№ 540-НҚ от 27.12.2023

*Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігінің*

*Техникалық реттеу және метрология комитеті*

*Төрағасының бұйрығына қосымша*

*2023 жылғы « » №*

## **2024 жылға арналған ұлттық стандарттау жоспарының жобасы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **р/с №** | **р/с № (тарау бойынша)** | **МСЖ коды (МК бойынша (ИСО/ инфо МСЖ) 001-96)** | **Стандарттау жөніндегі құжат жобасының атауы** | **Әзірлеу негіздемесі** | **Негізгі нормативтік база** | **Жұмысты орындау мерзімі** | | **Қаржыландыру көзі** | **Өтінім берген ұйымның атауы және бизнес-сәйкестендіру нөмірі** | **Стандарттау жөніндегі құжатты әзірлеуге мүдделі ұйымдардың атаулары** |
|  |  | әзірлеудің басталуы | жобаның түпкілікті редакциясын уәкілетті органға бекітуге ұсыну |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 |
| **1-тарау. Республикалық бюджет қаражаты есебінен әзірленетін стандарттар** | | | | | | | | | | |
| **1.1 Негізге алынатын ұлттық және мемлекетаралық стандарттар** | | | | | | | | | | |
|  |  | 65.120 | ҚР СТ «Өнім алынбайтын жануарларға арналған азық және азықтық қоспалар. Терминдер мен анықтамалар» | «Жануарларға жауапкершілікпен қарау туралы» ҚР Заңын, Жануарларға қарау қағидаларын іске асыру үшін Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2014 жылғы 30 желтоқсандағы № 16-02/701 бұйрығы  Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2008 жылғы 18 наурыздағы № 263 қаулысымен бекітілген ҚР ТР «Жемшөп пен жемшөп қоспаларының қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» | ГОСТ Р 54954-2012 ескере отырып | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 44 «Өнімді өндіру және қайта өңдеу технологиясы» | Жануарларға арналған қоғамдық ұйымдар мен баспаналар, жануарларға арналған азықты өндірушілер |
|  |  | 01.040.9191.040.01 | ҚР СТ «Азаматтық мақсаттағы ғимараттар мен құрылысжайлардың тұрақтылығы. Терминдер мен анықтамалар» | Талаптарды іске асыру үшін: – Қазақстан Республикасының 2022 жылғы 23 қыркүйектегі № 736 Қаулысымен бекітілген Тұрғын үй-коммуналдық инфрақұрылымды дамытудың 2026 жылға дейінгі тұжырымдамасының 4-тармағы және 5-тармағы | ISO/TR 21932:2013 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 55 «Сәулет, қала құрылысы және құрылыс» | Мемлекеттік органдар, жобалау ұйымдары, құрылыс компаниялары |
|  |  | 03.100.01 | ҚР СТ «Циркулярлық экономика қағидаттарын енгізу жөніндегі нұсқау» | Көміртегі бейтараптығына қол жеткізудің 2060 жылға дейінгі стратегиясын іске асыруда, Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдама,  «Жасыл Қазақстан» ұлттық жобасы | BS 8001-2017 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 122 «Циркулярлы экономика. Тұрақты өндіріс және тұтыну» | Өнім өндіру жөніндегі ұйымдар, қалдықтарды басқару жөніндегі ұйымдар |
|  |  | 35.030 | ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері мен құралдары. Ақпараттық технологиялардың қауіпсіздігін бағалау өлшемшарттары. 3-бөлім. Қауіпсіздікке деген сенім талаптары»  ҚР СТ ISO/IEC 15408-3-2017 орнына | «Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласындағы бірыңғай талаптарды бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2016 жылғы 20 желтоқсандағы № 832 қаулысының 45-тармағын іске асыру үшін | ISO/IEC 15408-3-2022 ескере отырып ҚР СТ ISO/IEC 15408-3-2017 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ҰҚК | 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 |
