№ 44-НҚ от 30.05.2025

*Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция*

*министрлігінің Техникалық реттеу және метрология*

*комитеті Төрағасының 2025 жылғы « » \_\_\_\_\_\_ № \_\_\_*

*бұйрығына қосымша*

**2025 жылға арналған ұлттық стандарттау жоспары**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **р/с №** | **МЖС коды** | **Стандарттау жөніндегі құжат жобасының атауы** | **Әзірлеу негіздемесі** | **Негізгі нормативтік қор** | **Жұмыстарды орындау мерзімдері** | | **Қаржыландыр көзі** | **Өтінім берген ұйымның атауы және бизнес сәйкестендіру нөмірі** | **Стандарттау жөніндегі құжатты әзірлеуге мүдделі ұйымдардың атауы** |
| **әзірлеудің басталуы** | **соңғы редакцияны бекітуге уәкілетті органға ұсыну** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **1-тарау. Республикалық бюджет қаражаты есебінен әзірленетін стандарттар** | | | | | | | | | |
| **1.1 Негізге алынатын ұлттық стандарттар** | | | | | | | | | |
|  | 35.020 01.040.35 | ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Жасанды интеллект. Жасанды интеллект тұжырымдамасы және терминологиясы» | «Жасанды интеллектті дамытудың 2024 – 2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 5-бөлімінің 2-тарауының 5-бағытының «Ұлттық стандарттау жүйесі және сәйкестікті бағалау» 3-тармағын іске асыру үшін: Жасанды интеллект өнімдеріне қойылатын техникалық және технологиялық талаптардың ең аз жиынтығын қамтитын ұлттық стандарттар мен техникалық регламенттер қалыптастырылатын болады, бұл жасанды интеллекттің дәлдігі мен қауіпсіздігінің базалық деңгейлерінің сапасы мен сәйкестігін қамтамасыз етеді (ҚР ҮҚ 2024 жылғы 24 шілдедегі № 592) | ISO/IEC 22989:2022 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | «Мемлекеттік техникалық қызмет» АҚ | Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігі, жасанды интеллект жүйелерін әзірлеушілер мен пайдаланушылар |
|  | 35.020 | ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Жасанды интеллект. Жасанды интеллект жүйелерінің өмірлік циклінің процестері» | «Жасанды интеллектті дамытудың 2024 – 2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 5-бөлімінің 2-тарауының 5-бағытының «Ұлттық стандарттау жүйесі және сәйкестікті бағалау» 3-тармағын іске асыру үшін: Жасанды интеллект өнімдеріне қойылатын техникалық және технологиялық талаптардың ең аз жиынтығын қамтитын ұлттық стандарттар мен техникалық регламенттер қалыптастырылатын болады, бұл жасанды интеллекттің дәлдігі мен қауіпсіздігінің базалық деңгейлерінің сапасы мен сәйкестігін қамтамасыз етеді (ҚР ҮҚ 2024 жылғы 24 шілдедегі № 592) | ISO/IEC 5338:2023 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚР ЦДИАӨМ Жасанды интеллект және инновацияларды дамыту комитеті | ҚР ЦДИАӨМ Жасанды интеллект және инновацияларды дамыту комитеті, «Ұлттық ақпараттық технологиялар» АҚ, «Астана Хаб» халықаралық технопаркі , сондай-ақ мемлекеттік және жеке компанияларды, мемлекеттік мекемелер мен коммерциялық емес ұйымдарды қоса алғанда, меншік нысанына қарамастан өзге де ұйымдар. |
|  | 35.020 | ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Жасанды интеллект. Білім инженериясының эталондық архитектурасы» | «Жасанды интеллектті дамытудың 2024 – 2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 5-бөлімінің 2-тарауының 5-бағытының «Ұлттық стандарттау жүйесі және сәйкестікті бағалау» 3-тармағын іске асыру үшін: Жасанды интеллект өнімдеріне қойылатын техникалық және технологиялық талаптардың ең аз жиынтығын қамтитын ұлттық стандарттар мен техникалық регламенттер қалыптастырылатын болады, бұл жасанды интеллекттің дәлдігі мен қауіпсіздігінің базалық деңгейлерінің сапасы мен сәйкестігін қамтамасыз етеді (ҚР ҮҚ 2024 жылғы 24 шілдедегі № 592) | ISO/IEC 5392:2024 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚР ЦДИАӨМ Жасанды интеллект және инновацияларды дамыту комитеті | ҚР ЦДИАӨМ Жасанды интеллект және инновацияларды дамыту комитеті, «Ұлттық ақпараттық технологиялар» АҚ, «Астана Хаб» халықаралық технопаркі , сондай-ақ мемлекеттік және жеке компанияларды, мемлекеттік мекемелер мен коммерциялық емес ұйымдарды қоса алғанда, меншік нысанына қарамастан өзге де ұйымдар. |
|  | 35.030 | ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Жасанды интеллект. Тәуекелдерді басқару жөніндегі нұсқау» | «Жасанды интеллектті дамытудың 2024 – 2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 5-бөлімінің 2-тарауының 5-бағытының «Ұлттық стандарттау жүйесі және сәйкестікті бағалау» 3-тармағын іске асыру үшін: Жасанды интеллект өнімдеріне қойылатын техникалық және технологиялық талаптардың ең аз жиынтығын қамтитын ұлттық стандарттар мен техникалық регламенттер қалыптастырылатын болады, бұл жасанды интеллекттің дәлдігі мен қауіпсіздігінің базалық деңгейлерінің сапасы мен сәйкестігін қамтамасыз етеді (ҚР ҮҚ 2024 жылғы 24 шілдедегі № 592) | ISO/IEC 23894:2023 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚР ЦДИАӨМ Жасанды интеллект және инновацияларды дамыту комитеті | ҚР ЦДИАӨМ Жасанды интеллект және инновацияларды дамыту комитеті, «Ұлттық ақпараттық технологиялар» АҚ, «Астана Хаб» халықаралық технопаркі , сондай-ақ мемлекеттік және жеке компанияларды, мемлекеттік мекемелер мен коммерциялық емес ұйымдарды қоса алғанда, меншік нысанына қарамастан өзге де ұйымдар. |
|  | 35.020 | ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Жасанды интеллект. Үлкен деректерді талдауға арналған процестерді басқару құрылымы» | «Жасанды интеллектті дамытудың 2024 – 2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 5-бөлімінің 2-тарауының 5-бағытының «Ұлттық стандарттау жүйесі және сәйкестікті бағалау» 3-тармағын іске асыру үшін: Жасанды интеллект өнімдеріне қойылатын техникалық және технологиялық талаптардың ең аз жиынтығын қамтитын ұлттық стандарттар мен техникалық регламенттер қалыптастырылатын болады, бұл жасанды интеллекттің дәлдігі мен қауіпсіздігінің базалық деңгейлерінің сапасы мен сәйкестігін қамтамасыз етеді (ҚР ҮҚ 2024 жылғы 24 шілдедегі № 592) | ISO/IEC 24668:2022 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚР ЦДИАӨМ Жасанды интеллект және инновацияларды дамыту комитеті | Қазақстан Республикасы Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің Жасанды интеллект және инновацияларды дамыту комитеті, «Ұлттық ақпараттық технологиялар» АҚ, «Астана Хаб» халықаралық технопаркі, сондай-ақ мемлекеттік және жеке компанияларды, мемлекеттік мекемелер мен коммерциялық емес ұйымдарды қоса алғанда, меншік нысанына (ұйымдардың типі мен мөлшеріне) қарамастан өзге де ұйымдар. |
|  | 35.020 | ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Жасанды интеллект. Басқару жүйелері» | «Жасанды интеллектті дамытудың 2024 – 2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 5-бөлімінің 2-тарауының 5-бағытының «Ұлттық стандарттау жүйесі және сәйкестікті бағалау» 3-тармағын іске асыру үшін: Жасанды интеллект өнімдеріне қойылатын техникалық және технологиялық талаптардың ең аз жиынтығын қамтитын ұлттық стандарттар мен техникалық регламенттер қалыптастырылатын болады, бұл жасанды интеллекттің дәлдігі мен қауіпсіздігінің базалық деңгейлерінің сапасы мен сәйкестігін қамтамасыз етеді (ҚР ҮҚ 2024 жылғы 24 шілдедегі № 592) | ISO/IEC 42001:2023 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚР ЦДИАӨМ Жасанды интеллект және инновацияларды дамыту комитеті | Қазақстан Республикасы Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің Жасанды интеллект және инновацияларды дамыту комитеті, «Ұлттық ақпараттық технологиялар» АҚ, «Астана Хаб» халықаралық технопаркі, сондай-ақ мемлекеттік және жеке компанияларды, мемлекеттік мекемелер мен коммерциялық емес ұйымдарды қоса алғанда, меншік нысанына (ұйымдардың типі мен мөлшеріне) қарамастан өзге де ұйымдар. |
