  Gas Kazakhstan, Публичная компания  “Qazaq Green  Power PLC”, ТОО  «КМГ «Инжиниринг»ТОО  «Green Spark  Limited», ТОО  «Казахстанские  коммунальные  системы», ТОО  «Тенгизшевройл», НАО  «Международный центр  зеленых  технологий и  инвестиционных проектов» |
|  |  | 27.180 | СТ РК «Гибридные электростанции на основе возобновляемых источников энергии, предназначенные для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 7-2. Генераторные установки. Автономные ветряные турбины» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зелено  й  экономике» | IEC TS  62257-7-2:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  солнечной  энергетики»;  ОЮЛ «Казахстанская ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER»; АО  «Самрук-  Энерго»; АО НК  «КазМунайГаз»; ТОО «Energy System Researches»; ТОО «Profland-RT»;  ТОО «Telcomsystems -A»; АО НК «КазМунайГаз» ; АО  «Национальная  компания  «KAZAKH  INVEST»; ТОО  «Расчетно-  финансовый  центр по поддержке возобновляемы  х источников  энергии»; ТОО  «ЦАТЭК Green  Energy»; ТОО  «Burnoye Solar-1»;  ТОО «Burnoye Solar-2»; ТОО «CARER»; ТОО  «Solar O&M»; ТОО  «ArmWind»; ТОО  «HEVEL KAZAKHSTAN»;  ТОО «CHINT KZ»;  ТОО «Universal  Energy  Qazaqstan»;  Карачаганак Петролиум Оперейтинг  Б.В.; Норт  Каспиан  Оперейтинг  Компани  (NCOC);  «Шелл  Казахстан  Б.В.»;  Национальная палата  предпринимателей РК  «Атамекен»; ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  организаций  нефтегазового и  энергетического комплекса  «KAZENERGY  »; ОЮЛ «Ассоциация  возобновляемой  энергетики  Казахстана»; ОЮЛ  «Казахстанская Электроэнергетическая  Ассоциация»; ТОО  «KunTech»; «Евразийская  промышленная  ассоциация»; НАО  «Международный центр зеленых  технологий и  инновационных  проектов»; Офис  Программы  развития ООН; Евразийский  Национальный  Университет  имени Л.Н.  Гумилева; Университет АУЭС, им. Гумарбека Даукеева; Казахстанско-Немецкий  Университет;  НАО  «Казахский  агротехнически  й университет  имени Сакена  Сейфуллина»;  ТОО «ТехноГруппСервис»; ТОО «Современные  инновационные  технологии» |
|  |  | 27.160 | СТ РК «Рекомендации по возобновляемым источникам энергии и гибридным системам для электрификации сельской местности. Часть 7-4. Генераторы. Интеграция солнечной энергии с другими формами производства электроэнергии в гибридных энергосистемах» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зелено  й  экономике» | IEC TS  62257-7-4:2019 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  солнечной  энергетики»;  ОЮЛ «Казахстанская ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER»; АО  «Самрук-  Энерго»; АО НК  «КазМунайГаз»; ТОО «Energy System Researches»; ТОО «Profland-RT»;  ТОО «Telcomsystems -A»; АО НК «КазМунайГаз» ; АО  «Национальная  компания  «KAZAKH  INVEST»; ТОО  «Расчетно-  финансовый  центр по поддержке возобновляемы  х источников  энергии»; ТОО  «ЦАТЭК Green  Energy»; ТОО  «Burnoye Solar-1»;  ТОО «Burnoye Solar-2»; ТОО «CARER»; ТОО  «Solar O&M»; ТОО  «ArmWind»; ТОО  «HEVEL KAZAKHSTAN»;  ТОО «CHINT KZ»;  ТОО «Universal  Energy  Qazaqstan»;  Карачаганак Петролиум Оперейтинг  Б.В.; Норт  Каспиан  Оперейтинг  Компани  (NCOC);  «Шелл  Казахстан  Б.В.»;  Национальная палата  предпринимателей РК  «Атамекен»; ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  организаций  нефтегазового и  энергетического комплекса  «KAZENERGY  »; ОЮЛ «Ассоциация  возобновляемой  энергетики  Казахстана»; ОЮЛ  «Казахстанская Электроэнергетическая  Ассоциация»; ТОО  «KunTech»; «Евразийская  промышленная  ассоциация»; НАО  «Международный центр зеленых  технологий и  инновационных  проектов»; Офис  Программы  развития ООН; Евразийский  Национальный  Университет  имени Л.Н.  Гумилева; Университет АУЭС, им. Гумарбека Даукеева; Казахстанско-Немецкий  Университет;  НАО  «Казахский  агротехнически  й университет  имени Сакена  Сейфуллина»;  ТОО «ТехноГруппСервис»; ТОО «Современные  инновационные  технологии» |
|  |  | 27.160 | СТ РК «Гибридные электростанции на основе возобновляемых источников энергии, предназначенные для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 10. Руководство по визуальному контролю кремниевых солнечных модулей» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зелено  й  экономике» | IEC TS  62257-10:2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  солнечной  энергетики»;  ОЮЛ «Казахстанская ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER»; АО  «Самрук-  Энерго»; АО НК  «КазМунайГаз»; ТОО «Energy System Researches»; ТОО «Profland-RT»;  ТОО «Telcomsystems -A»; АО НК «КазМунайГаз» ; АО  «Национальная  компания  «KAZAKH  INVEST»; ТОО  «Расчетно-  финансовый  центр по поддержке возобновляемы  х источников  энергии»; ТОО  «ЦАТЭК Green  Energy»; ТОО  «Burnoye Solar-1»;  ТОО «Burnoye Solar-2»; ТОО «CARER»; ТОО  «Solar O&M»; ТОО  «ArmWind»; ТОО  «HEVEL KAZAKHSTAN»;  ТОО «CHINT KZ»;  ТОО «Universal  Energy  Qazaqstan»;  Карачаганак Петролиум Оперейтинг  Б.В.; Норт  Каспиан  Оперейтинг  Компани  (NCOC);  «Шелл  Казахстан  Б.В.»;  Национальная палата  предпринимателей РК  «Атамекен»; ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  организаций  нефтегазового и  энергетического комплекса  «KAZENERGY  »; ОЮЛ «Ассоциация  возобновляемой  энергетики  Казахстана»; ОЮЛ  «Казахстанская Электроэнергетическая  Ассоциация»; ТОО  «KunTech»; «Евразийская  промышленная  ассоциация»; НАО  «Международный центр зеленых  технологий и  инновационных  проектов»; Офис  Программы  развития ООН; Евразийский  Национальный  Университет  имени Л.Н.  Гумилева; Университет АУЭС, им. Гумарбека Даукеева; Казахстанско-Немецкий  Университет;  НАО  «Казахский  агротехнически  й университет  имени Сакена  Сейфуллина»;  ТОО «ТехноГруппСервис»; ТОО «Современные  инновационные  технологии» |
|  |  | 27.160 | СТ РК «Электростанции гибридные на основе возобновляемых источников энергии, предназначенные для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 8-1. Выбор батарей и систем управления батареями для автономных систем электрификации. Специальный случай автомобильных затопленных свинцово-кислотных батарей, используемых в развитых странах» | В реализацию Главы 3 Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» | IEC TS  62257-8-1:2018 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Региональных Экологических Инициатив «ECOJER» | ТОО «Energy  System  Researches»;  ТОО «Profland-RT»;  ТОО «Telcomsyste  ms-A»;  ТОО  «ЦАТЭКGreen  Energy»;  ТОО «Burnoye  Solar-1»;  ТОО «Burnoye  Solar-2»;  ТОО «CARER»; ТОО «Solar O&M»; ТОО  «ArmWind»;  ТОО «HEVEL  KAZAKHST  AN»;  ТОО «CHINT KZ»;  ТОО «Universal  Energy Qazaqstan»; ТОО  «KunTech»; ТОО  «ТехноГрупп Сервис»; ТОО  «Современные  инновационные  технологии» |
|  |  | 27.160 | СТ РК «Модули  фотоэлектрические.  Определение  рабочих характеристи  к и энергетическа  я оценка. Чаcть 3:  Энергетическая оценка  фотоэлектрических  модулей» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зеленой  экономике» | IEC 61853-3:2018 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER»;  АО  «Самрук-Энерго»;  АО НК  «КазМунайГаз»;  ТОО «Profland-RT»;  ТОО «Burnoye Solar-1»;  ТОО «Burnoye Solar-2»;  ТОО «CARER»; ТОО «Solar O&M»; ТОО  «ArmWind»; ТОО  «HEVEL  KAZAKHSTA  N»; ТОО  «CHINT KZ»; ТОО  «Universal  Energy  Qazaqstan»;  ОЮЛ  «Ассоциация  возобновляемо  й энергетики  Казахстана»; ОЮЛ  «Казахстанская  Электроэнергетическая  Ассоциация»; ТОО  «KunTech»; «Евразийская  промышленная  ассоциация» |
|  |  | 27.160 | СТ РК «Рекомендации по возобновляемым источникам энергии и гибридным системам для электрификации сельской местности. Часть 9-3. Интегрированные системы. Пользовательский интерфейс» | В реализацию Главы 3 Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» | IEC TS 62257-9-3:2016 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Региональных Экологических Инициатив «ECOJER» | ТОО «Energy System Researches»;  ТОО «Profland-RT»; ТОО «Telcomsystems-A»;  ТОО «ЦАТЭК Green Energy»;  ТОО «Burnoye Solar-1»;  ТОО «Burnoye Solar-2»;  ТОО «CARER»; ТОО «Solar O&M»;  ТОО «ArmWind»;  ТОО «HEVEL KAZAKHSTAN»;  ТОО «CHINT KZ»;  ТОО «Universal Energy Qazaqstan»;  ТОО «KunTech»;  ТОО «ТехноГруппСервис»;  ТОО Современные инновационные технологии» |
|  |  | 27.160 | СТ РК «Рекомендации по возобновляемым источникам энергии и гибридным системам для электрификации сельской местности. Часть 9-4. Интегрированные системы. Установка пользователем» | В реализацию Главы 3 Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» | IEC TS 62257-9-4:2016 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Региональных Экологических Инициатив «ECOJER» | ТОО «Energy System Researches»;  ТОО «Profland-RT»; ТОО «Telcomsystems-A»;  ТОО «ЦАТЭК Green Energy»;  ТОО «Burnoye Solar-1»;  ТОО «Burnoye Solar-2»;  ТОО «CARER»; ТОО «Solar O&M»;  ТОО «ArmWind»;  ТОО «HEVEL KAZAKHSTAN»  ТОО «CHINT KZ»;  ТОО «Universal Energy Qazaqstan»;  ТОО «KunTech»;  ТОО «ТехноГруппСервис»;  ТОО «Современные инновационные технологии» |
|  |  | 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» | ISO 17268:2020 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «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  Казахстан  а»  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» | ISO 22734:2019 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «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  Казахстан  а»  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» | ISO 16110-1:2007 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «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  Казахстан  а»  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» | ISO  16111:2018 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «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  Казахстан  а»  ТОО «Green  Spark  Limited» |
|  |  | 43.060.40 71.100.20 | СТ РК «Водород  газообразный.  Заправочные  станции.  Часть 5:  Распределительные шланги  и шланговые  узлы» | В реализацию Главы 3 Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» | ISO 19880-5:2019 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Региональных Экологических Инициатив «ECOJER» | ОЮЛ «Казахстанская ассоциация региональных экологических инициатив «ECOJER»; АО «Самрук  -  Энерго»;  АО НК «КазМунайГаз»;  Евразийская группа;  ТОО «КМГ  Инжиниринг»;  ОЮЛ «Ассоциация автомобильного  бизнеса  Казахстан  а»  ТОО «Green  Spark  Limited» |
|  |  | 27.075 43.060.40 | СТ РК «Водород газообразный. Термически активируемые устройства сброса давления для автомобильных топливных баков со сжатым водородом. Требования» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зеленой  экономике» | ISO  19882:2018 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER», ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  организаций  нефтегазового и  энергетического комплекса  «KAZENERGY», ОЮЛ  «Ассоциация  возобновляемой  энергетики  Казахстана», ОЮЛ  «Казахстанская электроэнергетическая  ассоциация», ОЮЛ  «Ассоциации  ВИЭ «Qazaq  Green», ОЮЛ  «Ассоциация  экологических  организаций  Казахстана», ОЮЛ  «Ассоциация  автомобильного  бизнеса  Казахстана», АО  «Институт экономических  исследований», АО  «Самрук-Энерго», АО НАК  «Казатомпром», АО НК «КазМунайГаз»,  АО НК  «QazaqGas», АО  «АрселорМитта  л Темиртау», АО  «Жасыл даму», АО  «Институт  развития  электроэнергетики и  энергосбережения  (Казахэнергоэеспертиза)», Евразийская группа, Adele  Energy, Air  Liquide  Kazakhstan, Linde  Gas Kazakhstan, Публичная компания  “Qazaq Green  Power PLC”, ТОО  «КМГ «Инжиниринг»ТОО  «Green Spark  Limited», ТОО  «Казахстанские  коммунальные  системы», ТОО  «Тенгизшевройл», НАО  «Международный центр  зеленых  технологий и  инвестиционных проектов» |
|  |  | 27.180 | СТ РК «Возобновляем  ая энергетика.  Ветроэнергетика.  Установки  ветроэнергети  ческие. Часть 25-2.  Коммуникации для  текущего контроля и  управления ветровыми  электростанциями.  Информационные модели» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зелено  й  экономике» | IEC 61400-25-2:2015 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | АО  «Центрально-Азиатская  Электроэнергетическая  Корпорация»;  ТОО «ЦАТЭК Green Energy»; ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER»; АО  «Самрук-  Энерго»;  АО НК  «КазМунайГаз; ТОО  «ArmWind»; ТОО  «Universal  Energy  Qazaqstan»; Ассоциация  возобновляемой  энергетики  Казахстана; ОЮЛ  «Казахстанская  Электроэнергетическая  Ассоциация»; «Евразийская промышленная  ассоциация» |
|  |  | 27.180 | СТ РК «Системы генерации энергии ветра. Часть 26-1. Доступность систем генерации энергии ветра» | В реализацию Главы 3 Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» | IEC 61400-26-1:2019 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Региональных Экологических Инициатив «ECOJER» | АО «Центрально-Азиатская  Электроэнерг  етическая  Корпорация»;  ТОО «ЦАТЭК  Green Energy»;  ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  региональных  экологически  х инициатив  «ECOJER»;  АО «Самрук  -  Энерго»;  АО НК «КазМунайГаз;  ТОО ArmWind»; ТОО «Universal  Energy  Qazaqstan»; Ассоциация  возобновляе  мой  энергетики  Казахстана; ОЮЛ  «Казахстанская  Электроэнерг  етическая Ассоциация»;  «Евразийская  промышленная  ассоциация» |
|  |  | 27.180 | СТ РК «Возобновляем  ая энергетика.  Ветроэнергетика.  Установки ветроэнергети  ческие. Часть 25-4.  Коммуникации для  текущего контроля и  управления ветровыми  электростанциями.  Отображение совокупности  параметров в процессах передачи  информации» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зелено  й  экономике» | IEC 61400-25-4:2016 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | Центрально-Азиатская  Электроэнергетическая  Корпорация»;  ТОО «ЦАТЭК Green Energy»; ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER»; АО  «Самрук-  Энерго»;  АО НК  «КазМунайГаз; ТОО  «ArmWind»; ТОО  «Universal  Energy  Qazaqstan»; Ассоциация  возобновляемой  энергетики  Казахстана; ОЮЛ  «Казахстанская  Электроэнергетическая  Ассоциация»; «Евразийская промышленная  ассоциация» |
|  |  | 13.020  .40 | СТ РК «Информация об окружающей среде. Требования к компетентности групп по валидации и верификации информации об окружающей среде»  Взамен СТ РК ISO 14066-2016 | В реализацию пп.3.6., п. 3 гл. ІІ Концепции  по переходу  Республики  Казахстан к  «зеленной  экономике» | Пересмотр СТ РК  ISO 14066-  2016 с  учетом  ISO 14066:2023 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 103  «Управление  парниковыми газами» | Местные  исполнительные органы,  логистически  е компании,  экологически  е компании,  ТК 103  «Управление  парниковыми  газами»,  компании  оказывающие  услуги, а  также  различные  предприятия  любых сфер. |
|  |  | 13.310  97.220.40 | СТ РК «Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность» | В реализацию Закона РК «О государственном контроле за оборотом отдельных видов оружия», пп.2, пп.11 пункта 12 Правил оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему, утвержденных  Приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 1 июля 2019 года № 602 | С учетом ГОСТ Р 50742-95 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО «STD products» | Государственные органы, органы по подтверждению соответствия, производители продукции |
|  |  | 13.340 | СТ РК «Электрошоковые устройства. Общие технические условия» | В реализацию Закона РК «О государственном контроле за оборотом отдельных видов оружия», пп.2, пп.11 пункта 12 Правил оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему, утвержденных  Приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 1 июля 2019 года № 602 | С учетом ГОСТ Р 50940-96 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО «STD products» | Государственные органы, органы по подтверждению соответствия, производители продукции |
|  |  | 97.220.40 | СТ РК «Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний» | В реализацию Закона РК «О государственном контроле за оборотом отдельных видов оружия», пп.2, пп.11 пункта 12 Правил оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему, утвержденных  Приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 1 июля 2019 года № 602 | С учетом ГОСТ Р 51612-2000 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО «STD products» | Государственные органы, органы по подтверждению соответствия, производители продукции |
|  |  | 97.220.40 | СТ РК «Оружие самообороны бесствольное огнестрельное (комплекс «ОСА»). Общие технические требования и методы испытаний» | В реализацию Закона РК «О государственном контроле за оборотом отдельных видов оружия», пп.2, пп.11 пункта 12 Правил оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему, утвержденных  Приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 1 июля 2019 года № 602 | С учетом ГОСТ Р 51589-2000 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО «STD products» | Государственные органы, органы по подтверждению соответствия, производители продукции |
|  |  | 97.220.40 | СТ РК «Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний» | В реализацию Закона РК «О государственном контроле за оборотом отдельных видов оружия», пп.2, пп.11 пункта 12 Правил оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему, утвержденных  Приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 1 июля 2019 года № 602 | С учетом ГОСТ Р 51590-2000 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО «STD products» | Государственные органы, органы по подтверждению соответствия, производители продукции |
|  |  | 13.340 | СТ РК «Патроны специальные для огнестрельного бесствольного оружия самообороны (комплекс «ОСА»). Общие технические требования. Требования безопасности и методы испытаний» | В реализацию Закона РК «О государственном контроле за оборотом отдельных видов оружия», пп.2, пп.11 пункта 12 Правил оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему, утвержденных  Приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 1 июля 2019 года № 602 | С учетом ГОСТ Р 51611-2000 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО «STD products» | Государственные органы, органы по подтверждению соответствия, производители продукции |
|  |  | 97.195 | СТ РК «Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования» | В реализацию Приказа Министра внутренних дел Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 219  «Об утверждении криминалистических требований и методов испытания гражданского и служебного оружия и патронов к нему, а также конструктивно сходных с оружием изделий» | С учетом ГОСТ Р 51715-2001 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО «STD products» | Государственные органы, органы по подтверждению соответствия, производители продукции |
|  |  | 19.120 | СТ РК «Сита лабораторные. Технические требования и испытания. Часть 1. Сита из проволочной ткани» | В релизацию Закона Республики Казахстан «Об обеспечнии единства измерений» | ISO 3310-1:2016 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» | 19 филиалов АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» |
|  |  | 07.080  07.100.01 | СТ РК «Биотехнология. Критерии эффективности боксов микробиологической безопасности. Основные требования» | В реализацию Закона Республики Казахстан О биологической безопасности Республики Казахстан от 21 мая 2022 года № 122-VII ЗРК | ЕN 12469:2000 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 121 «Биотехнологическая 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. |
|  |  | 01.040.91  91.140.30 | СТ РК «Очистительное оборудование для воздуха и других газов. Термины и определения»  Взамен СТ РК ISO 29464–2015 | В реализацию  задачи 2 «Устойчивое управление отходами» направления 1 «Таза Қазақстан» Национального проекта «Зеленый Казахстан»  в реализацию статьи 207 Экологического кодекса Республики Казахстан | Пересмотр СТ РК ISO 29464–2015 с учетом ISO 29464:2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ «Европейско-Азиатская Ассоциация «Green economy» | Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан и его территориальные Департаменты экологии, местные исполнительные органы, производители очистительного оборудования для воздуха и других газов, отраслевые экспертные сообщества, в том числе ОЮЛ «Ассоциация экологических организаций Казахстана» и др. |
|  |  | 91.140.30 | СТ РК «Биологическое оборудование для очистки воздуха и других газов. Требования и руководство по применению для дезодорации на установках очистки сточных вод» | В реализацию  задачи 2 «Устойчивое управление отходами» направления 1 «Таза Қазақстан» Национального проекта «Зеленый Казахстан»,Экологического кодекса Республики Казахстан | ISO 23139:2023 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ «Европейско-Азиатская Ассоциация «Green economy» | Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан и его территориальные Департаменты экологии, местные исполнительные органы, производители очистительного оборудования для воздуха и других газов, отраслевые экспертные сообщества, в том числе ОЮЛ «Ассоциация экологических организаций Казахстана» и др. |