|  |  | 25.040.30 | ҚР СТ «Роботтар және робот-техникалық құрылғылар. Өнеркәсіптік роботтардың қауіпсіздігі жөніндегі талаптар. 1-бөлім. Роботтар» | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2022 жылғы 16 тамыздағы № 124-ө өкімімен бекітілген өндірістік роботтарды өндіріс процесіне енгізу және «өнеркәсіптік роботтарды енгізген кәсіпорындардың өсу үлесі» KPI-ге қол жеткізу жолымен еңбек өнімділігінің өсуін ұлғайту мақсатында | ISO 10218-1:2011 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ӨҚМ, «ҚАРҚ» ЗТБ, 150540009724 | «ҚАРҚ» ЗТБ, ҚР ИИДМ, өнеркәсіптік кәсіпорындар |
|  |  | 25.040.30 | ҚР СТ «Роботтар және робот-техникалық құрылғылар. Өнеркәсіптік роботтардың қауіпсіздігі жөніндегі талаптар. 2-бөлім. Робот-техникалық кешендер және оларды интеграциялау» | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2022 жылғы 16 тамыздағы № 124-ө өкімімен бекітілген өндірістік роботтарды өндіріс процесіне енгізу және «өнеркәсіптік роботтарды енгізген кәсіпорындардың өсу үлесі» KPI-ге қол жеткізу жолымен еңбек өнімділігінің өсуін ұлғайту мақсатында | ISO 10218-2:2011 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ӨҚМ, «ҚАРҚ» ЗТБ, 150540009724 | «ҚАРҚ» ЗТБ, ҚР ИИДМ, өнеркәсіптік кәсіпорындар |
|  |  | 25.040.30 | ҚР СТ «Роботтар және робот-техникалық құрылғылар. Коллаборативті роботтар» | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2022 жылғы 16 тамыздағы № 124-ө өкімімен бекітілген өндірістік роботтарды өндіріс процесіне енгізу және «өнеркәсіптік роботтарды енгізген кәсіпорындардың өсу үлесі» KPI-ге қол жеткізу жолымен еңбек өнімділігінің өсуін ұлғайту мақсатында | ISO/TS 15066:2016 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ӨҚМ, «ҚАРҚ» ЗТБ, 150540009724 | «ҚАРҚ» ЗТБ, ҚР ИИДМ, өнеркәсіптік кәсіпорындар |
|  |  | 13.020.20 | ҚР СТ «Тұрақты қалалар мен қауымдастықтар. Жобаны әзірлеушілерге қойылатын ұсынымдар мен талаптар. ISO 37101 негіздемелік қағидаттарына сәйкестігі» | Тапсырманы іске асыру үшін. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 28 наурыздағы № 269 қаулысымен бекітілген цифрлық трансформация, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және киберқауіпсіздік саласын дамытудың 2023 - 2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 1-параграфының «Smart City» («Ақылды қала») тұжырымдамасын іске асыру» | ISO 37109:2023 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Астана Innovations» АҚ | Жергілікті атқарушы органдар, «Астана Innovations» АҚ |
|  |  | 03.220.20 | ҚР СТ «Ақылды қоғамдық инфрақұрылым. Аккумулятормен жүретін жолаушылар автобустарын пайдаланатын ақылды көлік жүйесі» | Тапсырманы іске асыру үшін. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 28 наурыздағы № 269 қаулысымен бекітілген цифрлық трансформация, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және киберқауіпсіздік саласын дамытудың 2023 - 2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 1-параграфының «Smart City» («Ақылды қала») тұжырымдамасын іске асыру» | ISO 37158:2019 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Астана Innovations» АҚ | Жергілікті атқарушы органдар, «Астана Innovations» АҚ |
|  |  | 03.220.01  13.020.20 | ҚР СТ «Ақылды қоғамдық инфрақұрылым. Үлкен қалалық аудандар шегіндегі немесе олардың арасындағы және олардың айналасындағы ақылды көлік жүйесі» | Тапсырманы іске асыру үшін. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 28 наурыздағы № 269 қаулысымен бекітілген цифрлық трансформация, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және киберқауіпсіздік саласын дамытудың 2023 - 2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 1-параграфының «Smart City» («Ақылды қала») тұжырымдамасын іске асыру» | ISO 37159:2019 | ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Астана Innovations» АҚ | Жергілікті атқарушы органдар, «Астана Innovations» АҚ |