|  | 35.240 | ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Жасанды интеллект. Жасанды интеллект қосымшаларына арналған нұсқау» | «Жасанды интеллектті дамытудың 2024 – 2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 5-бөлімінің 2-тарауының 5-бағытының «Ұлттық стандарттау жүйесі және сәйкестікті бағалау» 3-тармағын іске асыру үшін: Жасанды интеллект өнімдеріне қойылатын техникалық және технологиялық талаптардың ең аз жиынтығын қамтитын ұлттық стандарттар мен техникалық регламенттер қалыптастырылатын болады, бұл жасанды интеллекттің дәлдігі мен қауіпсіздігінің базалық деңгейлерінің сапасы мен сәйкестігін қамтамасыз етеді (ҚР ҮҚ 2024 жылғы 24 шілдедегі № 592) | ISO/IEC 5339:2024 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚР ЦДИАӨМ Жасанды интеллект және инновацияларды дамыту комитеті | Қазақстан Республикасы Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің Жасанды интеллект және инновацияларды дамыту комитеті, «Ұлттық ақпараттық технологиялар» АҚ, «Астана Хаб» халықаралық технопаркі, сондай-ақ мемлекеттік және жеке компанияларды, мемлекеттік мекемелер мен коммерциялық емес ұйымдарды қоса алғанда, меншік нысанына (ұйымдардың типі мен мөлшеріне) қарамастан өзге де ұйымдар. |
|  | 35.030 | ҚР СТ «Ақпараттық қауіпсіздік, киберқауіпсіздік және құпиялылықты қорғау. IT қауіпсіздігін бағалау өлшемшарттары. 4-бөлім. Бағалау әдістері мен әрекеттерінің ерекшелектерінің құрылымы» | Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласындағы бірыңғай талаптардың 45-тармағына сәйкес ҚР СТ ISO/IEC 15408 талаптарына сәйкестігі үшін ақпараттандыру объектісінің бағдарламалық қамтылымды қауіпсіз әзірлеу мақсатында стандартқа сілтемені енгізу үшін: Заңның 7-бабының 11) тармақшасына сәйкес ақпараттандыру саласындағы уәкілетті орган бекіткен ақпараттандыру объектілерінің сыныптауышына сәйкес бірінші және екінші сыныпты ақпараттандыру объектілерін, сондай-ақ құпия АЖ құруға немесе дамытуға бастамашылық жасау кезінде Қазақстан Республикасының ҚР СТ ISO/IEC 15408-2017 «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері мен құралдары. Ақпараттық технологиялардың қауіпсіздігін бағалау өлшемшарттары» стандартының талаптарына сәйкес қауіпсіздік бойынша құрамдас компоненттер және тапсырма үшін қорғау профилі әзірленеді (ҚР ҮҚ 2016 жылғы 20 желтоқсандағы № 833) | ISO/IEC 15408-4-2022 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | «Мемлекеттік техникалық қызмет» АҚ | Мемлекеттік органдар, жергілікті атқарушы органдар, мемлекеттік заңды тұлғалар, квазимемлекеттік сектор субъектілері, мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерімен интеграцияланатын немесе мемлекеттік электрондық ақпараттық ресурстарды қалыптастыруға арналған мемлекеттік емес ақпараттық жүйелердің меншік иелері мен иелері, сондай-ақ ақпараттық-коммуникациялық инфрақұрылымның аса маңызды объектілерінің меншік иелері мен иелері және Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттау жүйесінің басқа да мүдделі субъектілері |
|  | 35.030 | ҚР СТ «Ақпараттық қауіпсіздік. IT қауіпсіздігін бағалау өлшемшарттары. 5-бөлім. Қауіпсіздік талаптарының алдын ала анықталған пакеттері» | Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласындағы бірыңғай талаптардың 45-тармағына сәйкес ҚР СТ ISO/IEC 15408 талаптарына сәйкестігі үшін ақпараттандыру объектісінің бағдарламалық қамтылымды қауіпсіз әзірлеу мақсатында стандартқа сілтемені енгізу үшін: Заңның 7-бабының 11) тармақшасына сәйкес ақпараттандыру саласындағы уәкілетті орган бекіткен ақпараттандыру объектілерінің сыныптауышына сәйкес бірінші және екінші сыныпты ақпараттандыру объектілерін, сондай-ақ құпия АЖ құруға немесе дамытуға бастамашылық жасау кезінде Қазақстан Республикасының ҚР СТ ISO/IEC 15408-2017 «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері мен құралдары. Ақпараттық технологиялардың қауіпсіздігін бағалау өлшемшарттары» стандартының талаптарына сәйкес қауіпсіздік бойынша құрамдас компоненттер және тапсырма үшін қорғау профилі әзірленеді (ҚР ҮҚ 2016 жылғы 20 желтоқсандағы № 833) | ISO/IEC 15408-5-2022 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | «Мемлекеттік техникалық қызмет» АҚ | Мемлекеттік органдар, жергілікті атқарушы органдар, мемлекеттік заңды тұлғалар, квазимемлекеттік сектор субъектілері, мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерімен интеграцияланатын немесе мемлекеттік электрондық ақпараттық ресурстарды қалыптастыруға арналған мемлекеттік емес ақпараттық жүйелердің меншік иелері мен иелері, сондай-ақ ақпараттық-коммуникациялық инфрақұрылымның аса маңызды объектілерінің меншік иелері мен иелері және Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттау жүйесінің басқа да мүдделі субъектілері |
|  | 35.020 | ҚР СТ «Ақпаратты қорғау. Бағдарламалық қамтылымды қауіпсіз әзірлеу. Жалпы талаптар» | Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласындағы бірыңғай талаптардың 45-тармағына сәйкес ҚР СТ ISO/IEC 15408 талаптарына сәйкестігі үшін ақпараттандыру объектісінің бағдарламалық қамтылымды қауіпсіз әзірлеу мақсатында стандартқа сілтемені енгізу үшін: Заңның 7-бабының 11) тармақшасына сәйкес ақпараттандыру саласындағы уәкілетті орган бекіткен ақпараттандыру объектілерінің сыныптауышына сәйкес бірінші және екінші сыныпты ақпараттандыру объектілерін, сондай-ақ құпия АЖ құруға немесе дамытуға бастамашылық жасау кезінде Қазақстан Республикасының ҚР СТ ISO/IEC 15408-2017 «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері мен құралдары. Ақпараттық технологиялардың қауіпсіздігін бағалау өлшемшарттары» стандартының талаптарына сәйкес құрамдас компоненттер үшін қорғау профилі және қауіпсіздік бойынша тапсырма әзірленеді (ҚР ҮҚ 2016 жылғы 20 желтоқсандағы № 833) | ГОСТ Р 56939-2024 ескере отырып | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | «Мемлекеттік техникалық қызмет» АҚ | Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің Ақпараттық қауіпсіздік комитеті, «МТҚ» АҚ, «ҰАТ» АҚ, ҚР ЦДИАӨМ, ҚР ҰҚК, бағдарламалық қамтылым әзірлеушілері мен өндірушілері |
|  | 77.020 77.120.01 | ҚР СТ «Сирек элементтер және түсті металдар. Терминдер мен анықтамалар» | Сирек және жерде сирек кездесетін металдар саласын дамытудың 2024 – 2028 жылдарға арналған кешенді жоспары іс-шараларының 3-бағыт, 3.2-тармақшасын іске асыру үшін: Сирек металл және жерде сирек кездесетін металл саласындағы ұлттық және салалық стандарттарды әзірлеу және бекіту (ҚР ҮҚ 2023 ж. 28.12. № 1221) | ГОСТ Р 59129-2020 талаптарын ескере отырып | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚР ӨҚМ Өнеркәсіп комитеті | «Қазатомөнеркәсіп» ҰАК» АҚ «Үлбі металлургия зауыты» АҚ, «Жезқазғансирекмет» РМК, «Өскемен титан-магний комбинаты» АҚ, «Қазмырыш» ЖШС, «Қазақстан алюминийі» АҚ, «Қазақмыс корпорациясы» ЖШС, «Тау-Кен Самұрық» ұлттық тау-кен компаниясы» АҚ, «Қазфосфат» ЖШС, «Қазхром» ТҰК» АҚ, «Qarmet» АҚ, «Қазақстан Республикасының минералдық шикізатты кешенді өңдеу жөніндегі ұлттық орталығы» РМК |