|  |  | 13.020.50 | СТ РК «Охрана окружающей среды и природопользование. Экологические критерии к синтетическим моющим средствам» | В реализацию Экологического кодекса Республики Казахстан | СТБ 1733–2007 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ «Европейско-Азиатская Ассоциация «Green economy» | Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Министерство здравоохранения Республики Казахстан, производители  синтетических  моющих  средств,  отраслевые  ассоциаций |
|  |  | 85.060  13.020.5  0 | СТ РК «Охрана  окружающей  среды и  природопользование.  Экологические  критерии к обоям» | В реализацию Экологическо  го кодекса  Республики  Казахстан | СТБ 1755–  2007 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ «Европейско-Азиатская Ассоциация «Green economy» | Министерство  экологии и  природных  ресурсов  Республики  Казахстан,  Министерство  индустрии и  инфраструктурн  ого развития  Республики  Казахстан,  Министерство  здравоохранения  Республики  Казахстан,  производители  обоев,  отраслевые  ассоциаций |
|  |  | 03.080.30  03.200.01 | СТ РК «Туризм и сопутствующие услуги. Традиционные рестораны. Визуальные аспекты, оформление и услуги» | В реализацию поручения Правительства Республики Казахстан (Протокол заседания Правительства Республики Казахстан № 38 от 31.10.2023 г. под председательством Премьер-Министра Республики Казахстан Смаилова А.А.),  Пункт 20 План действий по реализации Концепции развития туристской отрасли Республики Казахстан на 2023-2029 годы «Актуализация действующих и утверждение новых национальных стандартов в туристской отрасли» | ISO 21621:2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК по стандартизации № 92 «Туризм и услуги в сфере туризма» | Казахстанская Ассоциация Гостиниц и Ресторанов в форме объединения юридических лиц |
|  |  | 03.200.99 | СТ РК «Туризм и сопутствующие услуги. Услуги средств размещения «Все включено» и «Ультра все включено». Общие требования» | В реализацию поручения Правительства Республики Казахстан (Протокол заседания Правительства Республики Казахстан № 38 от 31.10.2023 г. под председательством Премьер-Министра Республики Казахстан Смаилова А.А.),  Пункт 20 План действий по реализации Концепции развития туристской отрасли Республики Казахстан на 2023-2029 годы «Актуализация действующих и утверждение новых национальных стандартов в туристской отрасли» | ГОСТ Р 70587-2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК по стандартизации № 92 «Туризм и услуги в сфере туризма» | Казахстанская Ассоциация Гостиниц и Ресторанов в форме объединения юридических лиц |
|  |  | 01.040.03  03.080.30 | СТ РК «Туристические услуги. Гостиницы и другие места размещения туристов. Словарь»  Взамен СТ РК БС ЕН ИСО 18513-2010 | В реализацию поручения Правительства Республики Казахстан (Протокол заседания Правительства Республики Казахстан № 38 от 31.10.2023 г. под председательством Премьер-Министра Республики Казахстан Смаилова А.А.),  В целях повышения качества сервиса и доступности туристских продуктов  Пункт 20 План действий по реализации Концепции развития туристской отрасли Республики Казахстан  на 2023-2029 годы «Актуализация действующих и утверждение новых национальных стандартов в туристской отрасли» | Пересмотр СТ РК БС ЕН ИСО 18513-2010 с учетом ISO 18513:2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | КазСтандарт  (Итоги АиС 2023 года) | ГО, ОЮЛ, представители туристической отрасли |
|  |  | 03.080.30 03.200.01 | СТ РК «Туризм и сопутствующие услуги. Посещение промышленных, природных, культурных и исторических объектов. Требования и рекомендации»  Взамен СТ РК ISO 13810-2017 | В реализацию поручения Правительства Республики Казахстан (Протокол заседания Правительства Республики Казахстан № 38 от 31.10.2023 г. под председательством Премьер-Министра Республики Казахстан Смаилова А.А.),  В целях повышения качества сервиса и доступности туристских продуктов  Пункт 20 План действий по реализации Концепции развития туристской отрасли Республики Казахстан  на 2023-2029 годы «Актуализация действующих и утверждение новых национальных стандартов в туристской отрасли» | Пересмотр СТ РК ISO 13810-2017 с учетом ISO 13810:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | КазСтандарт  (Итоги АиС 2023 года) | ГО, ОЮЛ, представители туристической отрасли |
|  |  | 03.080.30 | СТ РК «Туристские услуги. Проектирование туристских услуг» | В реализацию поручения Правительства Республики Казахстан (Протокол заседания Правительства Республики Казахстан № 38 от 31.10.2023 г. под председательством Премьер-Министра Республики Казахстан Смаилова А.А.),  В целях повышения качества сервиса и доступности туристских продуктов  Пункт 20 План действий по реализации Концепции развития туристской отрасли Республики Казахстан  на 2023-2029 годы «Актуализация действующих и утверждение новых национальных стандартов в туристской отрасли» | С учетом ГОСТ Р 50681-2010 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | КазСтандарт  (Итоги АиС 2023 года) | ГО, ОЮЛ, представители туристической отрасли |
|  |  | 03.200.99 | СТ РК «Туризм и сопутствующие услуги. Услуги инструкторов-проводников. Общие требования»  Взамен СТ РК 3168-2018 | В целях повышения качества сервиса и доступности туристских продуктов  Пункт 20 План действий по реализации Концепции развития туристской отрасли Республики Казахстан  на 2023-2029 годы «Актуализация действующих и утверждение новых национальных стандартов в туристской отрасли» | Пересмотр СТ РК 3168-2018 с учетом ГОСТ Р 54602-2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | КазСтандарт  (Итоги АиС 2023 года) | ГО, ОЮЛ, представители туристической отрасли |
|  |  | 01.040.03 | СТ РК «Услуги по образованию и обучению. Словарь» | В реализацию Национального проекта «Качественное образование «Образованная нация», утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2021 года № 726, а именно Общенационального приоритета 3. Качественное образование | ISO 29995:2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | НАО «Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева» | Поставщики образовательных услуг: университеты, колледжи, школы, центры профессиональной подготовки и др |
|  |  | 03.180 | СТ РК «Оценка результатов образовательных услуг. Руководство» | В реализацию Национального проекта «Качественное образование «Образованная нация», утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2021 года № 726, а именно Общенационального приоритета 3. Качественное образование | ISO 29992:2018 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | НАО «Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева» | Поставщики образовательных услуг: университеты, колледжи, школы, центры профессиональной подготовки и др. |
|  |  | 03.100.70 | СТ РК «Образовательные организации. Системы управления образовательными организациями. Требования и руководство по применению» | В реализацию Национального проекта «Качественное образование "Образованная нация», утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2021 года № 726, а именно Общенационального приоритета 3. Качественное образование | ISO 21001:2018 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | НАО «Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева» | Поставщики образовательных услуг: университеты, колледжи, школы, центры профессиональной подготовки и др. |
|  |  | 35.240.90 | СТ РК **«**Информационные технологии. Качество обучения, образования и профессиональной подготовки. Основы и справочная система» | В реализацию Национального проекта «Качественное образование «Образованная нация», утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2021 года № 726, а именно Общенационального приоритета 3. Качественное образование | ISO/IEC 40180:2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | НАО «Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева» | Поставщики образовательных услуг: университеты, колледжи, школы, центры профессиональной подготовки и др. |
|  |  | 03.180  35.240.90 | СТ РК «Информационные технологии. Обучение, образование и профессиональная подготовка. Метаданные для организаторов онлайн-обучения. Часть 1. Структура» | В реализацию Национального проекта "Качественное образование "Образованная нация", утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2021 года № 726, а именно Общенационального приоритета 3. Качественное образование | ISO/IEC 23127-1:2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | НАО «Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева» | Поставщики образовательных услуг: университеты, колледжи, школы, центры профессиональной подготовки и др. |
|  |  | 01.40.47 | СТ РК «Техническое обслуживание и ремонт судов. Термины и определения» | В реализацию ЗРК «О внутреннем водном транспорте», «Правила ремонта судов» | С учетом ГОСТ 24166-80, ГОСТ Р 57692-2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | УГК ВМС ВС РК | МПС РК,  МО РК |
|  |  | 13.200 | СТ РК «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мобильные защитные сооружения. Основные требования» | В реализацию статьи 21 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите»,  пункта 4 постановления Правительства Республики Казахстан от 19 декабря 2014 года № 1357 «Об утверждении Правил создания и использования объектов гражданской обороны» | С учетом ГОСТ Р 42.4.08-2021, СН РК 2.03-03-2014, СП РК 2.04-101-2014 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | МЧС РК, БИН 201040031419 | Государственные органы и категорированные организаций |
|  |  | 13.200 | СТ РК «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Эвакуационные мероприятия. Основные положения» | В реализацию пункта 4 статьи 8, статьи 19, статьи 21 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите», Приказа Министра внутренних дел Республики Казахстан от 6 марта 2015 года № 190 «Об утверждении Правил организации и ведения мероприятий гражданской обороны» | ISO 22315:2014 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | МЧС РК, БИН 201040031419 | Государственные органы и категорированные организаций |
|  |  | 13.200 | СТ РК «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Эвакуационные мероприятия. Требования к сборным, приемным эвакуационным пунктам и пунктам приема пострадавшего населения» | В реализацию пункта 4 статьи 8, статьи 19, статьи 21 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» | С учетом ГОСТ Р 22.3.17-2020, ГОСТ Р 22.3.18-2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | МЧС РК, БИН 201040031419 | Государственные органы и категорированные организаций |
|  |  | 17.020 | СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок создания, утверждения, регистрации, сличений, калибровки, хранения, применения, исследования, совершенствования (модернизации) государственных эталонов единиц величин, эталонов единиц величин и передачи размера единиц величин от государственных эталонов единиц величин»  Взамен СТ РК 2.431- 2019 | В реализацию Закон Республики Казахстан от 7 июня 2000 года N 53-II «Об обеспечении единства измерений» | Пересмотр СТ РК 2.431- 2019 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Испытательные, поверочные, калибровочные лаборатории, КазСтандарт, РГП «НЦА», МТИ РК |
|  |  | 17.020 | СТ РК «Дозаторы пипеточные фиксированного и переменного объема одно- и многоканальные. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа»  Впервые | В реализацию Закон Республики Казахстан от 7 июня 2000 года N 53-II «Об обеспечении единства измерений» | СТ РК 2.21 «ГСИ РК. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений»  СТ РК 2.6-2003 «Программы испытаний для целей утверждения типа средств измерений. Основные требования» ГОСТ 28311-2021 «Дозаторы медицинские лабораторные. Общие технические требования и методы испытаний» | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители дозаторов пипеточных, РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» и его территориальные филиалы, различные лаборатории предприятий, испытательные лаборатории, медицинские лаборатории, а также различные юридические лица |
|  |  | 91.040.01 | СТ РК «Экологическая устойчивость в строительстве зданий. Экологическая декларация строительной продукции»  Взамен СТ РК ISO 21930 -2011 | В реализацию  пункта 4 и 5 Концепции развития жилищно-коммунальной инфраструктуры до 2026 года, утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 сентября 2022 года  № 736 | Пересмотр СТ РК ISO 21930 -2011 с учетом ISO 21930:2017 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | ТК 60 «Экология. Экологически чистая продукция, технология и услуга» | Государственные органы, проектные организации, строительные компании |
|  |  | 91.040.01 | СТ РК «Устойчивость при строительстве зданий. Структура методов оценки экологических, социальных и экономических показателей строительных работ. Часть 1. Здания»  Взамен СТ РК ISO 21931-1-2017 | В реализацию  пункта 4 и 5 Концепции развития жилищно-коммунальной инфраструктуры до 2026 года, утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 сентября 2022 года № 736 | Пересмотр СТ РК ISO 21931-1-2017 с учетом ISO 21931-1:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | ТК 60 «Экология. Экологически чистая продукция, технология и услуга» | Государственные органы, проектные организации, строительные компании |
|  |  | 33.200 | СТ РК «Сети и системы связи для автоматизации электроэнергетических предприятий. Часть 1. Введение и обзор» | В реализацию пункта 5. Создание системы "Интеллектуальная энергосистема"» Плана действий по реализации концепции развития электроэнергетической отрасли Республики Казахстан на 2023-2029 годы, утверждённого Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года №263.  Закона «Об электроэнергетике», Постановления Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2021 года №727 «Об утверждении национального проекта "Технологический рывок за счет цифровизации, науки и инноваций" | IEC TR 61850-1:2013 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | МЭ РК, ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Цифровой Энергетики», 220240030866 | Члены ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Цифровой Энергетики», АО «KEGOC». АО «КОРЕМ» |
|  |  | 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 Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года №263.  Закон «Об электроэнергетике», Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2021 года №727 «Об утверждении национального проекта "Технологический рывок за счет цифровизации, науки и инноваций" | IEC 62325-301:2018 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | МЭ РК, ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Цифровой Энергетики», 220240030866 | 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 Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года №263.  Закон «Об электроэнергетике», Постановления Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2021 года №727 «Об утверждении национального проекта "Технологический рывок за счет цифровизации, науки и инноваций" | IEC TS 62786-1:2023 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | МЭ РК, ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Цифровой Энергетики», 220240030866 | 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 Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года №263.  Закон «Об электроэнергетике», Постановления Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2021 года №727 «Об утверждении национального проекта "Технологический рывок за счет цифровизации, науки и инноваций" | ISO 15118-1:2019 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | МЭ РК, ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Цифровой Энергетики», 220240030866 | Члены ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Цифровой Энергетики», АО «KEGOC». АО «КОРЕМ» |
|  |  | 29.240.01 29.240.01 | СТ РК «Микросети. Часть 1. Рекомендации по планированию и спецификации проектов микросетей» | В реализацию Пункта 5. Создание системы "Интеллектуальная энергосистема"» Плана действий по реализации концепции развития электроэнергетической отрасли Республики Казахстан на 2023-2029 годы, утверждённого Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года № 263.  Закон «Об электроэнергетике», Постановления Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2021 года №727 «Об утверждении национального проекта "Технологический рывок за счет цифровизации, науки и инноваций" | IEC TS 62898-1:2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | МЭ РК, ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Цифровой Энергетики», 220240030866 | Члены ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Цифровой Энергетики», АО «KEGOC». АО «КОРЕМ» |
|  |  | 33.200 | СТ РК «Управление энергосистемами и обмен соответствующей информацией. Безопасность данных и связи. Часть 1. Безопасность сетей связи и систем. Введение в вопросы безопасности» | В реализацию Пункта 5. Создание системы "Интеллектуальная энергосистема"» Плана действий по реализации концепции развития электроэнергетической отрасли Республики Казахстан на 2023-2029 годы, утверждённого Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года № 263.  Закон «Об электроэнергетике», Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2021 года №727 «Об утверждении национального проекта "Технологический рывок за счет цифровизации, науки и инноваций" | IEC TS 62351-1:2007 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | МЭ РК, ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Цифровой Энергетики», 220240030866 | Члены ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Цифровой Энергетики», АО «KEGOC». АО «КОРЕМ» |
|  |  | 19.100  01.040.19 | СТ РК «Контроль неразрушающий. Промышленная радиография с использованием гамма и рентгеновского излучения. Словарь» | В реализацию пункта 16 Дорожной карты по развитию машиностроения до 2024 года, утвержденной распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № 115-p | ISO 5576:1997 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Технический комитет № 76 по стандартизации «Неразрушающий контроль, техническая диагностика и мониторинг состояния»/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring» на базе ТОО «Аттестационно-методический центр», БИН 130440003579 | Органы по подтверждению соответствия персонала и испытательные лаборатории в области неразрушающего контроля, имеющие в области аккредитации радиографический контроль.  Учебные центры по подготовке специалистов в области радиографического неразрушающего контроля |
|  |  | 01.040.19  19.120 | СТ РК «Определение характеристик частиц в их совокупностях. Словарь» | В реализацию пункта 16 Дорожной карты по развитию машиностроения до 2024 года, утвержденной распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № 115-p | ISO 26824:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Технический комитет № 76 по стандартизации «Неразрушающий контроль, техническая диагностика и мониторинг состояния»/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring» на базе ТОО «Аттестационно-методический центр», БИН 130440003579 | Испытательные лаборатории в области деятельности, которых ситовый анализ. Медицинские, исследовательские лаборатории, включая работу с наноматериалами. Производства, связанные с использованием твердых частиц |
|  |  | 13.100  01.040.25  25.160.10 | СТ РК «Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 2. Охрана труда и техника безопасности» | В реализацию пункта 16 Дорожной карты по развитию машиностроения до 2024 года, утвержденной распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № 115-p | ISO 25901-2:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Технический комитет № 76 по стандартизации «Неразрушающий контроль, техническая диагностика и мониторинг состояния»/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring» на базе ТОО «Аттестационно-методический центр», БИН 130440003579 | Предприятия и организации, осуществляющие сварочные и родственные процессы, технические комитеты по стандартизации, ОПС-П неразрушающего контроля (по реестру), учебные центры по неразрушающему контролю, испытательные лаборатории и другие заинтересованные лица, такие как ТОО «Батыс Ондіріс - курылыс сервисі», ТОО «Ғимарат Құрылыс І», ТОО «Стройинжиниринг Астана», АО «Усть-Каменогорский завод промышленной арматуры», Казахстанская ассоциация сварки «KazWeld» и др. |
|  |  | 19.100 | СТ РК «Контроль неразрушающий. Терминология. Часть 1. Перечень общих терминов»  Взамен СТ РК EN 1330-1-2013 | В реализацию пункта 16 Дорожной карты по развитию машиностроения до 2024 года, утвержденной распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № 115-p | Пересмотр СТ РК EN 1330-1-2013 с учетом EN 1330-1:2014 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Технический комитет № 76 по стандартизации «Неразрушающий контроль, техническая диагностика и мониторинг состояния»/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring» на базе ТОО «Аттестационно-методический центр», БИН 130440003579 | Органы по подтверждению соответствия персонала и испытательные лаборатории в области неразрушающего контроля (ТОО «ДИК Ойл», ТОО «Теніз арыстаны», ТОО «Батыс Ондіріс - курылыс сервисі», ЧУ «Аттестационный центр по неразрушающему контролю» и и тд.),.  Учебные центры по подготовке специалистов в области неразрушающего контроля |