|  |  | 03.220.01  13.020.20 | ҚР СТ «Ақылды қоғамдық инфрақұрылым. Көлік қызметтерінің энергия шығынын азайтуға арналған ақылды көлік жүйесі» | Тапсырманы іске асыру үшін. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 28 наурыздағы № 269 қаулысымен бекітілген цифрлық трансформация, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және киберқауіпсіздік саласын дамытудың 2023 - 2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 1-параграфының «Smart City» («Ақылды қала») тұжырымдамасын іске асыру» | ISO 37161: 2020 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Астана Innovations» АҚ | Жергілікті атқарушы органдар, «Астана Innovations» АҚ |
|  |  | 03.220.01  13.020.20 | ҚР СТ «Ақылды қоғамдық инфрақұрылым. Жаңа дамып келе жатқан аудандарға арналған ақылды көлік» | Тапсырманы іске асыру үшін. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 28 наурыздағы № 269 қаулысымен бекітілген цифрлық трансформация, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және киберқауіпсіздік саласын дамытудың 2023 - 2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 1-параграфының «Smart City» («Ақылды қала») тұжырымдамасын іске асыру» | ISO 37162:2020 | ақпан | қазан | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Астана Innovations» АҚ | Жергілікті атқарушы органдар, «Астана Innovations» АҚ |
|  |  | 03.220.20  13.020.20 | ҚР СТ «Ақылды қоғамдық инфрақұрылым. Жалпыға ортақ пайдаланылатын жолдардағы автономды көлік құралдарындағы ақылды көлік. Жалпы талаптар» | Тапсырманы іске асыру үшін. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 28 наурыздағы № 269 қаулысымен бекітілген цифрлық трансформация, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және киберқауіпсіздік саласын дамытудың 2023 - 2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 1-параграфының «Smart City» («Ақылды қала») тұжырымдамасын іске асыру» | ISO 37181:2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Логистика және көлік академиясы» АҚ, ТК 65 стандарттау жөніндегі техникалық комитеті | Мемлекеттік, қалалық және жергілікті атқарушы органдар, «Логистика және көлік академиясы» АҚ. |
|  |  | 03.220.20  13.020.20 | ҚР СТ «Ақылды қоғамдық инфрақұрылым. Жанармай тиімділігін арттыруға және автобус тасымалы саласындағы ластаушы заттардың шығарындыларын азайтуға арналған ақылды көлік. Жалпы талаптар» | Тапсырманы іске асыру үшін. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 28 наурыздағы № 269 қаулысымен бекітілген цифрлық трансформация, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және киберқауіпсіздік саласын дамытудың 2023 - 2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 1-параграфының «Smart City» («Ақылды қала») тұжырымдамасын іске асыру» | ISO 37182:2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Логистика және көлік академиясы» АҚ, ТК 65 стандарттау жөніндегі техникалық комитеті | Мемлекеттік, қалалық және жергілікті атқарушы органдар, «Логистика және көлік академиясы» АҚ |
|  |  | 03.220.01  13.020.20 | ҚР СТ «Тұрақты көлік және ұтқырлық. 5G байланысы үшін желілерді ұсыну арқылы көлік қызметтеріне арналған негіз. Жалпы талаптар» | Тапсырманы іске асыру үшін. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 28 наурыздағы № 269 қаулысымен бекітілген цифрлық трансформация, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және киберқауіпсіздік саласын дамытудың 2023 - 2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 1-параграфының «Smart City» («Ақылды қала») тұжырымдамасын іске асыру» | ISO 37184:2023 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Логистика және көлік академиясы» АҚ, ТК 65 стандарттау жөніндегі техникалық комитеті | Мемлекеттік, қалалық және жергілікті атқарушы органдар, «Логистика және көлік академиясы» АҚ |