|  | 13.200 | ҚР СТ «Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Халықтың паналауына арналған қарапайым паналардың құрал-саймандары Жалпы талаптар» | 2014 жылғы 19 желтоқсандағы № 1357 ҚР ҰҚ 5-тармағына сәйкес азаматтық қорғаныстың қорғаныш құрылыстарын құру қолданыстағы және жаңадан салынып жатқан үйлердің, ғимараттар мен құрылыстардың жертөле және цоколь, жер үстіндегі қабаттарындағы үй-жайларын бейімдеу немесе жеке тұрғандарын салу, жерасты кеңістігін, оның ішінде түрлі мақсаттағы тереңдетілген құрылыстарды, метрополитендерді, жерасты тау қазбаларын, үңгірлер мен басқа да жерасты қуыстарын пайдалану арқылы жүзеге асырылады. Қауіпсіздік Кеңесінің және ҚР Үкіметі Аппаратының тапсырмасы (2023 ж. 30.10. шығ. № 13-01/4911қбп//23-4685қбп) қарапайым паналарға (жертөлелер, цоколь үй-жайлары, жерасты паркингтері, жеке тұрған тереңдетілген құрылыстар, жерасты өткелдері және метрополитен) қойылатын талаптарды құру және ТЖМ қызметін тексеру қорытындылары бойынша Жоғары аудиторлық палатаның ұсынымдары бойынша (2024 ж. 11.03. шығ. №6-5-5/64/77-ҚБПҮ). | ГОСТ Р 42.4.16-2023 талаптарын ескере отырып | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚР ТЖМ Азаматтық қорғаныс және әскери бөлімдер комитеті | Мемлекеттік органдар мен ұйымдар |
|  | 13.200 | ҚР СТ «Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Азаматтық қорғаныстың қорғаныш құрылысжайлары. Тез тұрғызылатын пана» | «Азаматтық қорғау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 21-бабына сәйкес орталық және жергілікті атқарушы органдар, азаматтық қорғаныс бойынша санаттарға жатқызылған ұйымдар өз құзыреті шегінде күні бұрын азаматтық қорғаныстың қорғаныш құрылыстарын салуды және оның қорын жинақтауды, оларды жұмыс істеу әзірлігінде ұстауды ұйымдастырады   «Азаматтық қорғаныс объектілерін құру және пайдалану қағидаларын бекіту туралы» 2014 жылғы 19 желтоқсандағы ҚР ҮҚ  № 1357 ҚР 4-тармағын іске асыру үшін соғыс уақытында азаматтық қорғаныстың қорғаныш құрылыстарының болмауы немесе жеткіліксіздігі кезінде азаматтық қорғаныс бойынша санаттарға жатқызылған ұйымдар қызметкерлерді тез салынатын жасырын паналарда қорғауды қамтамасыз етеді (Қағидалардың 9-тармағы). | «Азаматтық қорғаныс объектілерін құру және пайдалану қағидаларын бекіту туралы» 2014 жылғы 19 желтоқсандағы № 1357 ҚР ҮҚ, ҚР ҚН 2.03-03-2014 «Азаматтық қорғаныстың қорғаныш құрылысжайы», ҚР ҚН 2.04-101-2014 «Азаматтық қорғаныстың қорғаныш құрылысжайы» ескере отырып. | Ақпан | қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | Қазақстан Республикасының Төтенше жағдайлар министрлігі | Мемлекеттік органдар және санатталған ұйымдар |
|  | 13.200 | ҚР СТ «Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Атом станциясындағы жобадан тыс авариясы кезіндегі радиациялық жағдайды бағалау әдістемесі» | Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрінің 2014 жылғы 18 маусымдағы № 30 бұйрығының 2-тармағын іске асыру үшін азаматтық қорғау қызметтері бейбіт және соғыс уақытында азаматтық қорғаудың арнайы іс-шараларын орындауға, халықты төтенше жағдайлар зардаптарынан, қазіргі заманғы зақымдаушы құралдардың зақымдау факторларынан қорғауды қамтамасыз етуге арналған | «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығын ескере отырып, ГОСТ Р 22.2.11-2018 «Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Атом станциясындағы жобадан тыс авариясы кезіндегі радиациялық жағдайды бағалау әдістемесі» талаптарын ескере отырып | Ақпан | қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | Қазақстан Республикасының Төтенше жағдайлар министрлігі | Орталық және жергілікті атқарушы мемлекеттік органдар |
|  | 13.040.01 | ҚР СТ «Ауа сапасы. Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының Жаһандық ұсынымдар нормативтеріне көшуге қойылатын талаптар» | ҚР Қауіпсіздік Кеңесінің 2023 жылғы 15 мамырдағы № 23-21-1.1 (1.2.2 т.) хаттамасын іске асыру үшін «ұлттық экологиялық стандарттарды әлемдік стандарттармен кезең-кезеңімен үйлестіру, оның ішінде экономиканың индустриялық спецификасын және елдің энергетикалық қажеттілігін ескере отырып, Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының нормативтеріне сәйкес келтіру тұрғысынан кәсіпорындар үшін шекті рұқсат етілген шығарындылар деңгейін қайта қарау жөнінде шаралар қабылдансын» | Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының ауа сапасы бойынша жаһандық ұсынымдары | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі | ЖАО, мемлекеттік органдар, жобалау ұйымдары, заңды тұлғалар |
|  | 13.020.40 | ҚР СТ «Көміртекті бейтараптық жөніндегі нұсқау» | Төмен көміртекті даму стратегиясын іске асыру үшін, 3.3.2.6-тармақшасы. «Климаттың өзгеруіне бейімделу» салалар мен аумақтарды дамытуды жоспарлау кезінде уәкілетті орталық атқарушы орган мен жергілікті атқарушы органдар климаттың өзгеруіне бейімделу процесінің барлық кезеңдерін жүзеге асыруды, сондай-ақ тығыз салааралық және ведомствоаралық өзара іс-қимылды қамтамасыз етуге тиіс | IWA 42:2022 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ТК 103 «Парниктік газдарды басқару» | Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі және оның аумақтық бөлімшелері, ҚР Сауда және интеграция министрлігі, ҚР Энергетика министрлігі, қоғамдық қауымдастықтар, Төмен көміртекті дамыту жөніндегі жол карталарын әзірлеушілер, бизнес-қоғамдастықтар, сондай-ақ СОР 28 шешімдерін іске асыру жөніндегі барлық мүдделі тараптар, (тараптардың Дубай кездесуі). |
|  | 13.020.40 | ҚР СТ «Климаттың өзгеруіне бейімделу. Жергілікті билік органдары мен қоғамдастықтарға арналған бейімделуді жоспарлау жөніндегі талаптар мен нұсқау» | Төмен көміртекті даму стратегиясын іске асыру үшін, 3.3.2.6-тармақшасы. «Климаттың өзгеруіне бейімделу» салалар мен аумақтарды дамытуды жоспарлау кезінде уәкілетті орталық атқарушы орган мен жергілікті атқарушы органдар климаттың өзгеруіне бейімделу процесінің барлық кезеңдерін жүзеге асыруды, сондай-ақ тығыз салааралық және ведомствоаралық өзара іс-қимылды қамтамасыз етуге тиіс | ISO/TS 14092:2020 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ТК 103 «Парниктік газдарды басқару» | Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі және оның аумақтық бөлімшелері, ҚР Сауда және интеграция министрлігі, ҚР Энергетика министрлігі, қоғамдық қауымдастықтар, Төмен көміртекті дамыту жөніндегі жол карталарын әзірлеушілер, бизнес-қоғамдастықтар, сондай-ақ СОР 28 шешімдерін іске асыру жөніндегі барлық мүдделі тараптар, (тараптардың Дубай кездесуі). |
|  | 13.020.40 | ҚР СТ «Климаттың өзгеруін басқару. Таза нөлге көшу. 1-бөлім. Көміртекті бейтараптық» | Төмен көміртекті даму стратегиясын, 3.3.2.6-тармақшасын іске асыру үшін «Климаттың өзгеруіне бейімделу» салалар мен аумақтарды дамытуды жоспарлау кезінде уәкілетті орталық атқарушы орган мен жергілікті атқарушы органдар климаттың өзгеруіне бейімделу процесінің барлық кезеңдерін жүзеге асыруды, сондай-ақ тығыз салааралық және ведомствоаралық өзара іс-қимылды қамтамасыз етуге тиіс | ISO 14068-1:2023 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ТК 103 «Парниктік газдарды басқару» | Жергілікті атқарушы органдар, ТК 103 «Парниктік газдарды басқару», қызмет көрсететін компаниялар, сондай-ақ кез келген саладағы түрлі кәсіпорындар |