|  |  | 01.040.19  19.100 | СТ РК «Контроль неразрушающий. Терминология. Часть 9. Термины, применяемые в акустико-эмиссионном контроле»  Взамен СТ РК EN 1330-9-2014 | В реализацию пункта 16 Дорожной карты по развитию машиностроения до 2024 года, утвержденной распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № 115-p | Пересмотр СТ РК EN 1330-9-2014 с учетом EN 1330-9:2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Технический комитет № 76 по стандартизации «Неразрушающий контроль, техническая диагностика и мониторинг состояния»/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring» на базе ТОО «Аттестационно-методический центр», БИН 130440003579 | Органы по подтверждению соответствия персонала и испытательные лаборатории в области неразрушающего контроля, имеющие в области аккредитации акустико-эмиссионный контроль.  Учебные центры по подготовке специалистов в области акустико-эмиссионного контроля |
|  |  | 01.040.25  25.160.40 | СТ РК «Контроль неразрушающий Метод магнитной памяти металла Часть 1 Словарь и общие требования»  Взамен СТ РК ISO 24497-1-2013 | В реализацию пункта 16 Дорожной карты по развитию машиностроения до 2024 года, утвержденной распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № 115-p | Пересмотр СТ РК ISO 24497-1-2013 и СТ РК ГОСТ Р 52005-2008 с учетом ISO 24497-1:2020 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Технический комитет № 76 по стандартизации «Неразрушающий контроль, техническая диагностика и мониторинг состояния»/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring» на базе ТОО «Аттестационно-методический центр», БИН 130440003579 | Органы по подтверждению соответствия персонала и испытательные лаборатории в области неразрушающего контроля, имеющие в области аккредитации магнитный контроль.  Учебные центры по подготовке специалистов в области магнитного неразрушающего контроля |
|  |  | 01.040.01 | СТ РК «Интегрированная логистическая поддержка продукции двойного назначения. Планирование технического обслуживания для поддержания надежности. Основные положения». | В реализацию Послания Главы государства Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана от 01.09.2023 г. о необходимости реформирования материального оснащения Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований Республики Казахстан. | С учетом [ГОСТ Р](https://docs.cntd.ru/document/1200048423#7D20K3) 59191–2020 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | ТК-108  (ТОО «R&D центр «Казахстан инжиниринг») | МО РК, МПС РК, АО «НК «Казахстан инжиниринг», организации оборонно-промышленного комплекса РК |
|  |  | 01.040.01 | СТ РК «Интегрированная логистическая поддержка. Программа обеспечения технической эксплуатации. Общие требования». | В реализацию Послания Главы государства Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана от 01.09.2023 г. о необходимости реформирования материального оснащения Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований Республики Казахстан. | С учетом [ГОСТ Р](https://docs.cntd.ru/document/1200048423#7D20K3) 57104–2016 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | ТК-108  (ТОО «R&D центр «Казахстан инжиниринг») | МО РК, МПС РК, АО «НК «Казахстан инжиниринг», организации оборонно-промышленного комплекса РК |
|  |  | 01.040.01 | СТ РК «Интегрированная логистическая поддержка продукции. Планирование и управление материально-техническим обеспечением. Формирование номенклатуры предметов снабжения» | В реализацию Послания Главы государства Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана от 01.09.2023 г. о необходимости реформирования материального оснащения Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований Республики Казахстан. | С учетом [ГОСТ Р](https://docs.cntd.ru/document/1200048423#7D20K3)  58296-2018 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | ТК-108  (ТОО «R&D центр «Казахстан инжиниринг») | МО РК, МПС РК, АО «НК «Казахстан инжиниринг», организации оборонно-промышленного комплекса РК |
|  |  | 03.120 | СТ РК «Сварка и связанные процессы. Требования к качеству производства и техническое обслуживание продукции двойного назначения» | В реализацию Послания Главы государства Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана от 01.09.2023 г. о необходимости реформирования материального оснащения Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований Республики Казахстан. | С учетом DIN 2303-2007 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | ТК-108  (ТОО «R&D центр «Казахстан инжиниринг») | МО РК, МПС РК, АО «НК «Казахстан инжиниринг», организации оборонно-промышленного комплекса РК |
|  |  | 61.020 | СТ РК «Костюм полевой камуфляжной расцветки, кепи полевое. Технические условия»  Взамен СТ РК 1140-2015 | В реализацию п.2 статьи 20 ЗРК «Об оборонной промышленности и ГОЗ». Совершенствование формы одежды в соответствии с поручением Президента РК №23-27-16/23-442-5 қбп от 17.02.2023 г. | Пересмотр СТ РК 1140-2015 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | РГУ «Войсковая часть 11567» МО РК (УНТ ВС РК)  БИН 020940003971 | МО РК, МВД РК, СГО РК, ГВП ГП РК, МЧС РК, КНБ РК |
|  |  | 61.020 | СТ РК «Куртка и полукомбинезон полевые зимние камуфляжной расцветки с шапкой и снудом. Технические условия»  Взамен СТ РК 1250-2015 | В реализацию п.2 статьи 20 ЗРК «Об оборонной промышленности и ГОЗ». Совершенствование формы одежды в соответствии с поручением Президента РК №23-27-16/23-442-5 қбп от 17.02.2023 г. | Пересмотр СТ РК 1250-2015 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | РГУ «Войсковая часть 11567» МО РК (УНТ ВС РК)  БИН 020940003971 | МО РК, МВД РК, СГО РК, ГВП ГП РК, МЧС РК, КНБ РК |
|  |  | 61.020 | СТ РК «Средства индивидуальной защиты для военнослужащих. технические условия»  Взамен СТ РК 2768-2015 | В реализацию п.2 статьи 20 ЗРК «Об оборонной промышленности и ГОЗ».  Совершенствование средств индивидуальной защиты. По депутатскому запросу № 11-12/2940 дз от 25.07.2023г | Пересмотр СТ РК 2768-2015 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | РГУ «Войсковая часть 11567» МО РК (УНТ ВС РК)  БИН 020940003971 | МО РК, МВД РК, СГО РК, ГВП ГП РК, МЧС РК, КНБ РК |
|  |  | 61.060 | СТ РК «Туфли спортивные. Общие технические условия»  Взамен СТ РК 1591-2006 | В реализацию п.2 статьи 20 ЗРК «Об оборонной промышленности и ГОЗ».  Совершенствование средств индивидуальной защиты. По депутатскому запросу № 11-12/2940 дз от 25.07.2023г | Пересмотр СТ РК 1591-2006 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статьи 35  Закона РК «О  стандартизации» | РГУ «Войсковая часть 11567» МО РК (УНТ ВС РК)  БИН 020940003971 | МО РК, МВД РК, СГО РК, ГВП ГП РК, МЧС РК, КНБ РК |
| **1.2 Национальные и межгосударственные стандарты, включаемые в перечни к техническим регламентам, как взаимосвязанные** | | | | | | | | | | |
|  |  | 07.100.30 | ГОСТ «Микробиология пищевой цепи. Подготовка проб, исходных суспензий и  десятичных разведений для микробиологического исследования. Часть 5.  Особые правила приготовления молока и молочных продуктов)»  Взамен ГОСТ ISO 6887-5-2016 | В реализацию пункта 4 статьи 6, таблицы 2 приложения 1  ТР ТС 027/2012 (Программа по разработке стандартов) | Пересмотр ГОСТ ISO 6887-5-2016 с учетом ISO 6887-5:2020 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители пищевой продукции |
|  |  | 67.100.30 | ГОСТ «Сыры, сырные корки и плавленые сыры. Определение  содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной  хроматографии для сыров, сырных корок и плавленых сыров»  Взамен ГОСТ ISO 9233-2-2017 | В реализацию пунктов 13 и 15 – 17 статьи 7  ТР ТС 029/2012  (Программа по разработке стандартов) | Пересмотр ГОСТ ISO 9233-2-2017 с учетом ISO 9233-2:2018  IDF 140-2:2018 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «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  (Программа по разработке стандартов) | EN 17279:2019 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители пищевой продукции |
|  |  | 65.040  .10 | ГОСТ «Установки  доильных и  охлаждающих  машин. Устройство  контроля для  резервуаров  для охлаждения  объемного молока.  Требования» | В реализацию статьи 6 ТР ТС 010/2011 | ISO  23130:2020 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 44  «Технология  производств  а и  переработка  продукции» | Субъекты сельского хозяйства |
|  |  | 07.100.30 | СТ РК «Микробиология пищевой продукции и кормов для животных. Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) для определения патогенных микроорганизмов. Общие требования и определения» | В реализацию статьи 4, статьи 5 ТР РК «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок» | ISO  22174:2005 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 44  «Технология  производств  а и  переработка  продукции» | Субъекты сельского хозяйства |
|  |  | 67.220.20 | ГОСТ «Рыба, нерыбные объекты и продукция на них. Выявление и  определение парагемолитических вибрионов» | В реализацию приложения № 3 ТР ЕАЭС 040/2016(Программа по разработке стандартов) | На основе СТ РК 3601-2020 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители пищевой продукции |
|  |  | 67.220.20 | ГОСТ «Продукты пищевые. Определение нитрозаминов  хроматографическим методом» | В реализацию Приложения № 4 ТР ЕАЭС 040/2016 (Программа по разработке стандартов), ТР ЕАЭС 051/2021 | На основе СТ РК 3628-2020 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | 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) | 20204 | 2025 | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО «АгроЭксперт», БИН  021040006123 | 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 |
|  |  | 67.040  67.050 | ГОСТ «Продукты консервированные. Определение содержания  олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на  анализаторах типа ТА» | В реализацию пункта 15,  приложение № 3  ТР ТС 034/2013 (Программа по разработке стандартов) | На основе СТ РК СТБ 1315-2008 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители пищевой продукции |
|  |  | 67.120.10 | ГОСТ «Мясо и мясопродукты. Определение общего содержания  фосфора» | В реализацию Приложения 4  таблицы 5 ТР ТС  034/2013 | ISO 23776:2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 67 на  базе АО  «АТУ» | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители пищевой продукции |
|  |  | 67.050 | ГОСТ «Определение  содержания остатка  амитраза в мясе и  мясной продукции  методом газовой  хроматографии с  детектором  электронного  захвата»  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» | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КСЭК МЗ РК, Национальный  центр  экспертизы | Органы по  подтверждению  соответствия  процессов,  продукции и  услуг,  испытательные  лаборатории,  производители  продукции |
|  |  | 67.100.10 | ГОСТ «Консервы молочные. Молоко кобылье сухое. Технические условия» | В реализацию разделов II и III,  приложения № 1 и 3  ТР ТС 033/2013(Программа по разработке стандартов) | На основе СТ РК 3270-2018 и ГОСТ Р  52975-2008 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «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 | ISO 4214:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 67 на  базе АО  «АТУ» | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители пищевой продукции |
|  |  | 67.100.30 | ГОСТ «Сыр и плавленые сырные продукты, казеины и  казеинаты. Определение содержания жира. Гравиметрический  метод» | Таблица 4,  приложения №1  ТР ТС 033/2013 | ISO 23319:2022 | IDF 250 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 67 на  базе АО  «АТУ» | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители пищевой продукции |
|  |  | 13.060.50 | ГОСТ «Качество воды. Определение нитратов в воде с  использованием небольших герметичных пробирок. Часть 1.  Цветная реакция с диметилфенолом» | В реализацию таблицы 1  Приложения №3,  раздела II ТР  ЕАЭС 044/2017 | ISO 23696-1:2023 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители пищевой продукции |
|  |  | 13.060.50 | ГОСТ «Качество воды. Определение содержания нитратов в воде с использованием малогабаритных герметичных пробирок. Часть 2: Реакция окрашивания хромотропной кислотой» | В реализацию таблицы 1  Приложения №3,  раздела II ТР  ЕАЭС 044/2017 | ISO 23696-2:2023 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители пищевой продукции |
|  |  | 17.240  13.060.60 | ГОСТ «Качество воды. Радий-226. Часть 1. Метод испытаний с использованием жидкостной сцинтилляции» | В реализацию Таблицы4  Приложения №2  ТР  ЕАЭС 044/2017 | ISO 13165-1:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители пищевой продукции |
|  |  | 17.240  13.060.60 | ГОСТ «Качество воды. Радий-226. Часть 2. Метод испытаний с  использованием эманометрии» | В реализацию Таблицы4  Приложения №2  ТР  ЕАЭС 044/2017 | ISO 13165-2:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители пищевой продукции |
|  |  | 67.160.10 | СТ РК «Водки и водки особые с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия» | В реализацию ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции», Закона Республики Казахстан от 16 июля 1999 года «О государственном регулировании производства и оборота алкогольной продукции» (подпункт 1 пункта 1, пункт 2 статьи 5) | С учетом применения ГОСТ 12712-2013 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Ассоциация «КазАлкоТабак» | Организации, производящие водочную продукцию в Республике Казахстан |
|  |  | 13.220.40  29.020 | ГОСТ «Испытание на пожарную опасность. Часть 2-12. Методы испытаний на основе раскаленной проволоки. Метод испытания материалов на индекс воспламеняемости раскаленной проволоки (GWFI)»  Взамен ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 | В реализацию статьи 4 ТР ТС 004/2011 (Программа по разработке стандартов) | Пересмотр ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 с учетом IEC 60695-2-12:2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | ОПС, ИЦ (ИЛ) производители низковольтного оборудования |
|  |  | 17.020  19.020  25.040.40 | ГОСТ «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть  2-201. Дополнительные требования к приборам контроля»  Взамен  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017 | В реализацию статьи 4 ТР ТС 004/2011 (Программа по разработке стандартов) | Пересмотр ГОСТ IEC 61010-2-201-2017 с учетом IEC 61010-2-201:2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | ОПС, ИЦ (ИЛ) производители низковольтного оборудования |
|  |  | 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» | В реализацию Статьи 4  ТР ТС 016/2011(Программа по разработке стандартов) | EN 12309-1-2023 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «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» | В реализацию Статьи 4  ТР ТС 016/2011(Программа по разработке стандартов) | EN 12309-2:2015/AC:2015 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «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» | В реализацию Статьи 4  ТР ТС 016/2011(Программа по разработке стандартов) | EN 12309-4:2014 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «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» | В реализацию Статьи 4  ТР ТС 016/2011(Программа по разработке стандартов) | EN 12309-5:2014 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | ОПС, ИЦ (ИЛ), производители газовых приборов |
|  |  | 13.200  13.320 | СТ РК «Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования»  Взамен СТ РК 3432-2019 | В реализацию ТР ЕАЭС «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ТР ЕАЭС 050/2021) и Правил организации системы оповещения гражданской защиты и оповещения населения, государственных органов при чрезвычайных ситуациях в мирное и военное время (с учетом изменений, утвержденных приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 12 декабря 2022 года № 292) | Пересмотр СТ РК 3432-2019 с учетом ГОСТ Р 22.7.05-2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | МЧС РК, БИН  201040031419 | МЧС РК, ЦГО, МИО, объекты с массовым пребыванием людей, опасные производственные объекты и гидротехнические сооружения |
|  |  | 07.100.30 | СТ РК «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Специальная защитная обувь пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний»  Взамен СТ РК 1605-2006 | В реализацию пункта 57 раздела 5 Технического регламента ТР ЕАЭС 043 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» | Пересмотр СТ РК 1605-2006 с учетом EN15090:2012, ISO 6942:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | МЧС РК,  БИН 201040031419 | МЧС РК  (20 ГУ «Служб пожаротушения и проведения аварийно- спасательных работ», 422 пожарных подразделений) |
|  |  | 91.140.90 | СТ РК «Лифты. Специальные требования  безопасности при сейсмических  воздействиях» | Статья 4 и 5 ТР ТС 011/2011.  П. 1.7 Приложения 1 оборудование лифта должно соответствовать климатическим,  сейсмическим условиям, в которых предполагается эксплуатация лифта | EN 81-77:2022 | Январь | Декабрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 118 | МЧС РК, Местные исполнительные органы, испытательные лаборатории и инспекционные органы аккредитованные по ТР ТС 011/2011 |
|  |  | 77.140.15 | СТ РК «Добавки для бетона, раствора и смесей. Методы испытаний. Часть 14. Определение  влияния на коррозионную  восприимчивость арматурной  стали с помощью  потенциостатического электрохимического испытания» | В целях  реализации  требований  Глава 4 (п. 18-20)  Главы 5  (п.36-40)  Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,  Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 | EN 480-14:2006 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «ИННОБИЛД»  (ТК 78  «Строительные  материалы и  изделия») | Государственные  органы,  технические  комитеты по  стандартизации,  аккредитованные  ассоциации,  органы по  подтверждению  соответствия и  лаборатории в  соответствии с  областью  аккредитации,  заинтересованные  организации –  производители,  строительные  компании, научно-исследовательские  институты,  проектные  институты,  высшие учебные  заведения и т.д. |
|  |  | 91.100.30 | СТ РК «Добавки для  бетона, раствора  и смесей. Методы  испытаний. Часть 15.  Эталонный  бетон и метод  испытания  добавок,  модифицирующих вязкость» | В целях  реализации  требований  Глава 4  (п. 18-20)  Главы 5  (п.36-40)  Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,  Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 | EN 480-15:2023 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «ИННОБИЛД»  (ТК 78  «Строительные  материалы и  изделия») | Государственные  органы,  технические  комитеты по  стандартизации,  аккредитованные  ассоциации,  органы по  подтверждению  соответствия и  лаборатории в  соответствии с  областью  аккредитации,  заинтересованные  организации  –  производители,  строительные  компании, научно  -  исследовательские  институты,  проектные  институты,  высшие учебные  заведения и т.д. |
|  |  | 91.100.15 | СТ РК «Испытания  химических свойств  заполнителей. Часть 1. Химический анализ» | В целях  реализации  требований  Глава 4  (п. 18-20)  Главы 5  (п.36-40)  Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,  Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 | EN 1744-1:2009+А1:  2012 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «ИННОБИЛД»  (ТК 78  «Строительные  материалы и  изделия») | Государственные  органы,  технические  комитеты по  стандартизации,  аккредитованные  ассоциации,  органы по  подтверждению  соответствия и  лаборатории в  соответствии с  областью  аккредитации,  заинтересованные  организации  –  производители,  строительные  компании, научно  -  исследовательские  институты,  проектные  институты,  высшие учебные  заведения и т.д. |
|  |  | 93.080.20 | СТ РК «Несвязанные и гидравлически  связанные смеси.  Часть 7. Испытание на  трехосную циклическую  нагрузку для  несвязанных смесей» | В целях  реализации  требований  Глава 4  (п. 18-20)  Главы 5  (п.36-40)  Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,  Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 | EN 13286-7:2004 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «ИННОБИЛД»  (ТК 78  «Строительные  материалы и  изделия») | Государственные  органы,  технические  комитеты по  стандартизации,  аккредитованные  ассоциации,  органы по  подтверждению  соответствия и  лаборатории в  соответствии с  областью  аккредитации,  заинтересованные  организации  –  производители,  строительные  компании, научно  -  исследовательские  институты,  проектные  институты,  высшие учебные  заведения и т.д. |