|  |  | 65.060.01 | ГОСТ «Ауылшаруашылық машиналары. Қауіпсіздік талаптары. 6-бөлім. Сұйық тыңайтқыштар енгізуге арналған бүріккіштер мен машиналар»  ГОСТ ISO 4254-6-2012 орнына | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2019 жылғы 26 маусымдағы № 115-p өкімімен бекітілген Машина жасауды дамытудың 2024 жылға дейінгі жол картасының 16-тармағын іске асыру үшін | ISO 4254-6-2020 ескере отырып ISO 4254-6-2012 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Агромашхолдинг KZ» АҚ базасындағы № 87 «Дөңгелекті көлік құралдары және ауыл шаруашылығы машиналары» стандарттау жөніндегі техникалық комитеті, БСН 171240006468 | «Агромашхолдинг KZ» АҚ, «Семаз» ЖШС, «Қостанай трактор зауыты» ЖШС, «Казахстанское Агро Инновациялық Корпорация» ЖШС, «KAZROST Engineering LTD» ЧК, «KazKioti» ЖШС, «СТ Assembly» ЖШС отандық өндірушілері және ауыл шаруашылығына арналған машиналардың, сынақ зертханаларының ресми импорттаушылары. |
|  |  | 43.120 | ҚР СТ «Жол электр көлігі. Электр энергиясының сыртқы көзіне қосылу. Қауіпсіздік талаптары»  ҚР СТ ISO 17409-2017 орнына | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2019 жылғы 26 маусымдағы № 115-ө өкімімен бекітілген Машина жасауды дамытудың 2024 жылға дейінгі жол картасының 16-тармағын іске асыру үшін. | ISO 17409-2020 ескере отырып, ҚР СТ ISO 17409 -2017 қайта қарау | ақпан | қазан | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | № 87 «дөңгелекті көлік құралдары және ауыл шаруашылығы машиналары» стандарттау жөніндегі ТК | «Оператор ЭЗС» ЖШС, электр автомобильдері мен автобустарды дайындаушы отандық зауыттар: «СарыарқаАвтоПром» ЖШС, «Hyundai Trans Auto» ЖШС,»QazTehna» ЖШС |
|  |  | 43.120 | ҚР СТ «Электр тарту күшімен жүретін жол көлігі. Қауіпсіздік талаптары. 1-бөлім. Автомобиль ернеуінде электр энергиясын аккумуляциялау жүйелері»  ҚР СТ ISO 6469-1-2017 және ҚР СТ ISO 12405-3-2017 орнына | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2019 жылғы 26 маусымдағы № 115-p өкімімен бекітілген Машина жасауды дамытудың 2024 жылға дейінгі жол картасының 16-тармағын іске асыру үшін | ISO 6469-1:2019 /Amd 1:2022 ескере отырып ҚР СТ ISO 6469-1-2017 және ҚР СТ ISO 12405-3-2017 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Агромашхолдинг KZ» АҚ базасындағы № 87 «Дөңгелекті көлік құралдары және ауыл шаруашылығы машиналары» стандарттау жөніндегі техникалық комитеті, БСН 171240006468 | Отандық электр автомобильдері мен автобустар шығаратын зауыттар: «Сарыарқа Авто Пром» ЖШС, «Hyundai Trans Auto» ЖШС, «QazTehna» ЖШС және ресми импорттаушылар, сынақ зертханалары. |
|  |  | 43.120 | ҚР СТ «Электр тарту күшімен жүретін жол көлігі. Қауіпсіздік талаптары. 2-бөлім. Функционалдық қауіпсіздік құралдары мен зақымданудан қорғау құралдары»  ҚР СТ ISO 6469-2-2017 орнына | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2019 жылғы 26 маусымдағы № 115-p өкімімен бекітілген Машина жасауды дамытудың 2024 жылға дейінгі жол картасының 16-тармағын іске асыру үшін | ISO 6469-2: 2022 ескере отырып ҚР СТ ISO 6469-2-2017 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Агромашхолдинг KZ» АҚ базасындағы № 87 «Дөңгелекті көлік құралдары және ауыл шаруашылығы машиналары» стандарттау жөніндегі техникалық комитеті, БСН 171240006468 | Отандық электр автомобильдері мен автобустарды өндірушін зауыттар: «Сарыарқа Авто Өнерк» ЖШС, «Hyundai Trans Auto» ЖШС, «QazTehna» ЖШС және ресми импорттаушылар, сынақ зертханалары. |