|  | 03.100.01 | ҚР СТ «Циркулярлық экономика. Сөздік, қағидаттар және енгізу бойынша ұсынымдар» | 3.3-тармақты іске асыру үшін. Көміртегі бейтараптығына қол жеткізуінің 2060 жылға дейінгі стратегиясының тәсілдері мен пайымдары тау-кен металлургия, мұнай-газ, отын-энергетика және агроөнеркәсіптік кешендердегі бизнес-процестерді цифрландыру кезең-кезеңімен жүзеге асырылатын болады, бұл халықаралық стандарттарды, 3.5-кіші бөлімді ескере отырып, төмен және көміртегісіз технологияларды әзірлеу мен енгізуді масштабтауға мүмкіндік береді. Қалдықтарды басқару жүйесі Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдамалар Қазақстанға қалдықтарды басқарудың кешенді жүйесін оның ішінде қалдықтармен жұмыс істеу саласындағы стандарттау мен ерікті сертификаттауды одан әрі дамыту арқылы қайта құру қажет | ISO 59004:2024 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ТК 122 «Айналыстағы экономика. Тұрақты өндіріс және тұтыну» | Өнім өндіру жөніндегі ұйымдар, қалдықтарды басқару жөніндегі ұйымдар |
|  | 13.020.20 | ҚР СТ «Циркулярлық экономика. Циркулярлық экономиканың тиімділігін өлшеу және бағалау» | 3.3-тармақты іске асыру үшін. Көміртегі бейтараптығына қол жеткізуінің 2060 жылға дейінгі стратегиясының тәсілдері мен пайымдары тау-кен металлургия, мұнай-газ, отын-энергетика және агроөнеркәсіптік кешендердегі бизнес-процестерді цифрландыру кезең-кезеңімен жүзеге асырылатын болады, бұл халықаралық стандарттарды, 3.5-кіші бөлімді ескере отырып, төмен және көміртегісіз технологияларды әзірлеу мен енгізуді масштабтауға мүмкіндік береді. Қалдықтарды басқару жүйесі Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдамалар Қазақстанға қалдықтарды басқарудың кешенді жүйесін оның ішінде қалдықтармен жұмыс істеу саласындағы стандарттау мен ерікті сертификаттауды одан әрі дамыту арқылы қайта құру қажет | ISO 59020:2024 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ТК 122 «Айналыстағы экономика. Тұрақты өндіріс және тұтыну» | Өнім өндіру жөніндегі ұйымдар, қалдықтарды басқару жөніндегі ұйымдар |
|  | 13.030.01 | ҚР СТ «Қалдықтар. Қалдықтарды басқару. Қалдығы аз технологияларға қойылатын талаптар» | Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI ҚРЗ Экология Кодексінің 4-қосымшасының «Басқару жүйелерін және ең үздік қауіпсіз технологияларды енгізу: табиғи ресурстарды пайдалану кезінде экологиялық таза су үнемдеу, топырақ қорғау технологиялары мен мелиоративтік іс-шараларды енгізу, қалдығы аз технологияларды қолдану, қоршаған ортаға ластағыш заттардың эмиссияларын төмендетуді қамтамасыз ететін озық техникалық және технологиялық шешімдерді жетілдіру» деген 9-тармағын іске асыру | ГОСТ Р 57702-2017 ескере отырып | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ТК 102 «Өндіріс және тұтыну қалдықтары» | Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар министрлігі, мамандандырылған зертханалар, «Green economy» Еуропалық-Азиялық қауымдастығы» ЗТБ және басқалар |
|  | 03.080.30 | ҚР СТ «Мүгедек балаларға арналған жалпы білім беру ұйымдарының көрсететін қызметтері. Жалпы талаптар» | Қазақстан Республикасында мүгедектігі бар адамдардың құқықтарын қамтамасыз ету және тұрмыс сапасын жақсарту жөніндегі 2025 жылға дейінгі ұлттық жоспардың 3-параграфының 1-тармағын іске асыру үшін, Әлеуметтік интеграция және тәуелсіз өмір салты, тұрғылықты жерінен қызмет көрсету орнына дейін мүгедектігі бар адамдар үшін инфрақұрылымның толық қолжетімділігін қамтамасыз ету мына жолмен жүзеге асырылады: қызметтер мен объектілерге қолжетімділіктің ұлттық салааралық стандарттарын әзірлеу жолымен жүзеге асырылуға тиіс (ҚР Үкіметінің 2019 жылғы 28 мамырдағы № 326 Қаулысы) | «Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне инклюзивті білім беру мәселелері бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» 2021 жылғы 26 маусымдағы ҚРЗ, ҚР-да инклюзивті білім беруді дамытудың тұжырымдамалық тәсілдері (ҚР БҒМ 2015 жылғы 01 маусымдағы № 348 бұйрығы); Мектепке дейінгі, орта, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі, қосымша білім беру ұйымдарының тиісті түрлері мен типтерінің қызметін ұйымдастырудың үлгілік қағидалары (ҚР ОМ 2022 жылғы 31 тамыздағы № 385 бұйрығы); Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдары қызметінің үлгілік қағидалары(ҚР БҒМ 2018 жылғы 30 қазандағы № 595 бұйрығы); Мектепке дейінгі, орта білім беру ұйымдарын, сондай-ақ арнаулы ұйымдарды жабдықтармен және жиһазбен жарақтандыру нормаларын бекіту туралы; «Білім беру объектілеріне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалары (ҚР Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 5 тамыздағы № ҚР ДСМ-76 бұйрығы | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | «Еуразиялық инклюзивті қоғамды дамыту қауымдастығы» ЗТБ | ҚР Денсаулық сақтау министрлігі, ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрлігі, «БАЛАМ-АЙ мүгедек балаларды қолдау қайырымдылық қоры» ҚҚ, «АӘТ Астана әлеуметтік технологиялар»ҚБ, «Астана қ. мүгедек балалар қоғамы» ҚБ |
|  | 03.100.70 | ҚР СТ «Білім беру ұйымдары. Білім беру ұйымдарына арналған басқару жүйелері. Талаптар және қолдану жөніндегі нұсқаулық» | «Білім туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 27 шілдедегі № 319-III Заңын іске асыру үшін | ISO/FDIS 21001 ескере отырып | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | «Л.Н. Гумилев атындағы «Еуразия ұлттық университеті» ҰАҚ. | Білім беру қызметтерін жеткізушілер: университеттер, колледждер, мектептер, кәсіптік оқыту орталықтары және т.б. |
|  | 25.040.01 17.200.01 | ҚР СТ «Жылу энергиясын бақылау мен есепке алудың автоматтандырылған өлшеу жүйелері. Жалпы техникалық шарттар» | Мемлекет басшысының 2023 ж.01.09 «Әділетті Қазақстанның экономикалық бағдары» Жолдауын, Қазақстан Республикасының энергия үнемдеу саласын дамытудың және энергия тиімділігін арттырудың 2023 – 2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының» 4-бағыттың 16-тармағын іске асыру үшін, Қазақстанда одан әрі имплементациялау мақсатында құрылыстың энергия сыйымдылығы бойынша халықаралық құрылыс нормаларын, қағидалары мен стандарттарын зерделеу (ҚР Үкіметінің 2023 жылғы 28 наурыздағы № 264 қаулысы) | ГОСТ Р 56942-2016 талаптарын ескере отырып | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ТК 80 «Энергия үнемдеу, энергетика мен жылу техникасындағы энергия тиімділігін арттыру» | КТҮ, МИБ, ПИК; мемлекеттік ұйымдар және жеке ұйымдар; ғылыми және зерттеу ұйымдары (орталықтар); жобалау ұйымдары; құрылыс компаниялары |
|  | 03.080.10 | ҚР СТ «Энергия ресурстарын есепке алу мен басқаруды автоматтандыру. Жылу энергиясын есепке алу аспаптары және олардың негізінде өлшеу жүйелері. Өмірлік цикл мен есепке алу процестерін басқару» | Мемлекет басшысының 2023 ж.01.09 «Әділетті Қазақстанның экономикалық бағдары» Жолдауын, Қазақстан Республикасының энергия үнемдеу саласын дамытудың және энергия тиімділігін арттырудың 2023 – 2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының» 4-бағыттың 16-тармағын іске асыру үшін, Қазақстанда одан әрі имплементациялау мақсатында құрылыстың энергия сыйымдылығы бойынша халықаралық құрылыс нормаларын, қағидалары мен стандарттарын зерделеу (ҚР Үкіметінің 2023 жылғы 28 наурыздағы № 264 қаулысы) | ГОСТ Р 70384-2022 талаптарын ескере отырып | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ТК 80 «Энергия үнемдеу, энергетика мен жылу техникасындағы энергия тиімділігін арттыру» | «ИРЭЭ» АҚ; Энергияаудиторлық ұйымдар; ГЭР субъектілері |