|  |  | 91.100.15 | СТ РК «Испытания  термостойкости  и эрозионной  стойкости  заполнителей. Часть 7.  Определение  устойчивости к  замерзанию и  оттаиванию легких  заполнителей» | В целях  реализации  требований  Глава 4  (п. 18-20)  Главы 5  (п.36-40)  Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,  Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 | EN 1367-7:2014 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «ИННОБИЛД»  (ТК 78  «Строительные  материалы и  изделия») | Государственные  органы,  технические  комитеты по  стандартизации,  аккредитованные  ассоциации,  органы по  подтверждению  соответствия и  лаборатории в  соответствии с  областью  аккредитации,  заинтересованные  организации  –  производители,  строительные  компании, научно  -  исследовательские  институты,  проектные  институты,  высшие учебные  заведения и т.д. |
|  |  | 91.100.15 | СТ РК «Испытания  термостойкости и  эрозионной  стойкости  заполнителей.  Часть 8. Определение  устойчивости к  распаду легких  заполнителей» | В целях  реализации  требований  Глава 4  (п. 18-20)  Главы 5  (п.36-40)  Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,  Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 | EN 1367-8:2014 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «ИННОБИЛД»  (ТК 78  «Строительные  материалы и  изделия») | Государственные  органы,  технические  комитеты по  стандартизации,  аккредитованные  ассоциации,  органы по  подтверждению  соответствия и  лаборатории в  соответствии с  областью  аккредитации,  заинтересованные  организации  –  производители,  строительные  компании, научно  -  исследовательские  институты,  проектные  институты,  высшие учебные  заведения и т.д. |
|  |  | 91.100.30 | СТ РК «Испытание  торкрет-бетона.  Часть 1. Отбор  проб свежего и  затвердевшего  бетона» | В целях  реализации  требований  Глава 4  (п. 18-20)  Главы 5  (п.36-40)  Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,  Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 | EN 14488-  1:2005 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «ИННОБИЛД»  (ТК 78  «Строительные  материалы и  изделия») | Государственные  органы,  технические  комитеты по  стандартизации,  аккредитованные  ассоциации,  органы по  подтверждению  соответствия и  лаборатории в  соответствии с  областью  аккредитации,  заинтересованные  организации  –  производители,  строительные  компании, научно  -  исследовательские  институты,  проектные  институты,  высшие учебные  заведения и т.д. |
|  |  | 91.100.30 | СТ РК «Методы  испытаний  волокон в  бетоне. Часть 1.  Эталонные бетоны» | В целях  реализации  требований  Глава 4  (п. 18-20)  Главы 5  (п.36-40)  Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,  Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 | EN 14845-1:2007 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «ИННОБИЛД»  (ТК 78  «Строительные  материалы и  изделия») | Государственные  органы,  технические  комитеты по  стандартизации,  аккредитованные  ассоциации,  органы по  подтверждению  соответствия и  лаборатории в  соответствии с  областью  аккредитации,  заинтересованные  организации  –  производители,  строительные  компании, научно  -  исследовательские  институты,  проектные  институты,  высшие учебные  заведения и т.д. |
|  |  | 91.100.30 | СТ РК «Методы  испытаний волокон в бетоне. Часть 2.  Воздействие на бетон» | В целях  реализации  требований  Глава 4  (п. 18-20)  Главы 5  (п.36-40)  Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,  Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 | EN 14845-2:2006 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «ИННОБИЛД»  (ТК 78  «Строительные  материалы и  изделия») | Государственные  органы,  технические  комитеты по  стандартизации,  аккредитованные  ассоциации,  органы по  подтверждению  соответствия и  лаборатории в  соответствии с  областью  аккредитации,  заинтересованные  организации  –  производители,  строительные  компании, научно  -  исследовательские  институты,  проектные  институты,  высшие учебные  заведения и т.д. |
|  |  | 91.120.20 | СТ РК «Акустика.  Лабораторные  измерения  звукоизоляции  строительных  элементов.  Часть 1. Правила  применения к  определенному  виду  строительных  изделий» | В целях  реализации  требований  Главы 4  (пп.7 п, 25), Главы 5  (п.36-39)  Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,  Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 и  Программ  ы  Президента  Республики  Казахстан от  20 мая 2015  года  «План  нации  - 100  конкретных  шагов» | ISO 10140-1:2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «ИННОБИЛД»  (ТК 78  «Строительные  материалы и  изделия») | Государственные  органы,  технические  комитеты по  стандартизации,  аккредитованные  ассоциации,  органы по  подтверждению  соответствия и  лаборатории в  соответствии с  областью  аккредитации,  заинтересованные  организации  –  производители,  строительные  компании, научно  -  исследовательские  институты,  проектные  институты, высшие учебные  заведения и т.д. |
|  |  | 91.120.20 | СТ РК «Акустика.  Лабораторные  измерения  звукоизоляции  строительных  элементов.  Часть 5. Требования к  испытательным  установкам и  оборудованию» | В целях  реализации  требований  Главы 4  (пп.7 п.25),  Главы 5  (п.36-39)  Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,  Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 и  Программ  ы  Президента  Республики  Казахстан от  20 мая 2015  года  «План  нации  - 100  конкретных  шагов  » | ISO 10140-5:2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «ИННОБИЛД»  (ТК 78  «Строительные  материалы и  изделия») | Государственные  органы,  технические  комитеты по  стандартизации,  аккредитованные  ассоциации,  органы по  подтверждению  соответствия и  лаборатории в  соответствии с  областью  аккредитации,  заинтересованные  организации  –  производители,  строительные  компании, научно  -  исследовательские  институты,  проектные  институты, высшие учебные  заведения и т.д. |
|  |  | 91.120.20 | СТ РК «Акустика.  Лабораторные  измерения косвенной  передачи воздушного и ударного шума  между смежными  помещениями.  Часть 2: Применение к  легким слабо  связанным  конструкциям типа B» | В целях  реализации  требований  Главы 4  (пп.7 п.25)  Главы 5  (п.36-39)  Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,  Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 и  Программ  ы  Президента  Республики  Казахстан от  20 мая 2015  года  «План  нации  - 100  конкретных  шагов» | ISO 10848-2:2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «ИННОБИЛД»  (ТК 78  «Строительные  материалы и  изделия») | Государственные  органы,  технические  комитеты по  стандартизации,  аккредитованные  ассоциации,  органы по  подтверждению  соответствия и  лаборатории в  соответствии с  областью  аккредитации,  заинтересованные  организации  –  производители,  строительные  компании, научно  -  исследовательские  институты,  проектные  институты, высшие учебные  заведения и т.д. |
|  |  | 91.120.20 | СТ РК «Акустика.  Измерение  звукоизоляции  зданий и элементов зданий с  использованием силы звука. Часть 1.  Лабораторные  Измерения» | В целях  реализации  требований  Главы 4  (пп.7 п.25), Главы 5  (п.36-39)  Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,  Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 и  Программ  ы  Президента  Республики  Казахстан от  20 мая 2015  года  «План  нации  - 100  конкретных  шагов» | ISO 15186-1:2000 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «ИННОБИЛД»  (ТК 78  «Строительные  материалы и  изделия») | Государственные  органы,  технические  комитеты по  стандартизации,  аккредитованные  ассоциации,  органы по  подтверждению  соответствия и  лаборатории в  соответствии с  областью  аккредитации,  заинтересованные  организации  –  производители,  строительные  компании, научно  -  исследовательские  институты,  проектные  институты, высшие учебные  заведения и т.д. |
|  |  | 91.120.20 | СТ РК «Акустика.  Полевые измерения  звукоизоляции  зданий и элементов  зданий. Часть  1. Изоляция  воздушного шума» | В целях  реализации  требований  Главы 4  (пп.7 п.25),  Главы 5  (п.36-39)  Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,  Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435  и  Программ  ы  Президента  Республики  Казахстан от  20 мая 2015  года  «План  нации  - 100  конкретных  шагов» | ISO 16283-1:2014/Am d 1:2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «ИННОБИЛД»  (ТК 78  «Строительные  материалы и  изделия») | Государственные  органы,  технические  комитеты по  стандартизации,  аккредитованные  ассоциации,  органы по  подтверждению  соответствия и  лаборатории в  соответствии с  областью  аккредитации,  заинтересованные  организации  –  производители,  строительные  компании, научно  -  исследовательские  институты,  проектные  институты, высшие учебные  заведения и т.д. |
|  |  | 91.120.20 | СТ РК «Акустика.  Полевые измерения  звукоизоляции  в зданиях и  строительных  элементах. Часть 3. Звукоизоляция  фасада» | В целях  реализации  требований  Главы 4  (пп.7 п.25),  Главы 5  (п.36-39)  Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,  Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 и  Программ  ы  Президента  Республики  Казахстан от  20 мая 2015  года  «План  нации  - 100  конкретных  шагов  » | ISO 16283-3:2016 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «ИННОБИЛД»  (ТК 78  «Строительные  материалы и  изделия») | Государственные  органы,  технические  комитеты по  стандартизации,  аккредитованные  ассоциации,  органы по  подтверждению  соответствия и  лаборатории в  соответствии с  областью  аккредитации,  заинтересованные  организации  –  производители,  строительные  компании, научно  -  исследовательские  институты,  проектные  институты, высшие учебные  заведения и т.д. |
|  |  | 91.120.20 | СТ РК «Акустика.  Определение и  применение  неопределенностей измерений в акустике  зданий. Часть 1.  Звукоизоляция» | В целях  реализации  требований  Главы 4  (пп.7 п.25),  Главы 5  (п.36-39)  Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,  Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 и  Программ  ы  Президента  Республики  Казахстан от  20 мая 2015  года  «План  нации  - 100  конкретных  шагов  » | ISO 12999-1:2020 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «ИННОБИЛД»  (ТК 78  «Строительные  материалы и  изделия») | Государственные  органы,  технические  комитеты по  стандартизации,  аккредитованные  ассоциации,  органы по  подтверждению  соответствия и  лаборатории в  соответствии с  областью  аккредитации,  заинтересованные  организации  –  производители,  строительные  компании, научно  -  исследовательские  институты,  проектные  институты, высшие учебные  заведения и т.д. |
|  |  | 91.120.20 | СТ РК «Акустика.  Полевые  измерения  звукоизоляции  в зданиях и  строительных  элементах. Часть 2:  Изоляция от ударного шума» | В целях  реализации  требований  Главы 4  (пп.7 п. 25), Главы 5  (п.36-39)  Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,  Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 и  Программ  ы  Президента  Республики  Казахстан от  20 мая 2015  года  «План  нации  - 100  конкретных  шагов  » | ISO 16283-2:2020 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «ИННОБИЛД»  (ТК 78  «Строительные  материалы и  изделия») | Государственные  органы,  технические  комитеты по  стандартизации,  аккредитованные  ассоциации,  органы по  подтверждению  соответствия и  лаборатории в  соответствии с  областью  аккредитации,  заинтересованные  организации  –  производители,  строительные  компании, научно  -  исследовательские  институты,  проектные  институты, высшие учебные  заведения и т.д. |
|  |  | 27.220 | СТ РК «Теплоизоляция.  Определение  устойчивых  характеристик  теплопередачи.  Калиброванная  и защищенная  теплоизолированная камера» | В целях  реализации  требований  Главы 4  (пп.2 п.25, п. 29-30)  Главы 5  (п.36-39)  Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,  Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 | EN ISO  8990:1996 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «ИННОБИЛД»  (ТК 78  «Строительные  материалы и  изделия») | Государственные  органы,  технические  комитеты по  стандартизации,  аккредитованные  ассоциации,  органы по  подтверждению  соответствия и  лаборатории в  соответствии с  областью  аккредитации,  заинтересованные  организации  –  производители,  строительные  компании, научно  -  исследовательские  институты,  проектные  институты, высшие учебные  заведения и т.д. |
|  |  | 91.100.10  91.100.30 | СТ РК «Добавки для  бетона, раствора  и смесей. Часть  6. Отбор проб, оценка и проверка постоянства  характеристик» | В целях  реализации  требований  Глава 4  (п. 18-20)  Главы 5  (п.36-40)  Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,  Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 | EN 934-6:2019 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «ИННОБИЛД»  (ТК 78  «Строительные  материалы и  изделия») | Государственные  органы,  технические  комитеты по  стандартизации,  аккредитованные  ассоциации,  органы по  подтверждению  соответствия и  лаборатории в  соответствии с  областью  аккредитации,  заинтересованные  организации  –  производители,  строительные  компании, научно  -  исследовательские  институты,  проектные  институты,  высшие учебные  заведения и т.д. |
|  |  | 17.140.0191.120.20 | СТ РК «Акустика.  Определение и  применение  неопределенностей измерений в  акустике зданий. Часть 1. Звукопоглощение» | В целях  реализации  требований  Главы 4  (пп.7 п. 25), Главы 5  (п.36-39)  Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,  Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 | EN ISO  12999-2:2020 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «ИННОБИЛД»  (ТК 78  «Строительные  материалы и  изделия») | Государственные  органы,  технические  комитеты по  стандартизации,  аккредитованные  ассоциации,  органы по  подтверждению  соответствия и  лаборатории в  соответствии с  областью  аккредитации,  заинтересованные  организации  –  производители,  строительные  компании, научно  -  исследовательские  институты,  проектные  институты,  высшие учебные  заведения и т.д. |
|  |  | 91.220 | СТ РК «Фанера облицованная. Технические условия» | В реализацию ТР РК, утв. Приказом МИИР  РК № 435 от 09.06.2023 «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» | С учетом ГОСТ Р 53920-2010 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «КазСертик-А»  БИН 110540  009658 | ТОО «FAZLI GROUP OF COMPANIES»,  ТОО «QazFanCom», ТОО «Лидер Инвест»,  ТОО «РКД»,  ТОО «БП металл»,  ТОО «КВАНТ ТОРГ СЕРВИС» |
|  |  | 91.060.30 | СТ РК «Потолки подвесные. Общие технические условия» | В реализацию ТР РК, утв. Приказом МИИР  РК № 435 от 09.06.2023 «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» | С учетом ГОСТ Р 58324-2018 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «КазСертик-А»  БИН 110540  009658 | ТОО «FAZLI GROUP OF COMPANIES»,  ТОО «QazFanCom», ТОО «Лидер Инвест»,  ТОО «РКД»,  ТОО «БП металл»,  ТОО «КВАНТ ТОРГ СЕРВИС» |
|  |  | 65.020 65.080 | СТ РК «Удобрения органические. Методы паразитологического анализа. Методы определения личинок синантропных мух» | В реализацию п.п 4 п.13 главы 5 ТР РК от 29.04.2020 г. №143 «Требования к безопасности удобрений» | С учетом ГОСТ Р 58138-2018 | Февраль | Ноябрь | РБ | ВКФ АО «Национальный центр экспертизы и сертификации | Филиалы АО «НаЦЭкС», производители |
|  |  | 65.080 | СТ РК «Удобрения и почвоулучшающие вещества. Классификация»  Взамен СТ РК ИСО 7851-2010 | В реализацию ТР РК «Требования к безопасности удобрений» | Пересмотр СТ РК ИСО 7851-2010 с учетом ISO 7851:2022 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | КазСтандарт | Производители, государственные органы, ИЛ |
|  |  | 65.080 | СТ РК «Удобрения. Маркировка. Представление и оформление»  Взамен СТ РК ИСО 7409-2010 | В реализацию ТР РК «Требования к безопасности удобрений» | Пересмотр СТ РК ИСО 7409-2010 с учетом  ISO 7409:2018 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | КазСтандарт | Производители, государственные органы, ИЛ |
|  |  | 59.080.01 | ГОСТ «Материалы и изделия текстильные. Метод  определения увлажняющего  эффекта текстильных материалов  путем измерения микроклимата  между текстилем и искусственной  кожей человека с использованием  греющей пластины с имитацией  потоотделения и горячей охранной  зоной» | В реализацию статьи 4 технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) | ISO  21232:2018, (IDT) | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | МТК 558 | Субъекты аккредитации, аккредитованные для проведения испытаний продукции легкой промышленности |
|  |  | 59.080.01 | ГОСТ «Материалы и  изделия текстильные.  Определение состава.  Идентификация волокон» | В реализацию Статьи 9 технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) | ISO  11827:2012, (IDT) | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | МТК 558 | Субъекты аккредитации, аккредитованные для проведения испытаний продукции легкой промышленности |
|  |  | 59.140.30 | ГОСТ «Кожа. Физические и  механические испытания.  Определение силы изгиба» | В реализацию статьи 4 технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) | ISO  14087:2022, (IDT) | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | МТК 558 | Субъекты аккредитации, аккредитованные для проведения испытаний продукции легкой промышленности |
|  |  | 59.140.30 | ГОСТ «Кожа.  Руководство по отбору кожи для одежды (за исключением меховых  изделий)». | В реализацию статьи 10 технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) | ISO 14931:2021, (IDT) | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | МТК 558 | Субъекты аккредитации, аккредитованные для проведения испытаний продукции легкой промышленности |
|  |  | 59.080.01 | ГОСТ «Материалы и  изделия текстильные. Оценка  восстановления помятостей на  текстильных материалах. Метод  испытаний по внешнему виду»  Взамен ГОСТ ISO 9867-2013 | В реализацию статьи 4 технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) | Пересмотр ГОСТ ISO 9867-2013 с учетом ISO 9867:2022, (IDT) | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | МТК 558 | Субъекты аккредитации, аккредитованные для проведения испытаний продукции легкой промышленности |
|  |  | 59.080.01 | ГОСТ «Материалы и  изделия текстильные. Метод  определения общего теплообмена  через текстильные материалы в  моделируемой окружающей среде» | В реализацию статьи 4 технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности"  (ТР ТС 017/2011) | ISO 20852:2020,(IDT) | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | МТК 558 | Субъекты аккредитации, аккредитованные для проведения испытаний продукции легкой промышленности |
|  |  | 59.080.01 | ГОСТ «Материалы и  изделия текстильные. Метод  определения паропроницаемости  текстильных материалов с целью  контроля качества» | В реализацию статьи 4 технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) | ISO  15496:2018,(IDT) | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | МТК 558 | Субъекты аккредитации, аккредитованные для проведения испытаний продукции легкой промышленности |
|  |  | 97.150 | ГОСТ «Текстильные напольные покрытия и текстильные напольные покрытия в форме плитки. Определение изменения размеров из-за воздействия различных водных и тепловых условий и деформации вне плоскости» | В реализацию статьи 8 технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) | ISO  2551:2020,(IDT) | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | МТК 558 | Субъекты аккредитации, аккредитованные для проведения испытаний продукции легкой промышленности |
|  |  | 97.150 | ГОСТ «Текстильные напольные  покрытия. Современный  подход к уходу и очистке» | В реализацию статьи 8 технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) | ISO  21868:2023,(IDT) | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | МТК 558 | Субъекты аккредитации, аккредитованные для проведения испытаний продукции легкой промышленности |
|  |  | 77.040.99 | СТ РК «Металлографическое 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 статье 35 Закона РК «О стандартизации» | ТОО «АРБЗ» | ТОО «АРБЗ»,  ИЦ ТОО «КазЦСЖТ |
|  |  | 77.040.99 | СТ РК «Металлические материалы. Испытание на усталость. Метод определения скорости роста усталостных трещин» | В реализацию требований подпункта «а» пункта 84 раздела V ТР ТС 002/2011 | ISO 12108:2018 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | ТОО «АРБЗ» | ТОО «АРБЗ»,  ИЦ ТОО «КазЦСЖТ |