|  |  | 43.120 | ҚР СТ «Электр тарту күшімен жүретін жол көлігі. Қауіпсіздік талаптары. 3-бөлім. Адамдарды электр тогының соғуынан қорғау»  ҚР СТ ISO 6469-3-2017 орнына | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2019 жылғы 26 маусымдағы № 115-p өкімімен бекітілген Машина жасауды дамытудың 2024 жылға дейінгі жол картасының 16-тармағын іске асыру үшін | ISO 6469-3: 2021 ескере отырып ҚР СТ ISO 6469-3-2017 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Агромашхолдинг KZ» АҚ базасындағы № 87 «Дөңгелекті көлік құралдары және ауыл шаруашылығы машиналары» стандарттау жөніндегі техникалық комитеті, БСН 171240006468 | Отандық электр автомобильдері мен автобустарды өндірушін зауыттар: «СарыарқаАвтоӨнерк» ЖШС, «Hyundai Trans Auto» ЖШС, «QazTehna» ЖШС және ресми импорттаушылар, сынақ зертханалары. |
|  |  | 65.060.40 | ҚР СТ «Ауыл шаруашылығы машиналары және орман шаруашылығына арналған машиналар. Іштен жану қозғалтқышымен іске қосылатын дорбалық бүріккіштер. Қауіпсіздік талаптары»  ҚР СТ ISO 28139-2013 орнына | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2019 жылғы 26 маусымдағы № 115-p өкімімен бекітілген Машина жасауды дамытудың 2024 жылға дейінгі жол картасының 16-тармағын іске асыру үшін | ISO 28139:2019/FDAMD 1 ескере отырып, ҚР СТ ISO 28139-2013 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Агромашхолдинг KZ» АҚ базасындағы № 87 «Дөңгелекті көлік құралдары және ауыл шаруашылығы машиналары» стандарттау жөніндегі техникалық комитеті, БСН 171240006468 | «Агромашхолдинг KZ» АҚ, «Семаз» ЖШС, «Қостанай трактор зауыты» ЖШС, «Қазақстан Агро Инновациялық Корпорация» ЖШС, «KAZROST Engineering LTD» ЖК, «KazKioti» ЖШС, «СТ Assembly» ЖШС отандық өндірушілері, ауыл және орман шаруашылығына арналған тракторлар мен машиналардың, сынақ зертханаларының ресми импорттаушылары. |
|  |  | 45.060 | ҚР СТ «Теміржол өнімі. Пайдалану сынақтарын жүргізуді және бақылаудағы пайдалануды ұйымдастыру»  Алғаш рет | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 30 желтоқсандағы № 1116 Қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының көлік-логистикалық әлеуетін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасын іске асыру шеңберінде (*тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспарының 87-тармағы*) | Алғаш рет | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 40 «Теміржол көлігі» | «ҚТЖ» ҰК» АҚ |
|  |  | 03.220.30 | ҚР СТ «Теміржол көлігінде жолаушыларға қызмет көрсету. Теміржол жол жүру және тасымалдау құжаттарын сатуды ұйымдастыру. Жалпы ережелер»  ҚР СТ 1546-2006 орнына | Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 30 сәуірдегі № 545 бұйрығымен бекітілген Жолаушыларды, багажды, жүк-багажды және почта жөнелтілімдерін темір жол көлігімен тасымалдау қағидаларын іске асыру үшін | ҚР СТ 1546-2006 қайта қарау (*Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 30 сәуірдегі № 545 бұйрығымен бекітілген Жолаушыларды, багажды, жүк-багажды және почта жөнелтілімдерін темір жол көлігімен тасымалдау қағидаларына сәйкес келтіру*) | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 40 «Теміржол көлігі» | «ҚТЖ» ҰК» АҚ |
|  |  | 93.100 45.060 | ҚР СТ «Темір жолдар. Байланыс, сигнал беру және деректерді өңдеу жүйелері. Сигнал беру үшін электрондық жүйелердің қауіпсіздігі»  ҚР СТ EN 50129–2012 орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 30 желтоқсандағы № 1116 Қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының көлік-логистикалық әлеуетін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасын іске асыру шеңберінде (*тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспарының 87-тармағы*) | EN 50129:2018/AC:2019-04 ескере отырып, ҚР СТ 50129–2012 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 40 «Теміржол көлігі» | «ҚТЖ» ҰК» АҚ, «ҚТЖ» ҰК» АҚ филиалы - «Магистральдық желі дирекциясы». |