|  | 35.03003.120.20 | ҚР СТ «Ақпараттық қауіпсіздік, киберқауіпсіздік және құпиялылықты қорғау. Ақпараттық қауіпсіздік менеджменті жүйелерін аудиттеуді және сертификаттауды жүзеге асыратын органдарға қойылатын талаптар. 1-бөлім. Жалпы талаптар» ҚР СТ ISO/IEC 27006-2017 орнына | IAF MD 29:2024 «ISO/IEC 27006-1:2024-ке көшуге қойылатын талаптар» негізінде ҚР СТ ISO/IEC 27006-2017-ден ISO/IEC 27006-1:2024-ке көшу жүзеге асырылуға тиіс. | ISO/IEC 27006-2017 негізінде ҚР СТ ISO/IEC 27006-1:2024 қайта қарау | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | «Ұлттық аккредиттеу орталығы» РМК | Ақпараттық қауіпсіздік менеджменті жүйесін аудиттеуді және сертификаттауды жүзеге асыратын органдар |
|  | 03.100.01; 03.100.02; 03.100.70 | ҚР СТ «Парақорлыққа қарсы күрес менеджменті жүйесі. пайдалану жөніндегі талаптар мен нұсқаулық» ҚР СТ ISO 37001-2017 орнына | Қазақстан Республикасының Сыбайлас жемқорлыққа қарсы саясатының 2022 - 2026 жылдарға арналған тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспарының «Квазимемлекеттік және жекеше секторлар субъектілерінің қызметіне ISO 37001 немесе ҚР СТ 3049 сыбайлас жемқорлыққа қарсы стандартын ерікті түрде енгізу» деген 12-тармағын іске асыру | ISO 37001-2025 негізінде ҚР СТ ISO 37001-2017 қайта қарау | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | «Ұлттық аккредиттеу орталығы» РМК | Парақорлыққа қарсы күрес менеджменті жүйесін аудиттеуді және сертификаттауды жүзеге асыратын органдар |
|  | 07.080 07.100.01 | ҚР СТ «Биотехнология. Микробиологиялық қауіпсіздік бокстарының тиімділік өлшемшарттары. Негізгі талаптар» | «Қазақстан Республикасының биологиялық қауіпсіздігі туралы» ҚР 2022 жылғы 21 мамырдағы № 122-VII ҚРЗ заңының 3-тарау «Биологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын жалпы талаптар» іске асыру үшін | EN 12469:2000 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ТК 121 «Биотехнологиялық қауіпсіздік», «QazBioPharm» ұлттық холдингі»АҚ | Медициналық және ветеринариялық зертханалар (вирусологиялық, бактериологиялық және т.б.), ғылыми-зерттеу институттарының зертханалары және патогенді биологиялық агенттермен жұмыс істеу жөніндегі қызметті жүзеге асыратын басқа да субъектілер. |
|  | 07.100.01 | ҚР СТ «Тәуекел менеджментінің практикалық аспектілері. Биотәуекелді төмендету үшін персоналға қойылатын талаптар» | «Қазақстан Республикасының биологиялық қауіпсіздігі туралы» ҚР 2022 жылғы 21 мамырдағы № 122-VII ҚРЗ заңының 14-бабын, «Биологиялық тәуекелдерді басқару әдістемесін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 5 қазандағы № ҚР ДСМ-110 бұйрығын іске асыру үшін | ГОСТ Р 55234.4-2014 ескере отырып | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | «QazBioPharm» ұлттық холдингі» АҚ | Медициналық және ветеринариялық зертханалар (вирусологиялық, бактериологиялық және т.б.), ғылыми-зерттеу институттарының зертханалары және патогенді биологиялық агенттермен жұмыс істеу жөніндегі қызметті жүзеге асыратын басқа да субъектілер. |
|  | 03.080 | ҚР СТ «Әлеуметтік маңызы бар азық-түлік тауарларын анықтау жөніндегі нұсқаулық» Алғаш рет | Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің м.а. 2015 жылғы 27 наурыздағы № 264 бұйрығымен бекітілген Ішкі сауда қағидаларын іске асыру үшін | Алғаш рет | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігінің Сауда комитеті | ҚР СИМ СК, өнім өндірушілер, Қазақстан Республикасының сауда ұйымдары |
|  | 01.020 03.080.20 | ҚР СТ «Электрондық сауда саласындағы фулфилмент-орталықтар. Жалпы талаптар» Алғаш рет | Қазақстан Республикасы Үкіметі отырысының 2025 жылғы 14 қаңтардағы №2 хаттамасын орындау бойынша, «Сауда қызметін реттеу туралы» 2004 жылғы №544 Заңды, Сауда саясатын дамыту министрлігінің 2024-2027 жылдарға арналған Жол картасын іске асыру үшін | Алғаш рет | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі | ЖАО, сауда қоймалары, көтерме-бөлшек ұйымдар, онлайн алаңдар, маркетплейстер, интернет-дүкендер |
|  | 17.020 | ҚР СТ «Жол қозғалысы ережелерін бұзушылықтарды тіркеу жүйелері. Типті бекіту мақсаттары үшін типтік сынақ бағдарламасы» | Жол-көлік оқиғаларының себептерін зерделеу, сондай-ақ 10.09.2024 ж. № 14 жол қауіпсіздігі деңгейін арттыруға бағытталған шаралар мен ұсыныстар әзірлеу үшін ведомствоаралық жұмыс тобы отырысы хаттамасының "Бұзушылықтарды тіркеуге және сертификат беруге арналған жабдықты метрологиялық салыстырып тексеру жүргізілетін бірыңғай әдіснаманы әзірлеу" 12-тармағын орындау үшін | ЖҚЕ бұзушылықтарды тіркеу жүйесінің типін бекіту мақсаттары үшін сынау материалдары | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚазСтандарт | «КӨРКЕМ ТЕЛЕКОМ» ЖШС, «ЛИНКМАСТЕР ҚАЗАҚСТАН» ЖШС, «ҚАЗСТАНДАРТ» РМК, ӨҚ типін бекіту мақсатында сынақ қызметіне өтініш берушілер |
|  | 17.020 | ҚР СТ «Жол қозғалысы ережелерін бұзушылықтарды тіркеу жүйелері. Салыстырып тексеру жүргізуге қойылатын талаптар» | Жол-көлік оқиғаларының себептерін зерделеу, сондай-ақ жол қауіпсіздігі деңгейін арттыруға бағытталған шаралар мен ұсыныстар әзірлеу үшін ведомствоаралық жұмыс тобы отырысының 2024 ж. 10.09. № 14 хаттамасына сәйкес | ЖҚЕ бұзушылықтарды тіркеу жүйесінің типін бекіту мақсаттары үшін сынау материалдары | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚазСтандарт | Аккредиттелген салыстырып тексеру зертханалары |
|  | 43.180 71.100.20 | ҚР СТ «Жерүсті көлік құралдарын газ тәрізді сутегі отынымен толтыруға арналған қосқыш құрылғылар» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдамасының 3-тарауын іске асыру үшін, Қазақстан Республикасында Сутегі энергетикасын дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспарының 5-тармағын іске асыру үшін | ISO 17268:2020 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ | «ECOJER» қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы; «Самұрық-Энерго» АҚ; «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ; Еуразиялық топ; «ҚМГ Инжиниринг» ЖШС; «Қазақстан автомобиль бизнесі қауымдастығы» ЗТБ; «Green Spark Limited» ЖШС |
|  | 71.100.20 71.120.99 | ҚР СТ «Судың электролиздеу процесі негізінде сутегі генераторлары. Өнеркәсіптік, коммерциялық және тұрмыстық қолдану» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдамасының 3-тарауын іске асыру үшін, Қазақстан Республикасында Сутегі энергетикасын дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспарының 5-тармағын іске асыру үшін | ISO 22734:2019 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ | «ECOJER» қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы; «Самұрық-Энерго» АҚ; «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ; Еуразиялық топ; «ҚМГ Инжиниринг» ЖШС; «Қазақстан автомобиль бизнесі қауымдастығы» ЗТБ; «Green Spark Limited» ЖШС |
|  | 71.020 71.100.20 | ҚР СТ «Отынды қайта өңдеу технологиялары негізінде сутегі генераторлары. 1-бөлім. Қауіпсіздік» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдамасының 3-тарауын іске асыру үшін, Қазақстан Республикасында Сутегі энергетикасын дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспарының 5-тармағын іске асыру үшін | ISO 16110-1:2007 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ | «ECOJER» қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы; «Самұрық-Энерго» АҚ; «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ; Еуразиялық топ; «ҚМГ Инжиниринг» ЖШС; «Қазақстан автомобиль бизнесі қауымдастығы» ЗТБ; «Green Spark Limited» ЖШС |