|  |  | 13.280  27.120.30 | СТ РК «Безопасная перевозка радиоактивных материалов. Испытание упаковок на герметичность» | Для реализации обеспечивающих выполнение требований технического регламента "Ядерная и радиационная безопасность" (Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 58.) | ISO 12807:2018 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | Технический комитет № 76 по стандартизации «Неразрушающий контроль, техническая диагностика и мониторинг состояния»/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring» на базе ТОО «Аттестационно-методический центр», БИН 130440003579 | Организации, эксплуатирующие исследовательские ядерные установки (РГП ИЯФ, РГП НЯЦ РК). Организации, участвующие в надзоре, контроле, проектировании и строительстве ядерных установок |
|  |  | 19.100  60.60 | СТ РК «Руководство по освидетельствованию элементов первого контура легководных реакторов в процессе эксплуатации. Часть 1. Механизированный ультразвуковой контроль» | В реализации обеспечивающих выполнение требований технического регламента "Ядерная и радиационная безопасность" (Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 58.)  "Ядерная и радиационная безопасность атомных станций" (Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 60.)  "Ядерная и радиационная безопасность исследовательских ядерных установок" (Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 59.) | ISO 20890-1:2020 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | Технический комитет № 76 по стандартизации «Неразрушающий контроль, техническая диагностика и мониторинг состояния»/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring» на базе ТОО «Аттестационно-методический центр», БИН 130440003579 | Организации, эксплуатирующие исследовательские ядерные установки (РГП ИЯФ, РГП НЯЦ РК). Организации, участвующие в надзоре, контроле, проектировании и строительстве ядерных установок |
|  |  | 27.120.10 | СТ РК «Руководство по освидетельствованию элементов первого контура легководных реакторов в процессе эксплуатации. Часть 2. Контроль магнитопорошковый и проникающими веществами» | В реализации обеспечивающих выполнение требований технического регламента "Ядерная и радиационная безопасность" (Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 58.)  "Ядерная и радиационная безопасность атомных станций" (Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 60.)  "Ядерная и радиационная безопасность исследовательских ядерных установок" (Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 59.) | ISO 20890-2:2020 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | Технический комитет № 76 по стандартизации «Неразрушающий контроль, техническая диагностика и мониторинг состояния»/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring» на базе ТОО «Аттестационно-методический центр», БИН 130440003579 | Организации, эксплуатирующие исследовательские ядерные установки (РГП ИЯФ, РГП НЯЦ РК). Организации, участвующие в надзоре, контроле, проектировании и строительстве ядерных установок |
|  |  | 27.120.10 | СТ РК «Руководство по освидетельствованию элементов первого контура легководных реакторов в процессе эксплуатации. Часть 3. Гидростатические испытания» | Для реализации обеспечивающих выполнение требований технического регламента "Ядерная и радиационная безопасность" (Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 58.)  "Ядерная и радиационная безопасность атомных станций" (Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 60.)  "Ядерная и радиационная безопасность исследовательских ядерных установок" (Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 59.) | ISO 20890-3:2020 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | Технический комитет № 76 по стандартизации «Неразрушающий контроль, техническая диагностика и мониторинг состояния»/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring» на базе ТОО «Аттестационно-методический центр», БИН 130440003579 | Организации, эксплуатирующие исследовательские ядерные установки (РГП ИЯФ, РГП НЯЦ РК). Организации, участвующие в надзоре, контроле, проектировании и строительстве ядерных установок |
|  |  | 19.100  25.160.40 | ГОСТ «Контроль неразрушающий. Контроль методом проникающих веществ. Часть 1. Общие принципы»  Взамен ГОСТ  ISO 3452-1-2021 | В реализацию раздела V Пункта 36 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» | Пересмотр ГОСТ  ISO 3452-1-  2021 с учетом ISO 3452-1:2021 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | Технический комитет № 76 по стандартизации «Неразрушающий контроль, техническая диагностика и мониторинг состояния»/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring» на базе ТОО «Аттестационно-методический центр», БИН 130440003579 | Органы по подтверждению соответствия персонала и испытательные лаборатории в области неразрушающего контроля, имеющие в области аккредитации контроль проникающими веществами.  Учебные центры по подготовке специалистов в области контроляпроникающими веществами |
|  |  | 55.040 | СТ РК «Упаковка  полимерная для  контакта с пищевыми продуктами. Измерение  дифенилолпропана  в водной вытяжке  методом  тонкослойной  хроматографии»  Впервые  2-этап разработки | В реализацию  на пункты 4,  5, 8 статьи 5 ТР ТС  005/2011 | Впервые | 2023 год | 2024 год | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Восточно-  Казахстанский филиал  АО  «НаЦЭкС» | Производители  продукции, ОПС,  ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 55.040 | СТ РК «Упаковка  полимерная для  контакта с  пищевыми  продуктами.  Измерение  гексаметилендиами  на в водной  вытяжке методом  тонкослойной  хроматографии»  Впервые  2-этап разработки | В реализацию  на пункты 4,  5, 8 статьи 5 ТР ТС  005/2011 | Впервые | 2023 год | 2024 год | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Восточно-  Казахстанский филиал  АО  «НаЦЭкС» | Производители  продукции, ОПС,  ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 55.040 | СТ РК «Упаковка  для контакта с  пищевыми  продуктами.  Измерение бензола  в водной вытяжке  фотометрическим  методом»  Впервые  2-этап разработки | В реализацию  п. 4 и 5  Статьи 5  ТР ТС  005/2011 | Впервые | 2023 год | 2024 год | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Восточно-  Казахстанский филиал  АО  «НаЦЭкС» | Производители  продукции, ОПС,  ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 55.040 | СТ РК «Упаковка  для контакта с  пищевыми  продуктами.  Определение  фенола  экстракционно-  фотометрическим  методом в водной и  модельной среде»  Впервые  2-этап разработки | В реализацию  п. 4 и 5  Статьи 5  ТР ТС  005/2011 | Впервые | 2023 год | 2024 год | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Восточно-  Казахстанский филиал  АО  «НаЦЭкС» | Производители  продукции, ОПС,  ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 55.040 | СТ РК «Упаковка  для контакта с  пищевыми  продуктами.  Определение  металлов в водной  вытяжке методом  атомно  абсорбционной  спектрометрии»  Впервые  2-этап разработки | В реализацию  п. 4 и 5  Статьи 5  ТР ТС  005/2011 | Впервые | 2023 год | 2024 год | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Восточно-  Казахстанский филиал  АО  «НаЦЭкС» | Производители  продукции, ОПС,  ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 55.040 | СТ РК «Упаковка.  Резина и  резинопластиковые  материалы для  контакта с  пищевыми продуктами.  Определение цинка  в водной вытяжке  фотометрическим  методом»  Впервые  2-этап разработки | В реализацию  п. 4 и 5  Статьи 5  ТР ТС  005/2011 | Впервые | 2023 год | 2024 год | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Восточно-  Казахстанский филиал  АО  «НаЦЭкС» | Производители  продукции, ОПС,  ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 55.040 | СТ РК «Упаковка.  Резина и  резинопластиковые  материалы для  контакта с  пищевыми  продуктами.  Определение  диоктилфталата  дибутилфталата в  водной вытяжке  методом газовой  хроматографии»  Впервые  2-этап разработки | В реализацию  п. 4 и 5  Статьи 5  ТР ТС  005/2011 | Впервые | 2023 год | 2024 год | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Восточно-  Казахстанский филиал  АО  «НаЦЭкС» | Производители  продукции, ОПС,  ИЦ (ИЛ) |
| **1.3 Национальные и межгосударственные стандарты в секторах экономики** | | | | | | | | | | |
| **1.3.1 Транспорт и его инфраструктура** | | | | | | | | | | |
|  |  | 43.120 | СТ РК «Транспорт дорожный гибридно-электрический. Измерения выбросов выхлопных газов и расхода топлива. Часть 1. Транспортные средства без внешней зарядки»  Взамен СТ РК ISO 23274-1:2017 | Для реализации пункта 16 Дорожной карты по развитию машиностроения до 2024 года, утвержденной распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № 115-p | Пересмотр СТ РК ISO 23274-1:2017 с учетом  ISO 23274-1:2019 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Технический комитет № 87 по стандартизации «Колёсные транспортные средства и сельскохозяйственные машины» на базе АО «АгромашХолдинг KZ», БИН 171240006468 | Производители, импортеры гибридно-электрических дорожных транспортных средств, испытательные лабораторий |
|  |  | 43.120 | СТ РК «Транспорт дорожный гибридно-электрический. Измерения выбросов отработавших газов и потребления топлива. Часть 2. Транспортные средства с внешней системой зарядки»  Взамен СТ РК ISO 23274-2-2017 | Для реализации пункта 16 Дорожной карты по развитию машиностроения до 2024 года, утвержденной распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № 115-p | Пересмотр СТ РК ISO 23274-2-2017  с учетом  ISO 23274-2:2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Технический комитет № 87 по стандартизации «Колёсные транспортные средства и сельскохозяйственные машины» на базе АО «АгромашХолдинг KZ», БИН 171240006468 | Производители, импортеры гибридно-электрических дорожных транспортных средств, испытательные лабораторий |
|  |  | 29.280 | СТ РК «Техника железнодорожная. Акустика. Измерение шума внутри рельсовых транспортных средств»  Взамен СТ РК ISO 3381–2007 | В реализацию Концепции развития транспортно-логистического потенциала Республики Казахстан до 2030 года, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2022 года № 1116 (*п. 87 Плана действий по реализации Концепции*) | Пересмотр  СТ РК ISO 3381–2007 с учетом ISO 3381:2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 40 «Железнодорожный транспорт» | АО «НК «ҚТЖ» |
|  |  | 45.060.01 | СТ РК «Подвижной состав железнодорожных дорог. Совместимость электромагнитная. Часть 4. Излучение на помехозащищенность сигнализационной аппаратуры и средств телекоммуникации»  Взамен СТ РК IEC 62236-4-2007 | В рамках реализации Концепции развития транспортно-логистического потенциала Республики Казахстан до 2030 года, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2022 года № 1116 *(п. 87 Плана действий по реализации Концепции)* | Пересмотр  СТ РК IEC 62236-4-2007 с учетом IEC 62236–4:2018 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 40 «Железнодорожный транспорт» | АО «НК «ҚТЖ», ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки», АО «Локомотив құрастыру зауыты», ТОО «Электровоз құрастыру зауыты» |
|  |  | 45.060.01 | СТ РК «Подвижной состав железнодорожных дорог. Совместимость электромагнитная. Часть 5. Излучение и защищенность стационарного оборудования и аппаратуры электропитания»  Взамен СТ РК IEC 62236-5-2007 | В рамках реализации Концепции развития транспортно-логистического потенциала Республики Казахстан до 2030 года, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2022 года № 1116 *(п. 87 Плана действий по реализации Концепции)* | Пересмотр  СТ РК IEC 62236-5-2007 с учетом IEC 62236–5:2018 | февраль | ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 40 «Железнодорожный транспорт» | АО «НК «ҚТЖ», ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки», АО «Локомотив құрастыру зауыты», ТОО «Электровоз құрастыру зауыты» |
|  |  | 45.060.20 | СТ РК «Транспорт железнодорожный. Кондиционирование воздуха магистрального подвижного состава. Параметры комфорта и типовые испытания»  Взамен  СТ РК EN 13129-1-2014 и СТ РК EN 13129-2-2014 | В реализацию Концепции развития транспортно-логистического потенциала Республики Казахстан до 2030 года, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2022 года № 1116 *(п. 87 Плана действий по реализации Концепции)* | Пересмотр  СТ РК EN 13129-1-2014, СТ РК EN 13129-2-2014 с учетом EN 13129:2016 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 40 «Железнодорожный транспорт» | АО «НК «ҚТЖ», ТОО «Электровоз құрастыру зауыты», АО «Локомотив құрастыру зауыты», АО «Пассажирские перевозки» |
| **1.3.2 Экология** | | | | | | | | | | |
|  |  | 37.040.3  0  13.030.3  0 | СТ РК «Отходы  при  фотообработке.  Анализ  содержания  цианидов.  Определение  содержания  гексацианоферра  та (II) и  гексацианоферра  та (III)  спектрометричес  ким методом» | В реализацию  задачи 2  «Устойчивое  управление  отходами»  направления  1 «Таза  Қазақстан»  Национально  го проекта  «Зеленый  Казахстан»  Экологичеко  го кодекса  Республики  Казахстан | ISO  7766:2003 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 102 | Министерство  экологии и  природных  ресурсов  Республики  Казахстан,  специализированные предприятия  по управлению  отходами  фотообработки,  ОЮЛ  «Европейско-Азиатская  Ассоциация  «Green  economy», испытательные  лабораторий и  другие |
|  |  | 43.160 | СТ РК «Мусоровозы.  Предотвращение  и контроль  распространения  запаха отходов и  утечки фильтрата» | В реализацию  задачи 2  «Устойчивое  управление  отходами»  направления  1 «Таза  Қазақстан»  Национально  го проекта  «Зеленый  Казахстан»  Экологического кодекса  Республики  Казахстан | ISO  24160:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 102 | Министерство  экологии и  природных  ресурсов  Республики  Казахстан,  местные  исполнительные  органы,  мусоровывозящие компаний,  АО «Тартып»,  ТОО «Clean City  NC», ОЮЛ  «Европейско-  Азиатская  Ассоциация  «Green economy»  и другие |
|  |  | 13.020  .40 | СТ РК «Выбросы от  стационарных  источников.  Определение  выбросов  парниковых  газов в энергоемких  производствах. Часть 3. Цементная  промышленность» | В реализацию пп.3.6., п.3 гл. ІІ Концепции  по переходу  Республики  Казахстан к  «зеленной  экономике» | ISO  19694-3:2023 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 103  «Управление  парниковыми газами» | 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 |
|  |  | 13.020  .40 | СТ РК «Выбросы из  стационарных  источников. Определение выбросов  парниковых газов в энергоемких  отраслях  промышленности. Часть 4. Алюминиевая  промышленность» | В реализацию пп.3.6., п.3 гл. ІІ Концепции  по переходу  Республики  Казахстан к  «зеленной  экономике» | ISO  19694-4:2023 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 103  «Управление  парниковыми газами» | Местные  исполнительные органы,  логистически  е компании,  экологически  е компании,  промышленные компании,  ТК 103  «Управление  парниковыми  газами»,  компании  оказывающие  услуги, а  также  различные  предприятия  любых сфер |
|  |  | 13.020  .40 | СТ РК «Выбросы из  стационарных  источников. Определение  выбросов  парниковых  газов в энергоемких  отраслях промышленно  сти. Часть 5.  Производство  извести» | В реализацию пп.3.6., п.3 гл. ІІ Концепции  по переходу  Республики  Казахстан к  «зеленной  экономике» | ISO  19694 -5:2023 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 103  «Управление  парниковыми газами» | Местные  исполнительные органы,  логистически  е компании,  экологически  е компании,  промышленные компании  по  производству  извести, ТК 103  «Управление  парниковыми  газами»,  компании  оказывающие  услуги, а  также  различные  предприятия  любых сфер |
|  |  | 13.020  .40 | СТ РК  «Выбросы из  стационарных  источников. Определение выбросов  парниковых газов в  энергоемких отраслях  промышленности.  Часть 6. Ферросплавная и  кремниевая  промышленность» | В реализацию пп.3.6., п.3 гл. ІІ Концепции  по переходу  Республики  Казахстан к  «зеленной  экономике» | ISO  19694 -6:2023 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 103  «Управление  парниковыми газами» | Местные  исполнительные органы,  логистически  е компании,  экологические компании,  ферросплавные и  кремниевые  промышленные компании,  ТК 103  «Управление  парниковыми  газами»,  компании  оказывающие  услуги, а  также  различные  предприятия  любых сфер |
|  |  | 13.020  .40 | СТ РК «Парниковые  газы. Количественная оценка и отчетность о  выбросах парниковых  газов, возникающих  в результате операций  транспортной  цепочки» | В реализацию пп.3.6., п.3 гл. ІІ Концепции  по переходу  Республики  Казахстан к  «зеленной  экономике» | ISO  14083  :2023 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 103  «Управление  парниковыми газами» | Местные  исполнительные органы,  логистически  е компании,  экологически  е компании,  транспортные компании,  ТК 103 «Управление  парниковыми  газами»,  компании  оказывающие  услуги, а  также  различные  предприятия  любых сфер |
|  |  | 43.160 | СТ РК «Мусоровозы. Определение энергопотребления мусоровозов» | В реализацию  задачи 2 «Устойчивое управление отходами» направления 1 «Таза Қазақстан» Национального проекта «Зеленый Казахстан»  Экологического кодекса Республики Казахстан | ISO 24162:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ «Европейско-Азиатская Ассоциация «Green economy» | Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, местные исполнительные органы, производители мусоровозов, специализированные предприятия по перевозке отходов, ОЮЛ «Ассоциация экологических организаций |
| **1.3.3**  **Ветровые турбины и другие альтернативные источники энергии** | | | | | | | | | | |
|  |  | 27.180 | СТ РК «Возобновляем  ая энергетика.  Ветроэнергетика.  Установки  ветроэнергети  ческие. Часть 24.  Молниезащита» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зелено  й  экономике | IEC 61400-24:2019 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140  027699 | АО  «Центрально-Азиатская  Электроэнергетическая  Корпорация»;  ТОО «ЦАТЭК Green Energy»; ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER»; АО  «Самрук-  Энерго»;  АО НК  «КазМунайГаз; ТОО  «ArmWind»; ТОО  «Universal  Energy  Qazaqstan»; Ассоциация  возобновляемой  энергетики  Казахстана; ОЮЛ  «Казахстанская  Электроэнергетическая  Ассоциация»; «Евразийская промышленная  ассоциация» |
|  |  | 27.180 | СТ РК «Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические.  Часть 25-5. Связь для  мониторинга  и управления  ветряными  электростанц  иями. Испытание на  соответствие» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зелено  й  экономике» | IEC 61400-25-5:2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | Центрально-Азиатская  Электроэнергетическая  Корпорация»;  ТОО «ЦАТЭК Green Energy»; ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER»; АО  «Самрук-  Энерго»;  АО НК  «КазМунайГаз; ТОО  «ArmWind»; ТОО  «Universal  Energy  Qazaqstan»; Ассоциация  возобновляемой  энергетики  Казахстана; ОЮЛ  «Казахстанская  Электроэнергетическая  Ассоциация»; «Евразийская промышленная  ассоциация» |
|  |  | 27.180 | СТ РК «Ветрогенерат  оры. Часть 13.  Измерение  механических  нагрузок» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зелено  й  экономике» | IEC 61400-13:2015+AMD1:2021 CSV | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | Центрально-Азиатская  Электроэнергетическая  Корпорация»;  ТОО «ЦАТЭК Green Energy»; ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER»; АО  «Самрук-  Энерго»;  АО НК  «КазМунайГаз; ТОО  «ArmWind»; ТОО  «Universal  Energy  Qazaqstan»; Ассоциация  возобновляемой  энергетики  Казахстана; ОЮЛ  «Казахстанская  Электроэнергетическая  Ассоциация»; «Евразийская промышленная  ассоциация» |
|  |  | 27.180 | СТ РК «Установки ветроэнергетические. Часть 14. Определение уровней звуковой мощности и значений тональности» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зелено  й  экономике» | IEC 61400-14:2005 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | Центрально-Азиатская  Электроэнергетическая  Корпорация»;  ТОО «ЦАТЭК Green Energy»; ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER»; АО  «Самрук-  Энерго»;  АО НК  «КазМунайГаз; ТОО  «ArmWind»; ТОО  «Universal  Energy  Qazaqstan»; Ассоциация  возобновляемой  энергетики  Казахстана; ОЮЛ  «Казахстанская  Электроэнергетическая  Ассоциация»; «Евразийская промышленная  ассоциация» |
|  |  | 27.180 | СТ РК «Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика.  Установки  ветроэнергетические. Часть 21-1.  Измерение и  оценка электрических  характеристик» Ветряные турбины» | В реализацию Главы 3 Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» | IEC 61400-21:2019 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Региональных Экологических Инициатив «ECOJER» | АО «Центрально-Азиатская  Электроэнерг  етическая  Корпорация»;  ТОО «ЦАТЭК  Green Energy»;  ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  региональных  экологически  х инициатив  «ECOJER»;  АО «Самрук  -  Энерго»;  АО НК «КазМунайГаз;  ТОО ArmWind»; ТОО «Universal  Energy  Qazaqstan»; Ассоциация  возобновляе  мой  энергетики  Казахстана; ОЮЛ  «Казахстанская  Электроэнерг  етическая Ассоциация»;  «Евразийская  промышленная  ассоциация» |
|  |  | 27.180 | СТ РК «Ветротурбины. Часть 11. Методы  определения  характеристик  акустического  шум» | В реализацию Главы 3 Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» | IEC 61400 - 11:2012+A MD1:2018 CSV | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Региональных Экологических Инициатив «ECOJER» | АО «Центрально-Азиатская  Электроэнерг  етическая  Корпорация»;  ТОО «ЦАТЭК  Green Energy»;  ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  региональных  экологически  х инициатив  «ECOJER»;  АО «Самрук  -  Энерго»;  АО НК «КазМунайГаз;  ТОО ArmWind»; ТОО «Universal  Energy  Qazaqstan»; Ассоциация  возобновляе  мой  энергетики  Казахстана; ОЮЛ  «Казахстанская  Электроэнерг  етическая Ассоциация»;  «Евразийская  промышленная  ассоциация» |
| **1.3.4 Фотоэлектрические системы** | | | | | | | | | | |
|  |  | 27.160 | СТ РК «Модули  фотоэлектрические  Определение рабочих  характеристик и  энергетическая оценка.  Часть 1: Измерение  рабочих характеристик в зависимости от  температуры и  энергетической  освещенности. Номинальная мощность» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зелено  й  экономике» | IEC 61853-1:2011 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER»;  АО  «Самрук-Энерго»;  АО НК  «КазМунайГаз»;  ТОО «Profland-RT»;  ТОО «Burnoye Solar-1»;  ТОО «Burnoye Solar-2»;  ТОО «CARER»; ТОО «Solar O&M»; ТОО  «ArmWind»; ТОО  «HEVEL  KAZAKHSTA  N»; ТОО  «CHINT KZ»; ТОО  «Universal  Energy  Qazaqstan»;  ОЮЛ  «Ассоциация  возобновляемо  й энергетики  Казахстана»; ОЮЛ  «Казахстанская  Электроэнергетическая  Ассоциация»; ТОО  «KunTech»; «Евразийская  промышленная  ассоциация» |
|  |  | 27.160 | СТ РК «Модули  фотоэлектрические  Определение  рабочих характеристи  к и энергетическая оценка Часть 2: Измерение спектральной  чувствительн  ости, угла падения и  рабочей температуры  модуля» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зеленой  экономике» | IEC 61853-2:2016 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER»;  АО  «Самрук-Энерго»;  АО НК  «КазМунайГаз»;  ТОО «Profland-RT»;  ТОО «Burnoye Solar-1»;  ТОО «Burnoye Solar-2»;  ТОО «CARER»; ТОО «Solar O&M»; ТОО  «ArmWind»; ТОО  «HEVEL  KAZAKHSTA  N»; ТОО  «CHINT KZ»; ТОО  «Universal  Energy  Qazaqstan»;  ОЮЛ  «Ассоциация  возобновляемо  й энергетики  Казахстана»; ОЮЛ  «Казахстанская  Электроэнергетическая  Ассоциация»; ТОО  «KunTech»; «Евразийская  промышленная  ассоциация» |
|  |  | 27.160 | СТ РК «Батареи  фотоэлектрич  еские из  кристаллического кремния. Измерение  вольт-амперных  характеристи  к в натурных  условиях» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зеленой  экономике» | IEC  61829:2015 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER»;  АО  «Самрук-Энерго»;  АО НК  «КазМунайГаз»;  ТОО «Profland-RT»;  ТОО «Burnoye Solar-1»;  ТОО «Burnoye Solar-2»;  ТОО «CARER»; ТОО «Solar O&M»; ТОО  «ArmWind»; ТОО  «HEVEL  KAZAKHSTA  N»; ТОО  «CHINT KZ»; ТОО  «Universal  Energy  Qazaqstan»;  ОЮЛ  «Ассоциация  возобновляемо  й энергетики  Казахстана»; ОЮЛ  «Казахстанская  Электроэнергетическая  Ассоциация»;  ТОО «KunTech»; «Евразийская  промышленная  ассоциация» |
|  |  | 27.160 | СТ РК «Системы  фотоэлектрич  еские. Эксплуатацио  нные характеристи  ки. Часть 2. Метод оценки мощности» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зеленой  экономике» | IEC TS 61724-2:2016 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER»;  АО  «Самрук-Энерго»;  АО НК  «КазМунайГаз»;  ТОО «Profland-RT»;  ТОО «Burnoye Solar-1»;  ТОО «Burnoye Solar-2»;  ТОО «CARER»; ТОО «Solar O&M»; ТОО  «ArmWind»; ТОО  «HEVEL  KAZAKHSTA  N»; ТОО  «CHINT KZ»; ТОО  «Universal  Energy  Qazaqstan»;  ОЮЛ  «Ассоциация  возобновляемо  й энергетики  Казахстана»; ОЮЛ  «Казахстанская  Электроэнергетическая  Ассоциация»;  ТОО «KunTech»; «Евразийская  промышленная  ассоциация» |
|  |  | 27.160 | СТ РК «Системы  фотоэлектрические.  Эксплуатационные  характеристики. Часть 3. Метод оценки  выработки энергии» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зеленой  экономике» | IEC TS 61724-3:2016 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER»;  АО  «Самрук-Энерго»;  АО НК  «КазМунайГаз»;  ТОО «Profland-RT»;  ТОО «Burnoye Solar-1»;  ТОО «Burnoye Solar-2»;  ТОО «CARER»; ТОО «Solar O&M»; ТОО  «ArmWind»; ТОО  «HEVEL  KAZAKHSTA  N»; ТОО  «CHINT KZ»; ТОО  «Universal  Energy  Qazaqstan»;  ОЮЛ  «Ассоциация  возобновляемо  й энергетики  Казахстана»; ОЮЛ  «Казахстанская  Электроэнергетическая  Ассоциация»;  ТОО «KunTech»; «Евразийская  промышленная  ассоциация» |
|  |  | 27.160 | СТ РК «Системы  фотоэлектрические  автономные.  Проверка  работоспособности» | В реализацию Главы 3 Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» | IEC  62124:2004 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация Региональных Экологических Инициатив «ECOJER» | Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER»;  АО «Самрук-Энерго»;  АО НК «КазМунайГаз»;  ТОО «Profland-RT»;ТОО «Burnoye  Solar-1»; ТОО  «Burnoye Solar  -2»; ТОО «CARER»; ТОО  «Solar O&M»; ТОО «ArmWind»; ТОО «HEVEL  KAZAKHST  AN»; ТОО «CHINT KZ»; ТОО «Universal  Energy Qazaqstan»; ОЮЛ «Ассоциация  возобновляемой  энергетики  Казахстана»;  ОЮЛ  «Казахстанская  Электроэнергетическая Ассоциация»; ТОО «KunTech»;  «Евразийская промышленная  ассоциация» |
| **1.3.5 Водородные технологии** | | | | | | | | | | |
|  |  | 43.060.40 71.100.20 | СТ РК «Водород  газообразный. Заправочные  станции. Часть 8.  Контроль качества  топлива» | В реализацию Концепции по  переход  у  Республики  Казахстан к  «зеленой  экономике» | ISO 19880-8:2019 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  Ассоциация  Региональных  Экологических  Инициатив  «ECOJER»  БИН:191140027699 | Казахстанская  ассоциация  региональных  экологических  инициатив  «ECOJER», ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация  организаций  нефтегазового и  энергетического комплекса  «KAZENERGY», ОЮЛ  «Ассоциация  возобновляемой  энергетики  Казахстана», ОЮЛ  «Казахстанская электроэнергетическая  ассоциация», ОЮЛ  «Ассоциации  ВИЭ «Qazaq  Green», ОЮЛ  «Ассоциация  экологических  организаций  Казахстана», ОЮЛ  «Ассоциация  автомобильного  бизнеса  Казахстана», АО  «Институт экономических  исследований», АО  «Самрук-Энерго», АО НАК  «Казатомпром», АО НК «КазМунайГаз»,  АО НК  «QazaqGas», АО  «АрселорМитта  л Темиртау», АО  «Жасыл даму», АО  «Институт  развития  электроэнергетики и  энергосбережения  (Казахэнергоэеспертиза)», Евразийская группа, Adele  Energy, Air  Liquide  Kazakhstan, Linde  Gas Kazakhstan, Публичная компания  “Qazaq Green  Power PLC”, ТОО  «КМГ «Инжиниринг»ТОО  «Green Spark  Limited», ТОО  «Казахстанские  коммунальные  системы», ТОО  «Тенгизшевройл», НАО  «Международный центр  зеленых  технологий и  инвестиционных проектов» |
| **1.3.6 Линии электропередачи и распределительные линии** | | | | | | | | | | |
|  |  | 29.240.20 | СТ РК «Требования к испытаниям арматуры для воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами. Часть 1. Общие положения» | В реализацию Раздела I «Нормативно-правовое обеспечение по развитию строительной  индустрии и поддержки ОТП» Дорожной карте по развитию  строительной индустрии на 2021-2025 годы (приказ МИИР РК от 30 апреля 2021 года  № 212),  В целях реализации Плана нации - 100 конкретных шагов по реализации пяти институциональных реформ Главы государства Нурсултана Назарбаева (п. 49) | EN 50483-1:2009 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | СРО  «Республиканский союз  проектировщиков  Казахстана» | Предприятия  транспортировки и распределения электрической энергии АО Алатау Жарык Компаниясы,  АО «КРЭК», АО «Астана РЭК» и др., добывающей, обрабатывающей промышленности  АО КазТрансОйл, АО КазТрансГаз, АО МангыстауМунайГаз, АО Казминералз и др.,  национальный перевозчик АО «КТЖ», АО «КазАвтоЖол» и др. |
|  |  | 29.240.20 | СТ РК «Требования к испытаниям арматуры для воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами. Часть 2. Натяжные и подвесные зажимы для самонесущих систем» | В реализацию Раздела I «Нормативно-правовое обеспечение по развитию строительной  индустрии и поддержки ОТП» Дорожной карте по развитию  строительной индустрии на 2021-2025 годы (приказ МИИР РК от 30 апреля 2021 года  № 212),  В целях реализации Плана нации - 100 конкретных шагов по реализации пяти институциональных реформ Главы государства Нурсултана Назарбаева (п. 49) | EN 50483-2:2009 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | СРО  «Республиканский союз  проектировщиков  Казахстана» | Предприятия  транспортировки и распределения электрической энергии АО Алатау Жарык Компаниясы,  АО «КРЭК», АО «Астана РЭК» и др., добывающей, обрабатывающей промышленности  АО КазТрансОйл, АО КазТрансГаз, АО МангыстауМунайГаз, АО Казминералз и др.,  национальный перевозчик АО «КТЖ», АО «КазАвтоЖол» и др. |
|  |  | 29.240.20 | СТ РК «Требования к испытаниям арматуры для воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами. Часть 3. Натяжные и подвесные зажимы для нейтральной несущей системы» | В реализацию Раздела I «Нормативно-правовое обеспечение по развитию строительной  индустрии и поддержки ОТП» Дорожной карте по развитию  строительной индустрии на 2021-2025 годы (приказ МИИР РК от 30 апреля 2021 года  № 212),  В целях реализации Плана нации - 100 конкретных шагов по реализации пяти институциональных реформ Главы государства Нурсултана Назарбаева (п. 49) | EN 50483-3:2009 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | СРО  «Республиканский союз  проектировщиков  Казахстана» | Предприятия  транспортировки и распределения электрической энергии АО Алатау Жарык Компаниясы,  АО «КРЭК», АО «Астана РЭК» и др., добывающей, обрабатывающей промышленности  АО КазТрансОйл, АО КазТрансГаз, АО МангыстауМунайГаз, АО Казминералз и др.,  национальный перевозчик АО «КТЖ», АО «КазАвтоЖол» и др. |
|  |  | 29.240.20 | СТ РК «Требования к испытаниям арматуры для воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами. Часть 4. Соединители» | В реализацию Раздела I «Нормативно-правовое обеспечение по развитию строительной  индустрии и поддержки ОТП» Дорожной карте по развитию  строительной индустрии на 2021-2025 годы (приказ МИИР РК от 30 апреля 2021 года  № 212),  В целях реализации Плана нации - 100 конкретных шагов по реализации пяти институциональных реформ Главы государства Нурсултана Назарбаева (п. 49) | EN 50483-4:2009 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | СРО  «Республиканский союз  проектировщиков  Казахстана» | Предприятия  транспортировки и распределения электрической энергии АО Алатау Жарык Компаниясы,  АО «КРЭК», АО «Астана РЭК» и др., добывающей, обрабатывающей промышленности  АО КазТрансОйл, АО КазТрансГаз, АО МангыстауМунайГаз, АО Казминералз и др.,  национальный перевозчик АО «КТЖ», АО «КазАвтоЖол» и др. |
|  |  | 29.240.20 | СТ РК «Требования к испытаниям арматуры для воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами. Часть 5. Испытание на электрическое старение» | В реализацию Раздела I «Нормативно-правовое обеспечение по развитию строительной  индустрии и поддержки ОТП» Дорожной карте по развитию  строительной индустрии на 2021-2025 годы (приказ МИИР РК от 30 апреля 2021 года  № 212),  В целях реализации Плана нации - 100 конкретных шагов по реализации пяти институциональных реформ Главы государства Нурсултана Назарбаева (п. 49) | EN 50483-5:2009 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | СРО  «Республиканский союз  проектиров  щиков  Казахстана» | Предприятия  транспортировки и распределения электрической энергии АО Алатау Жарык Компаниясы,  АО «КРЭК», АО «Астана РЭК» и др., добывающей, обрабатывающей промышленности  АО КазТрансОйл, АО КазТрансГаз, АО МангыстауМунайГаз, АО Казминералз и др.,  национальный перевозчик АО «КТЖ», АО «КазАвтоЖол» и др. |
|  |  | 29.240.20 | СТ РК «Требования к испытаниям арматуры для воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами. Часть 6. Климатические испытания» | В реализацию Раздела I «Нормативно-правовое обеспечение по развитию строительной  индустрии и поддержки ОТП» Дорожной карте по развитию  строительной индустрии на 2021-2025 годы (приказ МИИР РК от 30 апреля 2021 года  № 212),  В целях реализации Плана нации - 100 конкретных шагов по реализации пяти институциональных реформ Главы государства Нурсултана Назарбаева (п. 49) | EN 50483-6:2009 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | СРО  «Республиканский союз  проектиров  щиков  Казахстана» | Предприятия  транспортировки и распределения электрической энергии АО Алатау Жарык Компаниясы,  АО «КРЭК», АО «Астана РЭК» и др., добывающей, обрабатывающей промышленности  АО КазТрансОйл, АО КазТрансГаз, АО МангыстауМунайГаз, АО Казминералз и др.,  национальный перевозчик АО «КТЖ», АО «КазАвтоЖол» и др. |
| **1.3.7 Биотопливо** | | | | | | | | | | |
|  |  | 27.190;  75.160.1  0 | СТ РК «Биотопливо  твердое. Определение  содержания влаги. Часть 1. Контрольный метод»  Взамен СТ РК ISO 18134-1-2016 | В реализацию Концепции  развития топливно-энергетического  комплекса  Республики  Казахстан до 2030  г., утвержденная  постановлением  Правительства  Республики  Казахстан от 28  июня 2014 г № 724  (План действий по  реализации  концепции,  направление 2,  пп.26) | Пересмотр СТ РК ISO 18134-1-2016с учетом ISO  18134-1:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 6 | Производители,  поставщики и  потребители  углей и угольной  продукции; ИЛ и  ИЦ; ОПС; НИИ и  НИЦ |
|  |  | 27.190;  75.160.1  0 | СТ РК «Биотопливо  твердое. Определение  содержания влаги. Метод печной сушки. Часть 2. Общая влага. Ускоренный метод»  Взамен СТ РК ISO 18134-2-2016 | В реализацию Концепции  развития топливно-энергетического  комплекса  Республики  Казахстан до 2030  г., утвержденная  постановлением  Правительства  Республики  Казахстан от 28  июня 2014 г № 724  (План действий по  реализации  концепции,  направление 2,  пп.26) | Пересмотр СТ РК ISO 18134-2-2016 с учетом ISO  18134-2:2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 6 | Производители,  поставщики и  потребители  углей и угольной  продукции; ИЛ и  ИЦ; ОПС; НИИ и  НИЦ |
|  |  | 27.190;  75.160.1  0 | СТ РК «Биотопливо твердое. Определение содержания влаги. Часть 3. Влага в образце для общего анализа»  Взамен СТ РК ISO 18134-3-2016 | В реализацию Концепции  развития топливно-энергетического  комплекса  Республики  Казахстан до 2030  г., утвержденная  постановлением  Правительства  Республики  Казахстан от 28  июня 2014 г № 724  (План действий по  реализации  концепции,  направление 2,  пп.26) | Пересмотр СТ РК ISO 18134-3-2016  с учетом  ISO  18134-3:2023 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 6 | Производители,  поставщики и  потребители  углей и угольной  продукции; ИЛ и  ИЦ; ОПС; НИИ и  НИЦ |
|  |  | 73.040 | СТ РК «Топливо твердое  минеральное. Определение  содержания фтора фотометрическим методом»  Впервые | В реализацию Концепции  развития топливно-энергетического  комплекса  Республики  Казахстан до 2030  г., утвержденная  постановлением  Правительства  Республики  Казахстан от 28  июня 2014 г № 724  (План действий по  реализации  концепции,  направление 2,  пп.26) | Впервые (на основе проведения испытаний) | 2024 год | 2025 год | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 6 | Производители,  поставщики и  потребители  углей и угольной  продукции; ИЛ и  ИЦ; ОПС; НИИ и  НИЦ |
|  |  | 27.190; 75.160.10 | ГОСТ «Биотопливо твердое. Определение зольности»  Взамен ГОСТ 32988-2014 | В реализацию Концепции развития топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 г., утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 июня 2014 г № 724 (План действий по реализации концепции, направление 2, пп.26)  Введение в действие новой версии международного стандарта. Обеспечение перехода на международные требования и нормы. | Пересмотр ГОСТ 32988-2014 (EN 14775:2009) с учетом ISO 18122:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 6 | Производители,  поставщики и  потребители  углей и угольной  продукции; ИЛ и  ИЦ; ОПС; НИИ и  НИЦ |
|  |  | 27.190; 75.160.10 | ГОСТ «Биотопливо твердое. Определение выхода летучих веществ»  Взамен ГОСТ 32990-2014 | Концепция развития топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 г., утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 июня 2014 г № 724 (План действий по реализации концепции, направление 2, пп.26)  Введение в действие новой версии международного стандарта. Обеспечение перехода на международные требования и нормы. | Пересмотр ГОСТ 32990-2014 (EN 15148:2009) с учетом ISO 18123:2023 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 6 | Производители,  поставщики и  потребители  углей и угольной  продукции; ИЛ и  ИЦ; ОПС; НИИ и  НИЦ |
|  |  | 27.190; 75.160.10 | ГОСТ «Биотопливо твердое. Определение содержания микроэлементов» | Концепция развития топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 г., утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 июня 2014 г № 724 (План действий по реализации концепции, направление 2, пп.26)  Обеспечение перехода на международные требования и нормы. | СТ РК ISO 16968-2016 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 6 | Производители,  поставщики и  потребители  углей и угольной  продукции; ИЛ и  ИЦ; ОПС; НИИ и  НИЦ |
|  |  | 27.190; 75.160.10 | ГОСТ «Биотопливо твердое. Определение основных элементов. Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na и Ti» | Концепция развития топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 г., утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 июня 2014 г № 724 (План действий по реализации концепции, направление 2, пп.26)  Обеспечение перехода на международные требования и нормы. | СТ РК ISO 16967-2016 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 6 | Производители,  поставщики и  потребители  углей и угольной  продукции; ИЛ и  ИЦ; ОПС; НИИ и  НИЦ |
|  |  | 73.040 | СТ РК «Топливо твердое минеральное. Определение массовой доли минеральных примесей (породы, сростков) и мелочи»  Взамен СТ РК 2074-2010 | Концепция развития топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 г., утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 июня 2014 г № 724 (План действий по реализации концепции, направление 2, пп.26) | Пересмотр СТ РК 2074-2010 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 6 | Производители,  поставщики и  потребители  углей и угольной  продукции; ИЛ и  ИЦ; ОПС; НИИ и  НИЦ |
| **1.3.8 Угольная промышленность и кокс** | | | | | | | | | | |
|  |  | 73.040 | СТ РК «Угли  Экибастузского бассейна Часть 3.  Угли разреза «Экибастузский».  Технические условия»  Взамен СТ РК 1383-3-2016 | В реализацию Концепции  развития топливно-энергетического  комплекса  Республики  Казахстан до 2030  г., утвержденная  постановлением  Правительства  Республики  Казахстан от 28  июня 2014 г № 724  (План действий по  реализации  концепции,  направление 2,  пп.26) | Пересмотр СТ РК 1383-3-2016 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 6 | Производители,  поставщики и  потребители  углей и угольной  продукции; ИЛ и  ИЦ; ОПС; НИИ и  НИЦ |
|  |  | 73.120 | СТ РК «Уголь.  Оборудование для разделения  угля по плотности. Оценка  эффективности»  Взамен СТ РК ISO 923-2017 | В реализацию Концепции  развития топливно-энергетического  комплекса  Республики  Казахстан до 2030  г., утвержденная  постановлением  Правительства  Республики  Казахстан от 28  июня 2014 г № 724  (План действий по  реализации  концепции,  направление 2,  пп.26) | Пересмотр СТ РК ISO 923-2017 с учетом ISO  923-2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 6 | Производители,  поставщики и  потребители  углей и угольной  продукции; ИЛ и  ИЦ; ОПС; НИИ и  НИЦ |
|  |  | 73.040 | ГОСТ ISO «Угли бурые и лигниты. Определение выходы бензольного экстракта. Полуавтоматический метод»  Взамен ГОСТ ISO  975-2014 (ISO 975:2013) | В реализацию Концепции развития топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 г., утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 июня 2014 г № 724 (План действий по реализации концепции, направление 2, пп.26) | Пересмотр ГОСТ ISO  975-2014 (ISO 975:2013) с учетом ISO 975:2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | ТК 6 | Производители, поставщики и потребители углей и угольной продукции; ИЛ и ИЦ; ОПС; НИИ и НИЦ |
|  |  | 73.040 | ГОСТ ISO «Угли бурые и лигниты. Определение выхода летучих веществ в аналитической пробе. Часть 1. Метод с применением двух печей»  Взамен ГОСТ ISO 5071-1-2013 (ISO 5071-1:2013) | В реализацию Концепции развития топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 г., утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 июня 2014 г № 724 (План действий по реализации концепции, направление 2, пп.26) | Пересмотр ГОСТ ISO 5071-1-2013 (ISO 5071-1:2013) с учетом ISO 5071-1:2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | ТК 6 | Производители, поставщики и потребители углей и угольной продукции; ИЛ и ИЦ; ОПС; НИИ и НИЦ |