|  | 71.100.20 | ҚР СТ «Газ сақтауға арналған тасымалданатын құрылғылар. Қайтымды металл гидридімен сіңірілген сутегі» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдамасының 3-тарауын іске асыру үшін, Қазақстан Республикасында Сутегі энергетикасын дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспарының 5-тармағын іске асыру үшін | ISO 16111:2018 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ | «ECOJER» қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы; «Самұрық-Энерго» АҚ; «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ; Еуразиялық топ; «ҚМГ Инжиниринг» ЖШС; «Қазақстан автомобиль бизнесі қауымдастығы» ЗТБ; «Green Spark Limited» ЖШС |
|  | 27.075, 71.100.20 | ҚР СТ «Сутекті анықтауға арналған стационарлық аспаптар» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдамасының 3-тарауын іске асыру үшін, Қазақстан Республикасында Сутегі энергетикасын дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспарының 5-тармағын іске асыру үшін | ISO 26142:2010 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ | «ECOJER» қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы; «Қазақстан электр энергетикалық қауымдастығы» ЗТБ;» Қазақстан автомобиль бизнесі қауымдастығы» ЗТБ; «Экономикалық зерттеулер институты» АҚ; «Самұрық-Энерго» АҚ; «Қазатомөнеркәсіп» ҰАК АҚ; «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ; «QazaqGas» ҰК АҚ; «АрселорМиттал Теміртау» АҚ; «Жасыл даму» АҚ; «Электр энергетикасын дамыту және энергия үнемдеу институты (Қазақэнергоиясараптама)» АҚ; Еуразиялық топ; Adele Energy; Air Liquide Kazakhstan; Linde Gas Kazakhstan; «ҚМГ Инжиниринг» ЖШС; «Green Spark Limited» ЖШС; «Қазақстан коммуналдық жүйелері» ЖШС |
|  | 13.030.20 13.030.50 13.060.25 | ҚР СТ «Жылу электр станцияларында сарқынды суларды тазарту және қайта пайдалану жөніндегі басшылық нұсқаулар» | Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI ҚРЗ Экологиялық кодексінің, «Су объектілерін қорғау: тазарту құрылыстарында ең үздік қолжетімді техникаларды енгізу» 4-қосымшасының 2-тармағын іске асыру үшін | ISO 4789:2023 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ТК 102 «Өндіріс және тұтыну қалдықтары» | Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар министрлігі, мамандандырылған зертханалар, «Green economy» Еуропалық-Азиялық қауымдастығы» ЗТБ және басқалар |
|  | 33.200 | ҚР СТ «Энергетикалық нарық коммуникацияларына арналған құрылым. 301-бөлім. Нарықтар үшін жалпы ақпараттық модельді (CIM) кеңейту» | ҚР Ұ 2023 жылғы 28 наурыздағы № 263 Қаулысымен бекітілген,Қазақстан Республикасының электр энергетикасы саласын дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспарының «Зияткерлік энергия жүйесі» жүйесін жасау 5-тармағын іске асыру үшін. «Электр энергетикасы туралы» Заңы | IEC 62325-301:2018 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚР ЭМ «Қазақстан цифрлық энергетика қауымдастығы» ЗТБ | «Қазақстан цифрлық энергетика қауымдастығы» ЗТБ, «KEGOC»АҚ мүшелері. «КОРЕМ» АҚ |
|  | 29.240.01 | ҚР СТ «Бөлінген энергия ресурстарын желіге қосу. Талаптар» | ҚР Ұ 2023 жылғы 28 наурыздағы № 263 Қаулысымен бекітілген,Қазақстан Республикасының электр энергетикасы саласын дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспарының «Зияткерлік энергия жүйесі» жүйесін жасау 5-тармағын іске асыру үшін. «Электр энергетикасы туралы» Заңы | IEC TS 62786-1:2023 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚР ЭМ «Қазақстан цифрлық энергетика қауымдастығы» ЗТБ | «Қазақстан цифрлық энергетика қауымдастығы» ЗТБ, «KEGOC»АҚ мүшелері. «КОРЕМ» АҚ |
|  | 43.120 | ҚР СТ «Жол көлігі. Көлік құралының желімен байланыс интерфейсі. 1-бөлім. Жалпы ақпарат және пайдалану нұсқасын анықтау» | ҚР Ұ 2023 жылғы 28 наурыздағы № 263 Қаулысымен бекітілген,Қазақстан Республикасының электр энергетикасы саласын дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспарының «Зияткерлік энергия жүйесі» жүйесін жасау 5-тармағын іске асыру үшін. «Электр энергетикасы туралы» Заңы | ISO 15118-1:2019 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚР ЭМ «Қазақстан цифрлық энергетика қауымдастығы» ЗТБ | «Қазақстан цифрлық энергетика қауымдастығы» ЗТБ, «KEGOC»АҚ мүшелері. «КОРЕМ» АҚ |
| **1.2 Техникалық регламенттердің тізбелеріне өзара байланысты ретінде енгізілетін ұлттық және мемлекетаралық стандарттар** | | | | | | | | | |
|  | 91.140.10 | ҚР СТ «Жылыту аспаптары. Сынау әдістері» | ҚР ТР «Ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы» талаптарын іске асыру (Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 бұйрығы) | ГОСТ Р 53583-2009 талаптарын ескере отырып | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | «Сантехөнеркәсіп» ЖШС | ӨҚМ, ЖАО, өндірушілер, құрылыс компаниялары және жылыту аспаптарын пайдаланушылар (бірқатар ұйымдар түсіндірме бөлігінде келтірілген) |
|  | 81.040.20 | ҚР СТ «Құрылыс шынысы. Көпқабатты шыны және көпқабатты қауіпсіз шыны. 1-бөлім. Компоненттердің анықтамалары мен сипаттамасы» | «Ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық регламентін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 бұйрығының талаптарын іске асыру | ISO 12543-1: 2021 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | «Стекло-Сервис» ЖШС | «Стекло-Сервис» ЖШС, СРО, аккредиттелген, сынақ зертханалары және т.б. отандық өндірушілер |
|  | 81.040.20 | ҚР СТ «Құрылыс шынысы. Көпқабатты шыны және көпқабатты қауіпсіз шыны. 2-бөлім. Көп қабатты қауіпсіз шыны» | «Ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық регламентін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 бұйрығының талаптарын іске асыру үшін | ISO 12543-2:2021 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | «Стекло-Сервис» ЖШС | «Стекло-Сервис» ЖШС, СРО, аккредиттелген, сынақ зертханалары және т.б. отандық өндірушілер |
|  | 77.040.99 | ҚР СТ «Эталондық кескіндерді пайдалана отырып, болаттағы бейметалл қосындылардың мөлшерін микрографиялық анықтау» | КО ТР 002/2011 V бөлімінің 84-тармағының «а» тармақшасының және КО ТР 003/2011 V бөлімінің 27-тармағының «а» тармақшасының талаптарын іске асыру үшін рұқсат етілген мәндер шегінде ең жоғары жылдамдықпен теміржол жылжымалы құрамының қауіпсіз қозғалысы үшін рельстердің беріктігі, көтергіш қабілеті және орнықтылығы бойынша қауіпсіздік талаптарын қамтамасыз ету мақсатында | EN 10247:2017 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | «АРБЗ» ЖШС | «АРБЗ» ЖШС, «КазЦСЖТ» ЖШС СО |
|  | 23.040.20 | ҚР СТ Кернеуі 1-ден 500 кВ-қа дейінгі күштік кабельдерді төсеуге арналған термотөзімді полимер құбырлар. Жалпы техникалық шарттар | Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 бұйрығымен бекітілген ҚР ТР «Ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы», ҚР СИМ 2021 ж. 21.05. №348-НК бұйрығымен бекітілген «Өнімді таңбалауға қойылатын талаптар» тармақтарының талаптарын іске асыру | ГОСТ Р 70751-2023 ескере отырып | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | «Орал сауда-өнеркәсіп компаниясы» ЖШС, «СПИРА – Берга» ЖШС | СРО, аккредиттелген СЗ, «Альянс ЛТД» ЖШС; Петропавл құрылыс материалдары зауыты ЖШС, Петропавл қ.; Спира-Берга ЖШС, Алматы қ.; «Шеврон Мұнай Инк» компаниясының Атырау полиэтилен құбырлар зауыты, Атырау қ.; «Kaz Union Plast» ЖШС Қарағанды қ.; «Астана полимер» ЖШС Астана қ. |