|  |  | 73.040 | ГОСТ ISO «Угли бурые и лигниты. Определение гуминовых кислот»  Взамен ГОСТ ISO 5073-2016 (ISO 5073:2013) | В реализацию Концепции развития топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 г., утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 июня 2014 г № 724 (План действий по реализации концепции, направление 2, пп.26) | Пересмотр ГОСТ ISO 5073-2016 (ISO 5073:2013) ISO 5073:2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | ТК 6 | Производители, поставщики и потребители углей и угольной продукции; ИЛ и ИЦ; ОПС; НИИ и НИЦ |
|  |  | 73.040  75.160.10 | ГОСТ ISO «Уголь каменный и кокс. Ручной отбор проб»  Взамен ГОСТ ISO 18283-2014 (ISO 18283:2006) | В реализацию Концепции развития топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 г., утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 июня 2014 г № 724 (План действий по реализации концепции, направление 2, пп.26) | Пересмотр ГОСТ ISO 18283-2014 (ISO 18283:2006) с учетом ISO 18283:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации» | ТК 6 | Производители, поставщики и потребители углей и угольной продукции; ИЛ и ИЦ; ОПС; НИИ и НИЦ |
|  |  | 75.160.1  0 | СТ РК «Кокс. Определение индекса дробления»  Взамен СТ РК ИСО 616-2010 | В реализацию Концепции  развития топливно-энергетического  комплекса  Республики  Казахстан до 2030  г., утвержденная  постановлением  Правительства  Республики  Казахстан от 28  июня 2014 г № 724  (План действий по  реализации  концепции,  направление 2,  пп.26) | Пересмотр СТ РК ИСО 616-2010 с учетом ISO  616:2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 6 | Производители,  поставщики и  потребители  углей и угольной  продукции; ИЛ и  ИЦ; ОПС; НИИ и  НИЦ |
| **1.3.9 Микробиология и прочие аспекты** | | | | | | | | | | |
|  |  | 07.100.99 | СТ РК «Методика определения жизнеспособности, а также освежения и хранения штаммов микроорганизмов из рода Brucella»  Впервые | В реализацию пункта 1, подпункта 3 пункта 2 статьи 15 Закона РК «О биологической безопасности» и создание нормативной базы для выполнения требований ЗРК «О биологической  безопасности» | Впервые (на основе проведения испытаний) | 2024 год | 2025 год | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | РГП на ПХВ «НРЦВ» КВК и Н МСХ РК | МСХ РК,  МЗ РК, ННЦООИ |
|  |  | 07.100.99 | СТ РК «Методика определения жизнеспособности, а также освежения и хранения штаммов микроорганизмов из рода Bacillus»  Впервые | В реализацию пункта 1, подпункта 3 пункта 2 статьи 15 Закона РК «О биологической безопасности» и создание нормативной базы для выполнения требований ЗРК «О биологической  безопасности» | Впервые (на основе проведения испытаний) | 2024 год | 2025 год | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | РГП на ПХВ «НРЦВ» КВК и Н МСХ РК | МСХ РК,  МЗ РК, ННЦООИ |
|  |  | 07.100.99 | СТ РК «Методика определения жизнеспособности, а также освежения и хранения штаммов микроорганизмов из рода Salmonella»  Впервые | В реализацию пункта 1, подпункта 3 пункта 2 статьи 15 Закона РК «О биологической безопасности» и создание нормативной базы для выполнения требований ЗРК «О биологической  безопасности» | Впервые (на основе проведения испытаний) | 2024 год | 2025 год | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | РГП на ПХВ «НРЦВ» КВК и Н МСХ РК | МСХ РК,  МЗ РК, ННЦООИ |
|  |  | 07.100.99 | СТ РК «Методика определения жизнеспособности, а также освежения и хранения штаммов микроорганизмов из рода Escherichia»  Впервые | В реализацию пункта 1, подпункта 3 пункта 2 статьи 15 Закона РК «О биологической безопасности» и создание нормативной базы для выполнения требований ЗРК «О биологической  безопасности» | Впервые (на основе проведения испытаний) | 2024 год | 2025 год | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | РГП на ПХВ «НРЦВ» КВК и Н МСХ РК | МСХ РК,  МЗ РК, ННЦООИ |
|  |  | 07.100.99 | СТ РК «Методика определения жизнеспособности, а также освежения и хранения штаммов микроорганизмов из рода Mycobacterium»  Впервые | В реализацию пункта 1, подпункта 3 пункта 2 статьи 15 Закона РК «О биологической безопасности» и создание нормативной базы для выполнения требований ЗРК «О биологической  безопасности» | Впервые (на основе проведения испытаний) | 2024 год | 2025 год | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | РГП на ПХВ «НРЦВ» КВК и Н МСХ РК | МСХ РК,  МЗ РК, ННЦООИ |
| **1.3.10 Строительство** | | | | | | | | | | |
|  |  | 91.040.01 | СТ РК «Стабильность при строительстве зданий. Показатели стабильности. Часть 2. Система разработки показателей для сооружений гражданского назначения» | В целях реализации требований:  Подхода 2 п.1 Концепции развития жилищно-коммунальной инфраструктуры на 2023 – 2029 годы, утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 сентября 2022 года  № 736. | ISO 21928-2:2023 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 55 «Архитектура, градостроительство и строительство» | Государственные органы, проектные организации, строительные компании |
|  |  | 91.040.01 | СТ РК «Стабильность при строительстве зданий. Показатели стабильности. Часть 1. Система разработки показателей и основная совокупность показателей для зданий» | В целях реализации требований:  Подхода 2 п.1 Концепции развития жилищно-коммунальной инфраструктуры на 2023 – 2029 годы, утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 сентября 2022 года  № 736. | ISO 21929-1:2011 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 55 «Архитектура, градостроительство и строительство» | Государственные органы, проектные организации, строительные компании |
|  |  | 91.040.01 | СТ РК «Стабильность зданий и сооружений гражданского назначения. Система методов оценки экологических, социальных и экономических эксплуатационных качеств строительных объектов в качестве оценки стабильности.  Часть 2. Сооружения гражданского назначения» | В целях реализации требований:  Подхода 2 п.1 Концепции развития жилищно-коммунальной инфраструктуры на 2023 – 2029 годы, утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 сентября 2022 года № 736. | ISO 21931-2:2019 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 55 «Архитектура, градостроительство и строительство» | Государственные  органы, проектные  организации,  строительные  компании |
| **1.3.11 Информационные технологии** | | | | | | | | | | |
|  |  | 35.040 | СТ РК ISO/IEC «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности»  Взамен СТ РК ISO/IEC 27005-2022 | Ссылочный стандарт в Постановлении Правительства Республики Казахстан от 20 декабря 2016 года № 832 «Об утверждении единых требований в области информационно-коммуникационных технологий и обеспечения информационной безопасности» | Пересмотр СТ РК ISO/IEC 27005-2022 с учетом  ISO/IEC 27005:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК по стандартизации № 34  «Информационные технологии» | Комитет по информационной безопасности Министерства Цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности, орган по аккредитации, органы по подтверждению соответствия систем менеджмента, испытательные лаборатории по информационной безопасности, все организации, внедрившие и эксплуатирующие систему менеджмента информационной безопасности |
|  |  | 35.040 | СТ РК ISO/IEC «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель»  Взамен СТ РК ISO/IEC 15408-1-2017 | Ссылочный стандарт в Постановлении Правительства Республики Казахстан от 20 декабря 2016 года № 832 «Об утверждении единых требований в области информационно-коммуникационных технологий и обеспечения информационной безопасности» | Пересмотр СТ РК ISO/IEC 15408-1-2017  с учетом ISO/IEC 15408-1:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК по стандартизации № 34  «Информационные технологии» | Комитет по информационной безопасности Министерства Цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности, орган по аккредитации, органы по подтверждению соответствия систем менеджмента, испытательные лаборатории по информационной безопасности, все организации, внедрившие и эксплуатирующие систему менеджмента информационной безопасности |
|  |  | 35.040 | СТ РК ISO/IEC «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования  Взамен СТ РК ISO/IEC 15408-2-2017 | Ссылочный стандарт в Постановлении Правительства Республики Казахстан от 20 декабря 2016 года № 832 «Об утверждении единых требований в области информационно-коммуникационных технологий и обеспечения информационной безопасности» | Пересмотр СТ РК ISO/IEC 15408-2-2017  с учетом  ISO/IEC 15408-2:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК по стандартизации № 34  «Информационные технологии» | Комитет по информационной безопасности Министерства Цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности, орган по аккредитации, органы по подтверждению соответствия систем менеджмента, испытательные лаборатории по информационной безопасности, все организации, внедрившие и эксплуатирующие систему менеджмента информационной безопасности |
|  |  | 35.040 | СТ РК ISO/IEC «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Цифровые подписи с приложением. Часть 3. Механизмы на основе дискретного логарифма»  Взамен СТ РК ISO/IEC 14888-3-2017 | Ссылочный стандарт в Постановлении Правительства Республики Казахстан от 20 декабря 2016 года № 832 «Об утверждении единых требований в области информационно-коммуникационных технологий и обеспечения информационной безопасности» | Пересмотр СТ РК ISO/IEC 14888-3-2017  с учетом  ISO/IEC 14888-3:2018 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК по стандартизации № 34  «Информационные технологии» | Комитет по информационной безопасности Министерства Цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности, орган по аккредитации, органы по подтверждению соответствия систем менеджмента, испытательные лаборатории по информационной безопасности, все организации, внедрившие и эксплуатирующие систему менеджмента информационной безопасности |
|  |  | 35.240.70 | СТ РК ISO «Географическая информация. Пространственная привязка по географическим идентификаторам»  Взамен СТ РК ISO 19112-2019 | Ссылочный стандарт в Приказе Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 20 марта 2023 года № 98/НҚ «Об утверждении инструкции по созданию и обновлению Национальной инфраструктуры пространственных данных» | Пересмотр СТ РК ISO 19112-2019  с учетом  ISO 19112:2019 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК по стандартизации № 34  «Информационные технологии» | Уполномоченный орган в сфере геодезии, картографии и пространственных данных |
|  |  | 35.240.70 | СТ РК ISO «Географическая информация. Качество данных»  Взамен СТ РК ISO 19157-2014 | Ссылочный стандарт в Приказе Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 20 марта 2023 года № 98/НҚ «Об утверждении инструкции по созданию и обновлению Национальной инфраструктуры пространственных данных» | Пересмотр СТ РК ISO 19157-2014  с учетом  ISO 19157-1:2023 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК по стандартизации № 34  «Информационные технологии» | Уполномоченный орган в сфере геодезии, картографии и пространственных данных |
|  |  | 35.040 | СТ РК «Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Часть 8: Справочник: Системы сертификатов открытых ключей и атрибутов. Техническое исправление» | Ссылочный стандарт в Постановлении Правительства Республики Казахстан от 20 декабря 2016 года № 832 «Об утверждении единых требований в области информационно-коммуникационных технологий и обеспечения информационной безопасности» | ISO/IEC 9594-8:2020/Cor1:2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК по стандартизации № 34  «Информационные технологии» | Комитет по информационной безопасности Министерства Цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности, орган по аккредитации, органы по подтверждению соответствия систем менеджмента, испытательные лаборатории по информационной безопасности, все организации, внедрившие и эксплуатирующие систему менеджмента информационной безопасности |
| **1.3.12 Методы испытаний неразрушающим контролем** | | | | | | | | | | |
|  |  | 19.100 | СТ РК «Контроль неразрушающий. Инфракрасная термография. Часть 2. Метод испытания комплексных характеристик системы и оборудования» | Для реализации пункта 16 Дорожной карты по развитию машиностроения до 2024 года, утвержденной распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № 115-p | ISO 18251-2:2023 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Технический комитет № 76 по стандартизации «Неразрушающий контроль, техническая диагностика и мониторинг состояния»/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring» на базе ТОО «Аттестационно-методический центр», БИН 130440003579 | Органы по подтверждению соответствия персонала и испытательные лаборатории в области неразрушающего контроля, имеющие в области аккредитации тепловой контроль.  Учебные центры по подготовке специалистов в области теплового неразрушающего контроля |
|  |  | 25.160.40 | СТ РК «Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением пленки» | Для реализации пункта 16 Дорожной карты по развитию машиностроения до 2024 года, утвержденной распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № 115-p | ISO 17636-1:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Технический комитет № 76 по стандартизации «Неразрушающий контроль, техническая диагностика и мониторинг состояния»/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring» на базе ТОО «Аттестационно-методический центр», БИН 130440003579 | Органы по подтверждению соответствия персонала и испытательные лаборатории в области неразрушающего контроля, имеющие в области аккредитации тепловой контроль.  Учебные центры по подготовке специалистов в области теплового неразрушающего контроля |
|  |  | 25.160.40 | СТ РК «Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 2. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением цифровых детекторов» | Для реализации пункта 16 Дорожной карты по развитию машиностроения до 2024 года, утвержденной распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № 115-p | ISO 17636-2:2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Технический комитет № 76 по стандартизации «Неразрушающий контроль, техническая диагностика и мониторинг состояния»/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring» на базе ТОО «Аттестационно-методический центр», БИН 130440003579 | Органы по подтверждению соответствия персонала и испытательные лаборатории в области неразрушающего контроля, имеющие в области аккредитации радиографический контроль.  Учебные центры по подготовке специалистов в области радиографического неразрушающего контроля |
|  |  | 27.120.10 | СТ РК «Система идентификации тепловыделяющих сборок для ядерных энергетических реакторов»  Взамен СТ РК ISO 10979-2015 | Для реализации пункта 16 Дорожной карты по развитию машиностроения до 2024 года, утвержденной распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № 115-p | Пересмотр СТ РК ISO 10979-2015 с учетом ISO 10979:2019 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Технический комитет № 76 по стандартизации «Неразрушающий контроль, техническая диагностика и мониторинг состояния»/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring» на базе ТОО «Аттестационно-методический центр», БИН 130440003579 | Производители тепловыделяющих сборок «Ульба-ТВС».  Потребители (вкл. экспортеры и импортеры) тепловыделяющих сборок.  Регуляторы КАЭНК МЭ РК. |
|  |  | 19.100  60.60 | СТ РК «Руководящие указания по контролю в процессе эксплуатации компонентов первого контура легководных ядерных реакторов. Часть 4. Визуальный контроль» | Для реализации обеспечивающих выполнение требований технического регламента "Ядерная и радиационная безопасность" (Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 58.)  "Ядерная и радиационная безопасность атомных станций" (Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 60.)  "Ядерная и радиационная безопасность исследовательских ядерных установок" (Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 59.) | ISO 20890-4:2020 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Технический комитет № 76 по стандартизации «Неразрушающий контроль, техническая диагностика и мониторинг состояния»/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring» на базе ТОО «Аттестационно-методический центр», БИН 130440003579 | Организации, эксплуатирующие исследовательские ядерные установки (РГП ИЯФ, РГП НЯЦ РК). Организации, участвующие в надзоре, контроле, проектировании и строительстве ядерных установок |
|  |  | 19.100 | СТ РК «Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 2. Контроль сварных соединений»  Взамен СТ РК ISO 24497-3-2019 | Для реализации пункта 16 Дорожной карты по развитию машиностроения до 2024 года, утвержденной распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № 115-p | Пересмотр СТ РК ISO 24497-3-2019 и СТ РК ГОСТ Р 52005-2008 с учетом ISO 24497-2:2020 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | Технический комитет № 76 по стандартизации «Неразрушающий контроль, техническая диагностика и мониторинг состояния»/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring» на базе ТОО «Аттестационно-методический центр», БИН 130440003579 | Органы по подтверждению соответствия персонала и испытательные лаборатории в области неразрушающего контроля, имеющие в области аккредитации магнитный контроль.  Учебные центры по подготовке специалистов в области магнитного неразрушающего контроля |
| **1.3.13 Органическая продукция** | | | | | | | | | | |
|  |  | 67.020 | СТ РК «Органическая продукция. Требования к ведению учета для операторов производства органической продукции» | Концепции развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2021-2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2021 года  № 960 | С учетом Регламента ЕС 2021/1691 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОИПиЮЛ в форме ассоциации «Союз производителей органической продукции Казахстана»  181140012470 | ТОО «Енбек», TOO «Organic village», КХ «Успеновское», ТОО «Алтын-нан», ТОО «QazaqBioControl», ТОО «КОАТ», СПК «Майлы Тогай», ТОО «Умет», ТОО «ALBl Сотрапу», ТОО «Диканши», ТОО «Масак Экспорт», ТОО «Новомарковка 2002», ТОО «Qazaq Оrganic Trade», ТОО «АФ «Новомарковка 2010», ТОО «Казэкотрейд», ТОО «Алтын жас 2004», КХ «Алиби», КХ «Кузовая», ИП «Заверуха Егор Владимирович», КХ «Метелица», КХ «Бунияд» |
|  |  | 67.020 | СТ РК «Органическая продукция. Список разрешенных средств, применяемых при производстве органической продукции. Рекомендации по получению разрешения на их использование от Европейской Комиссии» | Концепции развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2021-2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2021 года  № 960 | С учетом Регламента ЕС 2021/1165 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОИПиЮЛ в форме ассоциации «Союз производителей органической продукции Казахстана»  181140012470 | ТОО «Енбек», TOO «Organic village», КХ «Успеновское», ТОО «Алтын-нан», ТОО «QazaqBioControl», ТОО «КОАТ», СПК «Майлы Тогай», ТОО «Умет», ТОО «ALBl Сотрапу», ТОО «Диканши», ТОО «Масак Экспорт», ТОО «Новомарковка 2002», ТОО «Qazaq Оrganic Trade», ТОО «АФ «Новомарковка 2010», ТОО «Казэкотрейд», ТОО «Алтын жас 2004», КХ «Алиби», КХ «Кузовая», ИП «Заверуха Егор Владимирович», КХ «Метелица», КХ «Бунияд» |
|  |  | 67.020 | СТ РК «Органическая продукция. Национальная казахская органическая продукция. Специальные требования к производству и обороту»  Впервые | Концепции развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2021-2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2021 года № 960 | Впервые | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОИПиЮЛ в форме ассоциации «Союз производителей органической продукции Казахстана»  181140012470 | ТОО «Енбек», TOO «Organic village», КХ «Успеновское», ТОО «Алтын-нан», ТОО «QazaqBioControl», ТОО «КОАТ», СПК «Майлы Тогай», ТОО «Умет», ТОО «ALBl Сотрапу», ТОО «Диканши», ТОО «Масак Экспорт», ТОО «Новомарковка 2002», ТОО «Qazaq Оrganic Trade», ТОО «АФ «Новомарковка 2010», ТОО «Казэкотрейд», ТОО «Алтын жас 2004», КХ «Алиби», КХ «Кузовая», ИП «Заверуха Егор Владимирович», КХ «Метелица», КХ «Бунияд» |
|  |  | 67.020 | СТ РК «Органическая продукция. Переходный период. Дополнительные требования» | Концепции развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2021-2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2021 года № 960 | С учетом Регламента ЕС 2020/464 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОИПиЮЛ в форме ассоциации «Союз производителей органической продукции Казахстана»  181140012470 | ТОО «Енбек», TOO «Organic village», КХ «Успеновское», ТОО «Алтын-нан», ТОО «QazaqBioControl», ТОО «КОАТ», СПК «Майлы Тогай», ТОО «Умет», ТОО «ALBl Сотрапу», ТОО «Диканши», ТОО «Масак Экспорт», ТОО «Новомарковка 2002», ТОО «Qazaq Оrganic Trade», ТОО «АФ «Новомарковка 2010», ТОО «Казэкотрейд», ТОО «Алтын жас 2004», КХ «Алиби», КХ «Кузовая», ИП «Заверуха Егор Владимирович», КХ «Метелица», КХ «Бунияд» |