|  | 07.100.30 | ГОСТ «Азық-түлік тізбегінің микробиологиясы. Clostridium spp анықтау және санаудың көлденең әдісі. 1-бөлім: Колонияларды санау әдісімен сульфитредуциялайтын Clostridium spp. Санау» | КО ТР 021/2011 № 2 қосымшасын іске асыру үшін (Стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарламаға енгізілген) | ISO 15213-1:2023 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ТК 67 «Тамақ өнімдерінің технологиясы, сапасы және қауіпсіздігі» | «Қазақ АӨК экономикасы және ауылдық аумақтарды дамыту ҒЗИ» ЖШС, Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті, «ҚазҚӨжТӨҒЗИ» ЖШС, «HALAL Quality Center» ЖШС, «Тамақ қауіпсіздігі» ғылыми-зерттеу институты, Ұлттық аграрлық ғылыми білім беру орталығы КЕАҚ, «Ұлттық сараптама және сертификаттау орталығы» АҚ Орталық аппараты, «Каспий маңы сертификаттау орталығы» ЖШС, «Техникалық реттеу және метрология орталығы» ЖШС, «Антиген» ҰКП ЖШС, Тамақ өнімдерін өндірушілер, СРО, СО (СЗ), «Өнім қауіпсіздігі» ЖШС СЗ, «ПАЛАТА» ЖШС СРО |
|  | 67.220.20 | ГОСТ «Тамақ өнімдері. Нитрозаминдерді хроматографиялық әдіспен анықтау» | ЕАЭО ТР 040/2016 № 4 қосымшасын (Стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарламаға енгізілген), ЕАЭО ТР 051/2021 | ҚР СТ 3628-2020 негізінде | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚазСтандарт | СРО, СО (СЗ), тамақ өнімдерін өндірушілер |
|  | 67.040 67.050 67.120.20 | ГОСТ «Су, тамақ өнімдері, жемшөп, темекі өнімдері. Хлорорганикалық пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтау» | V бөлімнің 18-тармағы, IX бөлімнің 81-тармағының «в» тармақшасы, КО ТР 051/2021 № 4 және № 5 қосымшаларын (Стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарламаға енгізілген) іске асыру үшін | ҚР СТ 2011-2010 негізінде (құс етіне, құс етінің қосалқы өнімдеріне және құс етінен жасалған өнімдерге қолдану саласын кеңейту) | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚазСтандарт | Сынақ зертханалары, СРО |
|  | 67.220.20 | ГОСТ «Балық, балық емес объектілер және олардағы өнімдер. Парагемолитикалық вибриондарды табу және анықтау» | ЕАЭО ТР 040/2016 № 3 қосымшасын (Стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарламаға енгізілген) іске асыру үшін | ҚР СТ 3601-2020 негізінде | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚазСтандарт | СРО, СО (СЗ), тамақ өнімдерін өндірушілер |
|  | 67.050 | ГОСТ «Тамақ өнімдері. Нәрестелер мен жас балаларға арналған тамақ өнімдерін қоспағанда, тамақ өнімдерінде афлатоксин B1, дезоксиниваленол, фумонизин B1 және B2, охратоксин А, токсин T-2, токсин HT-2 және зеараленонды СХ-МС/МС әдісімен скринингтеуге арналған мультиәдіс» | КО ТР 029/2012 7-бабының 4, 6-тармақтарын және 9-тармағының 1 және 2-тармақшаларын іске асыру үшін (Стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарламаға енгізілген) | EN 17279:2019 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚазСтандарт | СРО, СО (ИЛ), тамақ өнімдерін өндірушілер |
|  | 67.050 | ГОСТ «Сүт және сүт өнімдері. Ересектер мен жас балаларға арналған балалар тағамы мен сүт өнімдерінің қоспаларындағы аминқышқылдарының мөлшерін анықтау» | КО ТР 033/2013 Х бөлімінің 56-т. іске асыру үшін (стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарламаның жобасына енгізілген) | ISO 4214:2022 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ТК 67 «Тамақ өнімдерінің технологиясы, сапасы және қауіпсіздігі» | СРО, СО (ИЛ), тамақ өнімдерін өндірушілер |
|  | 67.100.30 | ГОСТ «Ірімшік және балқытылған ірімшік өнімдері, казеиндер мен казеинаттар. Майдың мөлшерін анықтау. Гравиметриялық әдіс» ҚР СТ ГОСТ Р51457-2008 орнына | КО ТР 033/2013 №1 қосымшасының 4-кестесі (Бағдарламаға енгізу үшін ұсынылған МТК 532 келісілген) (стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарламаның жобасына енгізілген) | ISO 23319:2022, IDF 250 | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ТК 67 «Тамақ өнімдерінің технологиясы, сапасы және қауіпсіздігі» | СРО, СО (ИЛ), тамақ өнімдерін өндірушілер |
|  | 67.060 | ҚР СТ «Бидай ұны. Нанның "картоп ауруы» қоздырғыштарымен зақымдануын анықтау әдісі» Алғаш рет | КО ТР 021/2011 іске асыру үшін (3-қосымшаның 4-т.) | Алғаш рет (сынақтар жүргізу негізінде) | 2024 жыл | 2025 жыл | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | «АгроЭксперт» ЖШС | «Қазақстан аграрлық сараптамасы» АҚ СО; «SPACE» ЖШС СЗ; «Қарағанды мелькомбинаты» ЖШС; Қазақстан орталық элеваторы ЖШС; «BEST MILL» ЖШС; сертификаттау жөніндегі басқа органдар, сынақ зертханалары мен орталықтары |
| **1.3 Экономика секторларындағы ұлттық стандарттар** | | | | | | | | | |
| **1.3.1 Жол-құрылыс материалдары** | | | | | | | | | |
|  | 93.080.20 | ҚР СТ «Қиыршық тас-мастикалық асфальтбетон қоспалары және асфальтбетон. Техникалық шарттар» | Қауіпсіздік кеңесі Хатшысының 2024 жылғы 21 мамырдағы № 24-61-34/24-1846-4қбп (001-21с-36) тапсырмасын орындау шеңберінде | ГОСТ Р 58406.1-2020 талаптарын ескере отырып | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы" ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР КМ) | Қазақстан Республикасы Көлік министрлігінің Автомобиль жолдары комитеті, "ҚазжолҒЗИ" АҚ | Қазақстан Республикасының Көлік министрлігі, стандарттау жөніндегі техникалық комитеттер, аккредиттелген қауымдастықтар, аккредиттеу саласына сәйкес сәйкестікті растау жөніндегі органдар мен зертханалар, «Қазақстан Республикасының жол активтері сапасының ұлттық орталығы» ШЖҚ РМК, Сынақ зертханалары, сәйкестікті растау жөніндегі органдар, «ҚазжолҒЗИ» СЗ, «Асфальтбетон-1» ЖШС өнімдерін өндірушілер, «АБЗ-Бакад» ЖШС, «АДСК» ЖШС, «Ремдорстрой» ЖШС, «Алматы жолдары» ЖШС, «Көкшетау жолдары» ЖШС, «Гордорстрой» ЖШС, жол және құрылыс ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары және т.б. |
|  | 93.080.20 | ҚР СТ «Битум және битум тұтқыр. Пайдалану көлік жүктемелерінің деңгейлерін ескере отырып, техникалық шарттар» | Қауіпсіздік кеңесі Хатшысының 2024 жылғы 21 мамырдағы № 24-61-34/24-1846-4қбп (001-21с-36) тапсырмасын орындау шеңберінде | ГОСТ Р 58400.2-2019 талаптарын ескере отырып | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР КМ) | Қазақстан Республикасы Көлік министрлігінің Автомобиль жолдары комитеті, «ҚазжолҒЗИ» АҚ | Сынақ зертханалары, сәйкестікті растау жөніндегі органдар, мемлекеттік органдар, өнім өндірушілер, «ҚазжолҒЗИ» АҚ СЗ, өнім өндірушілер: «Асфальтобетон-1» ЖШС, «АБЗ-Бакад» ЖШС, «Ремдорстрой» ЖШС, «Алматы жолдары» ЖШС, «Көкшетау жолдары» ЖШС, жол және құрылыс ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары және т.б. |
|  | 93.080.20 | ҚР СТ «Битум және битум тұтқыр. PG жіктеуі бойынша марканы анықтау тәртібі» | Қауіпсіздік кеңесі Хатшысының 2024 жылғы 21 мамырдағы № 24-61-34/24-1846-4қбп (001-21с-36) тапсырмасын орындау шеңберінде | ГОСТ Р 58400.3-2019 талаптарын ескере отырып | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР КМ) | Қазақстан Республикасы Көлік министрлігінің Автомобиль жолдары комитеті, «ҚазжолҒЗИ» АҚ | Сынақ зертханалары, сәйкестікті растау жөніндегі органдар, мемлекеттік органдар, өнім өндірушілер, «ҚазжолҒЗИ» АҚ СЗ, өнім өндірушілер: «Асфальтобетон-1» ЖШС, «АБЗ-Бакад» ЖШС, «Ремдорстрой» ЖШС, «Алматы жолдары» ЖШС, «Көкшетау жолдары» ЖШС, жол және құрылыс ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары және т.б. |