|  |  | 67.020 | СТ РК «Органическая продукция. Сбор, заготовка и оборот органической продукции из дикорастущего сырья» | Концепции развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2021-2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2021 года № 960 ГОСТ Р 59425- 2021 | С учетом ГОСТ Р 59425- 2021 | Февраль | Ноябрь | РБ (МТИ РК) согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации | ОИПиЮЛ в форме ассоциации «Союз производителей органической продукции Казахстана»  181140012470 | ТОО «Енбек», TOO «Organic village», КХ «Успеновское», ТОО «Алтын-нан», ТОО «QazaqBioControl», ТОО «КОАТ», СПК «Майлы Тогай», ТОО «Умет», ТОО «ALBl Сотрапу», ТОО «Диканши», ТОО «Масак Экспорт», ТОО «Новомарковка 2002», ТОО «Qazaq Оrganic Trade», ТОО «АФ «Новомарковка 2010», ТОО «Казэкотрейд», ТОО «Алтын жас 2004», КХ «Алиби», КХ «Кузовая», ИП «Заверуха Егор Владимирович», КХ «Метелица», КХ «Бунияд» |
|  |  | 67.020 | СТ РК «Органическая продукция. Нормы площади для содержания животных, технические требования и характеристики зданий и открытых площадок для животных» | Концепции развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2021-2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2021 года № 960 ГОСТ Р 59425- 2021 | С учетом Регламента ЕС 2020/464 | Февраль | Ноябрь | РБ (МТИ РК) согласно статье 35 Закона РК «О стандартизации | ОИПиЮЛ в форме ассоциации «Союз производителей органической продукции Казахстана»  181140012470 | ТОО «Енбек», TOO «Organic village», КХ «Успеновское», ТОО «Алтын-нан», ТОО «QazaqBioControl», ТОО «КОАТ», СПК «Майлы Тогай», ТОО «Умет», ТОО «ALBl Сотрапу», ТОО «Диканши», ТОО «Масак Экспорт», ТОО «Новомарковка 2002», ТОО «Qazaq Оrganic Trade», ТОО «АФ «Новомарковка 2010», ТОО «Казэкотрейд», ТОО «Алтын жас 2004», КХ «Алиби», КХ «Кузовая», ИП «Заверуха Егор Владимирович», КХ «Метелица», КХ «Бунияд» |
| **1.4 Разработка 2-этапа межгосударственных стандартов** | | | | | | | | | | |
|  |  | 75.200 | ГОСТ «Система  газоснабжения.  Магистральные  трубопроводы  транспортировки  газа. Магистральные  газопроводы.  Диагностические работы»  2-этап разработки | В реализацию  ТР ЕАЭС  049/2020,  Программа по  разработке  (внесению  изменений,  пересмотру)  межгосударственных  стандартов | СТ РК 2885-  2016, СТ РК  2892-2016, СТ  РК 2889-2016,  СТ РК 3080-  2017, СТ РК  3081-2017, СТ  РК ГОСТ Р  55999-2016 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | МЭ РК | Производители,  ОПС ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 23.040 | ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральные трубопроводы транспортировки газа. Магистральные газопроводы. Проектирование. Основные положения»  2-этап разработки | В реализацию  ТР ЕАЭС  049/2020,  Программа по  разработке  (внесению  изменений,  пересмотру)  межгосударственных  стандартов | СП РК 3.05  -  101  -2013 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | МЭ РК | Производители,  ОПС ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 23.040 | ГОСТ «Система  газоснабжения.  Магистральные  трубопроводы  транспортировки  газа.  Магистральные  газопроводы.  Проектирование.  Технологические  объекты»  2-этап разработки | В реализацию  ТР ЕАЭС  049/2020,  Программа по  разработке  (внесению  изменений,  пересмотру)  межгосударственных  стандартов | СТ РК 1916  -  2009, СТ РК  2888  -2016, СТ  РК 3077  -2017,  СТ РК ГОСТ  Р 51164  -2005 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | МЭ РК | Производители,  ОПС ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 23.040 | ГОСТ «Система  газоснабжения.  Магистральные  трубопроводы  транспортировки газа.  Магистральные  газопроводы.  Строительно-  монтажные работы.  Порядок организации  производства и приемки»  2-этап разработки | В реализацию  ТР ЕАЭС  049/2020,  Программа по  разработке  (внесению  изменений,  пересмотру)  межгосударственных  стандартов | СТ РК 1915  -  2009 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | МЭ РК | Производители,  ОПС ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 65.120 | ГОСТ «Бобы кормовые.  Технические условия»  Взамен ГОСТ 10417 -88  2-этап разработки | В реализацию  ТР ТС  015/2011,  проекта ТР  ЕАЭС «О  безопасности  кормов и  кормовых  добавок» | Пересмотр  ГОСТ 10417  -  88, с учетом  требований  ГОСТ Р  54629  -2011 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт  (по  результатам  анализа и  систематизации,  проведенного в  2021  году) | Производители  кормовой  продукции, ОПС,  ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 65.120 | ГОСТ «Вика кормовая.  Технические условия»  Взамен ГОСТ 7067-88  2-этап разработки | В реализацию  ТР ТС  015/2011,  проекта ТР  ЕАЭС «О  безопасности  кормов и  кормовых  добавок» | Пересмотр  ГОСТ 7067  -  88,  С учетом  ГОСТ Р  54631  -2011 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт  (по результатам  анализа и  систематизации,  проведенного в  2021  году) | Производители  кормовой  продукции, ОПС,  ИЛ,  аккредитованные  по ТР ТС 015/2011  и будут  аккредитованы по  проекту ТР ЕАЭС  «О безопасности  кормов и кормовых  добавок» |
|  |  | 67.060 | ГОСТ «Кукуруза.  Определение  содержания влаги  (в молотом зерне и цельном зерне)»  Взамен ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)  2-этап разработки | Пункт 11  статьи 4 ТР ТС 015/2011(в рамках  актуализации  Программы к ТР ТС  015/2011) | Пересмотр  ГОСТ 29305  -  92 (ИСО  6540  -80) с  учетом ISO  6540:2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители  продукции, ОПС,  ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 67.200.20 | ГОСТ «Семена  масличных культур. Ручной или автоматический  прерывистый отбор  проб»  Взамен ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)  2-этап разработки | Пункт 1  статья 5 ТР  ТС 015/2011(в  рамках  актуализации  Программы к  ТР ТС  015/2011) | Пересмотр  ГОСТ  29142  -91  (ИСО 542  -90)  с учетом ISO  21294:2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители  продукции, ОПС,  ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 67.060 | ГОСТ «Зерно и  зернопродукты.  Определение  дезоксиниваленола  (вомитоксина)  хроматографически м  методом»  2-этап разработки | Статья 5,  приложения  2, 4 ТР ТС  015/2011(в  рамках  актуализации  Программы к  ТР ТС  015/2011) | СТ РК 1988  -  2010, ГОСТ Р  51116  -  2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители  продукции, ОПС,  ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 67.060 | ГОСТ «Изделие  булочное из пшеничной муки сдобное. Батончик  к чаю. Технические  условия»  Взамен ГОСТ 14121-69  2-этап разработки | В реализацию  технического  регламента  Таможенного  союза «О  безопасности пищевой  продукции»  ТР ТС  021/2011 | Пересмотр  ГОСТ 14121  -  69, с учетом  требований  ГОСТ Р  57937  -2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт  (результаты АИС  2021 г.) | Производители  хлебобулочных  изделий, ОПС, ИЛ, ИЦ |
|  |  | 67.060 | ГОСТ «Изделие  булочное из пшеничной муки сдобное. Булочка  повышенной  калорийности. Технические условия»  Взамен ГОСТ 9712-61  2-этап разработки | В реализацию  технического  регламента  Таможенного  союза «О  безопасности  пищевой  продукции»  ТР ТС  021/2011 | Пересмотр  ГОСТ 9712  -  61, с учетом  требований  ГОСТ Р  57935  -2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт  (результаты АИС  2021 г.) | Производители  хлебобулочных  изделий, ОПС, ИЛ, ИЦ |
|  |  | 67.060 | ГОСТ «Изделие булочное ржано-пшеничное  сдобное. Лепешка  «Ржаная». Технические  условия»  Взамен ГОСТ 9903-61  2-этап разработки | В реализацию  технического  регламента  Таможенного  союза «О  безопасности  пищевой  продукции»  ТР ТС  021/2011 | Пересмотр  ГОСТ 9903  -  61, с учетом  требований  ГОСТ Р  57609  -2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт  (результаты АИС  2021 г.) | Производители  хлебобулочных  изделий, ОПС, ИЛ, ИЦ |
|  |  | 75.160. 20 | ГОСТ «Метод определения температуры  замерзания авиационного топлива  (автоматический  волоконно-оптический  метод)»  2-этап разработки | Показатель  «Температура  начала  кристаллизации» приложения 5  ТР ТС  013/2011 | ASTM D7154  -  15(2021)e1 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт (по результатам  мониторинга в  сфере  стандартизации) | Производители и  пользователи  авиационного  топлива, заводы  ТОО «ПетроКазахстан  Ойл Продактс»,  АНПЗ, ПНХЗ,  ОПС, ИЛ,  аккредитованные  по ТР ТС 013/2011 |
|  |  | 75.160.30 | ГОСТ «Газы  углеводородные  сжиженные.  Стандартный метод  испытаний для  определения  давления  насыщенных паров  углеводородных  газов (СГУ) (метод  расширения)»  2-этап разработки | В реализацию  Приложения  «Требования  к физико-  химическим и  эксплуатационным  показателям  СУГ»,  показатель  «давление  насыщенных  паров» ТР  ЕАЭС  036/2016  «Требования  к сжиженным  углеводородным газам для  использования их в  качестве  топлива» | ASTM D  6897  -2016 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | МЭ РК | Организации,  производители,  органы по  подтверждению  соответствия, ИЦ  (ИЛ)  аккредитованные  ТР ЕАЭС 036/2016 |
|  |  | 55.080 | ГОСТ «Упаковка.  Мешки  полиэтиленовые  для сбора бытовых  отходов. Типы,  требования и  методы испытаний»  2-этап разработки | В реализацию  технического  регламента  Таможенного  союза «О  безопасности  упаковки»  ТР ТС  005/2011,  (Программа  по разработке  стандартов) | СТ РК EN  13592  –2017 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители  упаковочных  материалов, ОПС,  ИЦ. ИЛ |
|  |  | 97.160 | ГОСТ «Одеяла и  покрывала стеганые. Общие технические  условия»  Взамен ГОСТ 32992-2014  2-этап разработки | В реализацию  технического  регламента  Таможенного  союза «О  безопасности  продукции  легкой промышленности» ТР ТС  017/2011(в  реализацию  Программа по  разработке  стандартов  ТР ТС 017/2011) | пересмотр  ГОСТ 32992  -  2014 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители  упаковочных  материалов, ОПС,  ИЦ. ИЛ |
|  |  | 59.080.  01 | ГОСТ «Материалы  текстильные. Методика  измерения напряженности  электростатического поля»  Взамен ГОСТ 32995-2014  2-этап разработки | В реализацию  технического  регламента  Таможенного  союза «О  безопасности  продукции  легкой  промышленно  сти» ТР ТС  017/2011(в  реализацию  Программа по  разработке  стандартов ТР  ТС 017/2011) | Пересмотр  ГОСТ 32995  -  2014 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители  продукции легкой  промышленности,  ОПС, ИЛ |
|  |  | 61.060 | ГОСТ «Обувь  механического  производства.  Общие технические  условия»  2-этап разработки | В реализацию  технического  регламента  Таможенного  союза «О  безопасности  продукции легкой  промышленности» ТР ТС  017/2011(в  реализацию  Программа по  разработке  стандартов ТР  ТС 017/2011) | На основе СТ  РК 1059  -2002 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители  продукции легкой  промышленности,  ОПС, ИЛ |
|  |  | 67.200.10 | ГОСТ «Жиры и  масла животные и  растительные. Определение кислотного числа и кислотности»  2-этап разработки | В реализацию  Приложения 1  технического  регламента  «Технический  регламент на  масложировую  продукцию»  ТР ТС  024/2011  (СТ РК ИСО  660  -2011  «Жиры и  масла  животные и  растительные.  Определение  кислотного  числа и  кислотности» включен в  Перечень  стандартов) | ISO  660:2020 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители  масложировой  продукции, ОПС,  ИЛ |
|  |  | 29.060.  20 | ГОСТ «Методы  неэлектрических  испытаний силовых  низковольтных кабелей»  2-этап разработки | В реализацию  Статьи 4  ТР ТС  004/2011,  Программа по  разработке  стандартов | EN  50396:2005/А  1:2011 (IDT  ) | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители  кабельной  продукции, ИЦ  (ИЛ), ОПС |
|  |  | 19.020 | ГОСТ  «Колориметрический метод определения  фталевого ангидрида в водных вытяжках  из материалов  различного состава»  2-этап разработки | В реализацию  п.2 Статьи 4  ТР ТС  007/2011 | Впервые | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители  продукции для  детей и подростков,  ОПС, ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 19.020 | ГОСТ «Посуда и  столовые приборы  из полимерных  материалов и  материалов на его  основе. Определение  винилхлорида в  модельных средах,  имитирующих  пищевые продукты.  Газохроматографический метод»  2-этап разработки | В реализацию  П.2,  Приложения  № 2 ТР ТС  007/2011 | Впервые | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители  продукции для  детей и подростков,  ОПС, ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 19.020 | ГОСТ «Колориметрический метод определения  фенола (суммы общих фенолов) в водных вытяжках из материалов  различного состава»  2-этап разработки | В реализацию  п.2, п.82 ТР ТС 007/2011,  Таблица №1  Приложения  №2 ТР ТС  008/2011 | Впервые | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители  продукции для  детей и подростков,  ОПС, ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 19.020 | ГОСТ «Определения Е-капролактама методом  тонкослойной  хроматографии в  водных вытяжках  из материалов различного состава»  2-этап разработки | В реализацию  Приложения  № 3 ТР ТС  007/2011,  Таблица №1  Приложения  №2 ТР ТС  008/2011 | Впервые | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители  продукции для  детей и подростков,  ОПС, ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 97.200.  50 | ГОСТ «Игрушки.  Определение локальной  вибрации»  2-этап разработки | В реализацию  п.3.2 Статьи  4,  Приложения  №2 ТР ТС  008/2011 | Впервые | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ОЮЛ  «Казахстанская  ассоциация органов  по оценке  соответствия» | Производители  продукции для  детей и подростков,  ОПС, ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 55.020  19.020 | ГОСТ «Тара полимерная для пищевой продукции.  Определение стирола и акрилонитрила в  водных модельных  средах фотометрическим  методом»  2-этап разработки | В реализацию  п. 4 и 5  статьи 5 ТР  ТС 005/2011 | Впервые | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители  упаковки, ОПС, ИЦ  (ИЛ) |
|  |  | 19.020 | ГОСТ «Фотометрический  метод определения  винилацетата  выделяемых из изделий из пластмассы в водной модельной среде»  2-этап разработки | В реализацию  п. 4 и 5  статьи 5 ТР  ТС 005/2011,  таблица №1  Приложения  №2 ТР ТС  008/2011,  Приложение  №22 ТР ТС  007/2011 | Впервые | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители  продукции, ОПС,  ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 19.020 | ГОСТ «Изделия из  полиуретана и  полиуретановых  синтетических каучуков. Определение  толуилендиизоцианата в воздушной среде»  2-этап разработки | Показатель  «толуилендиизоцианат»  ТР ТС007/2011, ТР  ТС 017/2011,  ТР ТС  019/2011 | На основе  KZ.06.04.0000 2-2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Органы по  подтверждению  соответствия и  испытательные лаборатории,  аккредитованные  на требования ТР  ТС 007/2011, ТР ТС  017/2011, ТР ТС  019/2011 |
|  |  | 19.020 | ГОСТ «Изделия из  поликарбоната.  Определение  дифенилолпропана  в воздушной среде»  2-этап разработки | Показатель  «дифенилолп  ропан» ТР ТС  008/2011, ТР  ТС 019/2011 | На основе  KZ.06.04.0000 3-2022 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Органы по  подтверждению  соответствия и  испытательные  лаборатории,  аккредитованные  на требования ТР  ТС 008/2011, ТР ТС  019/2011 |
|  |  | 19.020 | ГОСТ «Метод  определения  эпихлоргидрина  выделяемого из  полимерных  материалов  изготовленных на  основе эпоксидных  смол в водной модельной среде»  2-этап разработки | В реализацию  Приложения  №3 ТР ТС  019/2011 | Впервые | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители  продукции, ОПС,  ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 55.020  19.020 | ГОСТ «Тара  полимерная для  пищевой продукции.  Определение  бутилакрилата в водных модельных средах  газохроматографическим методом»  2-этап разработки | В реализацию  п. 4 и 5  статьи 5 ТР  ТС 005/2011 | Впервые | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители  продукции, ОПС,  ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 13.100  19.020 | ГОСТ «Средства  индивидуальной  защиты.  Газохроматографический метод определения  бензола, толуола, этилбензола, ацетона,  бутилового спирта  и смеси изомеров  ксилола в воздушных  модельных средах»  2-этап разработки | В реализацию  Приложения  №3 ТР ТС  019/2011 | Впервые | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители  пищевой  продукции, ОПС, ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 67.050 | ГОСТ «Фрукты и  овощи свежие. Определение нитратов и нитритов фотометрическим методом»  2-этап разработки | В реализацию  Приложения  № 3 ТР ТС  021/2011 | Впервые | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители  пищевой  продукции, ОПС, ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 67.050 | ГОСТ «Продукты  пищевые,  продовольственное  сырье.  Иммуноферментный метод определения  сульфонамида  (сульфаниламида)»  2-этап разработки | В реализацию  пунктов 15 и  18 раздела V  и приложения  3, таблицы 1  приложения 5  ТР ТС  034/2013 | Впервые | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «STOLAB» | Производители  пищевой  продукции, ОПС, ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 07.100.  30  67.050 | ГОСТ «Продукты  пищевые. Определение  количества дрожжей,  плесневых грибов, мезофильных аэробных и  факультативно-  анаэробных  микроорганизмов с  помощью подложек»  2-этап разработки | В реализацию  Приложения  № 1,  Приложения  № 2,  Приложения  № 8 ТР ТС  033/2013 | Впервые | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТОО  «STOLAB» | Производители  пищевой  продукции, ОПС, ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 07.100.  30 | ГОСТ «Продукты  пищевые. Определение содержания витамина B6 с помощью  микробиологического анализа»  2-этап разработки | В реализацию  Приложения  №3 ТР ТС 027/2012 | EN  14166:2009 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | КазСтандарт | Производители  пищевой  продукции, ОПС, ИЦ (ИЛ) |
|  |  | 19.100 | ГОСТ «Контроль  неразрушающий.  Вихретоковый контроль. Общие принципы»  2-этап разработки | В реализацию  п.45 Раздела  VI,  Приложения  №2, п.18, п.23  ТР ТС  032/2012 | ISO  15549:2019 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 76 | ИЦ (ИЛ), ОПС,  производители  оборудования,  работающего под  избыточным  давлением |
|  |  | 19.100 | ГОСТ «Контроль  неразрушающий.  Контроль методом  проникающих  веществ. Часть 2.  Испытания  проникающих  веществ»  2-этап разработки | В реализацию  п.45 Раздела  VI,  Приложения  №2, п.18, п.23  ТР ТС  032/2012 | ISO 3452  -  2:2021 | Февраль | Ноябрь | РБ  (МТИ  РК)  согласно  статье  35  Закона  РК «О  стандартизации» | ТК 76 | ИЦ (ИЛ), ОПС,  производители  оборудования,  работающего под  избыточным  давлением |
| **2. Документы по стандартизации (национальные и межгосударственные стандарты, национальные классификаторы Республики Казахстан, рекомендации по стандартизации), разрабатываемые в инициативном порядке за счет иных источников финансирования** | | | | | | | | | | |
|  |  | 43.020 | СТ РК «Колесные транспортные средства. Внесение изменений в конструкцию. Общие  положения, технические требования и методы контроля»  Взамен СТ РК 1418-2018 | В реализацию Закона Республики Казахстан от 17 апреля 2014  года № 194-V ЗРК «О дорожном движении», «Об  автомобильном транспорте» от 4 июля 2003 г.  № 476-II, «О техническом  регулировании» от 9 ноября 2004 г. № 603-II, «Об обеспечении единства измерений» от 7 июня 2000  г. № 53-II; ТР ТС 018/2011  «О безопасности колесных транспортных  средств» | Пересмотр СТ РК 1418-2018, с учетом Правил ООН,  ГОСТ 33995-2016,  ГОСТ 34787-2021. | Февраль | Ноябрь | Собственные средства ОЮЛ «Ассоциация  субъектов  технического регулирования | ОЮЛ «Ассоциация  субъектов  технического регулирования | МВД РК, Комитет административной полиции МВД РК, КТРМ МТИ РК, НЦА, Субъекты бизнеса в сфере услуг автосервиса, изготовители надстроек на шасси транспортных средств, например, ТОО «Элеко» (установка устройств вызова экстренных оперативных служб), ТОО «Тарлан-2050» (изготовление авто-бетоносмесителей, мусоровозов), ТОО «Термо-Кинг в Алматы» (изготовление автомобилей-рефрижераторов), ТОО «ARB-Казахстан» (установка бамперов с усиленными прочностными характеристиками, багажников, кронштейнов запасных колес, усиленных элементов подвески, каркасов и дуг безопасности, топливных баков и др. на автомобили повышенной проходимости), испытательные лаборатории, осуществляющие проверку безопасности конструкции транспортных средств с внесенными в конструкцию изменениями и мн. др. |

**Согласовано**

26.12.2023 18:13 Тоганасова Дина Нургазиновна

26.12.2023 18:15 Дәулетбек Әділбек Жарқынұлы

26.12.2023 18:16 Есенбекова Жанна Рашидовна

**Подписано**

26.12.2023 18:18 Еликбаев Куаныш Нурланович