|  | 93.080.20 | ҚР СТ «Жалпыға ортақ пайдаланылатын автомобиль жолдары. Асфальтбетон жол қоспалары және асфальтбетон. Көлемдік-функционалдық жобалау жүйесі. Жобалау қағидасы» | Қауіпсіздік кеңесі Хатшысының 2024 жылғы 21 мамырдағы № 24-61-34/24-1846-4қбп (001-21с-36) тапсырмасын орындау шеңберінде | ГОСТ Р 58401.3-2019 талаптарын ескере отырып | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР КМ) | Қазақстан Республикасы Көлік министрлігінің Автомобиль жолдары комитеті, «ҚазжолҒЗИ» АҚ | Сынақ зертханалары, сәйкестікті растау жөніндегі органдар, мемлекеттік органдар, өнім өндірушілер, «ҚазжолҒЗИ» АҚ СЗ, өнім өндірушілер: «Асфальтобетон-1» ЖШС, «АБЗ-Бакад» ЖШС, «Ремдорстрой» ЖШС, «Алматы жолдары» ЖШС, «Көкшетау жолдары» ЖШС, жол және құрылыс ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары және т.б. |
|  | 93.080.10 | ҚР СТ «Елді мекендердің көшелері. Көктайғаққа қарсы материалдар. Техникалық талаптар» | Қауіпсіздік кеңесі Хатшысының  2024 жылғы 21 мамырдағы № 24-61-34/24-1846-4қбп (001-21с-36) тапсырмасын орындау шеңберінде | ГОСТ Р 58427-2020 ескере отырып  «Елді мекендер аумағында қолдануға арналған көктайғаққа қарсы материалдар. Жалпы техникалық шарттар» | Ақпан | Қараша | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР КМ) | Қазақстан Республикасы Көлік министрлігінің Автомобиль жолдары комитеті, «ҚазжолҒЗИ» АҚ | Қазақстан Республикасының Көлік министрлігі, стандарттау жөніндегі техникалық комитеттер, аккредиттелген қауымдастықтар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар және аккредиттеу саласына сәйкес зертханалар, «Қазақстан Республикасының жол активтері сапасы ұлттық орталығы» ШЖҚ РМК, «ҚазжолҒЗИ» СЗ, өнім өндірушілер және құрылыс ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары және т.б. |
| **1.4 Мемлекетаралық стандарттардың 2-кезеңін әзірлеу** | | | | | | | | | |
|  | 67.050 | ГОСТ «Ет және ет өнімдері. Амитраз қалдығының мөлшерін газ-хроматографиясы әдіспен анықтау» Алғаш рет | КО ТР 034/2013 «Ет және ет өнімдерінің қауіпсіздігі туралы» № 5 қосымшасын іске асыру үшін | ӨОӘ 7988-22 «Электронды ұстау детекторы бар газ хроматографиясы әдісімен ет пен ет өнімдеріндегі амитраз қалдығының мөлшерін анықтау» | 2024 жыл | 2025 жыл | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚР ДСМ СЭБК, Ұлттық сараптама орталығы | Процестердің, өнімдер мен көрсетілетін қызметтердің сәйкестігін растау жөніндегі органдар, сынақ зертханалары, өнім өндірушілер |
|  | 27.080, 91.140.30 | ГОСТ «Таза жылу қуаты 70 кВт артық емес жылытуға және/немесе салқындатуға арналған газ сорбциялық аспаптар. 1-бөлім. Терминдер мен анықтамалар» ҚР СТ EN 12309-1-2020 орнына | КО ТР 016/2011 4-бабын іске асыру үшін (Стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама) | EN 12309-1-2023 | 2024 жыл | 2025 жыл | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚазСтандарт | СРО, ЗО (СЗ), газ аспаптарын өндірушілер |
|  | 27.080, 91.140.30 | ГОСТ «Таза жылу қуаты 70 кВт артық емес жылытуға және/немесе салқындатуға арналған газ сорбциялық аспаптар. 2-бөлім. Қауіпсіздік» ҚР СТ EN 12309-2-2020 орнына | КО ТР 016/2011 4-бабын іске асыру үшін (Стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама) | EN 12309-2:2015/AC:2015 | 2024 жыл | 2025 жыл | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚазСтандарт | СРО, ЗО (СЗ), газ аспаптарын өндірушілер |
|  | 27.080, 91.140.30 | ГОСТ «Номиналды жылу қуаты 70 кВт дейін жылытуға және/немесе салқындатуға арналған сорбциялық газ аспаптары. 4-бөлім. Сынау әдістері» ҚР СТ EN 12309-4-2020 орнына | КО ТР 016/2011 4-бабын іске асыру үшін (Стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама) | EN 12309-4:2014 | 2024 жыл | 2025 жыл | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚазСтандарт | СРО, ЗО (СЗ), газ аспаптарын өндірушілер |
|  | 27.080, 91.140.30 | ГОСТ «Номиналды жылу қуаты 70 кВт дейін жылытуға және/немесе салқындатуға арналған сорбциялық газ аспаптары. 5-бөлім. Талаптар» ҚР СТ EN 12309-5-2020 орнына | КО ТР 016/2011 4-бабын іске асыру үшін (Стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама) | EN 12309-5:2014 | 2024 жыл | 2025 жыл | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚазСтандарт | СРО, ЗО (СЗ), газ аспаптарын өндірушілер |
|  | 27.080 91.140.30 | ГОСТ «Номиналды жылу қуаты 70 кВт дейін жылытуға және/немесе салқындатуға арналған сорбциялық газ аспаптары. 6-бөлім. Маусымдық пайдалану көрсеткіштерін есептеу» ҚР СТ EN 12309-6-2020 орнына | КО ТР 016/2011 4-бабын іске асыру үшін (Стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама) | ҚР СТ EN 12309-6-2020, ГОСТ Р 58841.6-2021 | 2024 жыл | 2025 жыл | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚазСтандарт | СРО, ЗО (СЗ), газ аспаптарын өндірушілер |
|  | 27.080, 91.140.30 | ГОСТ «Номиналды жылу қуаты 70 кВт дейін жылытуға және/немесе салқындатуға арналған сорбциялық газ аспаптары. 7-бөлім. Гибридті аспаптарға қойылатын ерекше талаптар» ҚР СТ EN 12309-7-2020 орнына | КО ТР 016/2011 4-бабын іске асыру үшін (Стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама) | ҚР СТ EN 12309-7-2020, ГОСТ Р 58841.7-2020 | 2024 жыл | 2025 жыл | «Стандарттау туралы» ҚРЗ 35-бабына сәйкес РБ (ҚР СИМ) | ҚазСтандарт | СРО, ЗО (СЗ), газ аспаптарын өндірушілер |
| **2-тарау. Өзге қаржыландыру көздері есебінен бастамашылық тәртіппен әзірленетін стандарттау жөніндегі құжаттар** | | | | | | | | | |
|  | 13.020.40 | ҚР СТ «Стационарлық көздерден шығарындылар. Энергия сыйымды өндірістердегі парниктік газ шығарындыларын анықтау. 3-бөлім. Цемент өнеркәсібі» | Бастамашылық әзірлеу | ISO 19694-3:2023 | 2025 жыл | 2025 жыл | Меншікті қаражат | «QazCem» Қазақстан цемент және бетон өндірушілер қауымдастығы» ЗТБ | Жергілікті атқарушы органдар, логистикалық компаниялар, экологиялық компаниялар, цемент өндірісі жөніндегі өнеркәсіптік компаниялар, ТК 103 «Парниктік газдарды басқару», қызмет көрсететін компаниялар, сондай-ақ кез келген саладағы әртүрлі кәсіпорындар |
|  | 23.040 | ҚР СТ «Құбырішілік диагностика және магистральдық мұнай құбырларының тұтастығын кешенді басқару» | Бастамашылық әзірлеу | Ұйым стандарты | 2024 жыл | 2025 жыл | Меншікті қаражат | «ҚазТранс Ойл» АҚ | «Каспий Құбыр Консорциумы-К» АҚ, «Қазақстан-Қытай Құбыры» ЖШС, «МұнайТас» СБҚК» ЖШС, магистральдық мұнай құбырларын техникалық диагностикалауды жүзеге асыратын мамандандырылған ұйымдар және басқалар |
|  | 75.180.20 | ҚР СТ 3362-2019 №1 өзгеріс «Магистральдық мұнай құбырлары. Техникалық пайдалану» | Бастамашылық әзірлеу | - | 2024 жыл | 2025 жыл | Меншікті қаражат | «ҚазТрансОйл» АҚ | «Каспий Құбыр Консорциумы-К» АҚ, «Қазақстан-Қытай Құбыры» ЖШС, «МұнайТас» СБҚК» ЖШС, магистральдық мұнай құбырларын техникалық диагностикалауды жүзеге асыратын мамандандырылған ұйымдар және басқалар |
|  | 77.120.70 | ГОСТ 1467-93 № 1 өзгеріс «Кадмий. Техникалық шарттар» | Бастамашылық әзірлеу | - | 2025 жылғы қаңтар | 2025 жылғы сәуір | Меншікті қаражат | «ҚР МШКӨ ҰО» РМК «Шығыс ғылыми–зерттеу кен-металлургия түсті металдар институты» филиалы | «ҚР МШКӨ ҰО» РМК «ШҒЗКМТМИ» филиалы (Қазақстан Республикасы), «Казцинк» ЖШС (Қазақстан Республикасы) және Қазақстан Республикасы тау-кен металлургия кешенінің басқа да кәсіпорындары (сынақ орталықтары, ғылыми-зерттеу институттары), «Челябинск мырыш зауыты» АҚ (Ресей Федерациясы), «Феникс» ҒӨБ (Ресей Федерациясы), «Уральский завод по обработке цветных металлов» АҚ (Ресей Федерациясы) және Ресей Федерациясы тау-кен металлургия кешенінің басқа да кәсіпорындары (сынақ орталықтары, ғылыми-зерттеу институттары), «Алмалыксий ГОК» АҚ (Өзбекстан Республикасы) және Қазақстан Республикасының тау-кен металлургия кешенінің басқа да кәсіпорындары (сынақ орталықтары, ғылыми-зерттеу институттары) |

**Подписано**

30.05.2025 11:29 Есенбекова Жанна Рашидовна