|  |  | 29.208 | ҚР СТ «Электр тарту үшін аспалы байланыс желілері»  ҚР СТ IEC 60913-2012 орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 30 желтоқсандағы № 1116 Қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының көлік-логистикалық әлеуетін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасын іске асыру *үшін (тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспарының 84-тармағы)* | ҚР СТ IEC 60913-2012 IEC 60913:2013 ескере отырып қайта қарау | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 40 «Теміржол көлігі» | «ҚТЖ «ҰК» АҚ, «ҚТЖ «ҰК» АҚ филиалы - «Магистральдық желі дирекциясы» |
|  |  | 45.060.01 | ҚР СТ «Темір жолдар. Бүйірлік есіктерге қойылатын талаптар»  ҚР СТ EN 14752-2012 орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 30 желтоқсандағы № 1116 Қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының көлік-логистикалық әлеуетін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасын іске асыру шеңберінде *(тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспарының 87-тармағы)* | ҚР СТ 14752-2012 қайта қаралуы EN 14752:2019+A1:2021 ескеріле отырып | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 40 «Теміржол көлігі» | Теміржол жылжымалы құрамының отандық өндірушілері, «Жолаушылар тасымалы» АҚ, «ҚТЖ «ҰК»АҚ |
|  |  | 43.120 | ҚР СТ «Жол электр көлігі. Электромобильдерге арналған ашалар, штепсельді розеткалар, қосқыштар және қосқылар. Электромобильдердің кондуктивті қуаттағышы. 3-бөлім. Тұрақты және айнымалы/тұрақты токтағы қадаларыбар қосқыш жалғастырғышы мен түтікшелі жалғастырғыштардың өлшемдерінің үйлесімділігіне мен өзара алмастырылуына қойылатын талаптар»  ҚР СТ IEC 62196-3-2017 орнына | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2019 жылғы 26 маусымдағы № 115-ө өкімімен бекітілген Машина жасауды дамытудың 2024 жылға дейінгі жол картасының 16-тармағын іске асыру үшін | IEC 62196-3: 2022 ескере отырып, ҚР СТ IEC 62196-3-2017 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Логистика және көлік академиясы» АҚ, ТК 65 стандарттау жөніндегі техникалық комитеті | Электр жол көлік құралдарын өндірушілер, импорттаушылар, сынақ зертханалары |
|  |  | 35.240.70  49.140 | ҚР СТ «Жерді ғарыштан қашықтықтан зондтау деректері. Жерді ғарыштан қашықтықтан зондтау деректерін қолдана отырып, фотограмметриялық өңдеу. Талаптар» | ҚР ЦДИАӨМ-нің 2023 жылғы 20 маусымдағы № 195/НҚ "ҚГС "ҰК" АҚ атынан Жерді қашықтықтан зондтау ғарыш жүйесінің ұлттық операторы туралы бұйрығын, ғарыштық түсірілімдерді жоспарлау, Жерді қашықтықтан зондтау деректерін ғарыштан алу, өңдеу және тарату қағидаларын іске асыру үшін Министрдің бірлескен бұйрығымен бекітілген жерді қашықтықтан зондтау ғарыш жүйесінің ұлттық операторы Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрінің 2016 жылғы 20 маусымдағы № 511 және Қазақстан Республикасының Қорғаныс министрінің 2016 жылғы 27 маусымдағы № 313 | ГОСТ Р 59481-2021 ескере отырып | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ЦДИАӨМ Аэроғарыш комитеті, «Қазақстан Ғарыш Сапары «ҰК» АҚ | Мемлекеттік органдар, «Қазақстан Ғарыш Сапары» ҰК» АҚ |
|  |  | 97.220.01 | ҚР СТ «Жауынгерлік өнерге арналған қорғаныс жарақтары. 1 бөлім: Жалпы талаптар» | Қазақстан Республикасының дене шынықтыру мен спортты дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 2-бөлімінің 2.1-тармағы, 2.6-тармағы, 4-бөлімі (Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023.03.28 № 251 қаулысы) | ISO 21924-1:2017 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 118 | Сынақ зертханалары, инспекциялық органдар, «ҚазСПО-N» ЖШС, Мәдениет және спорт министрлігі, Жауынгерлік өнер түрлері бойынша қауымдастықтар |
|  |  | 97.220.30 | ҚР СТ «Стационарлық тренажер жабдығы. 7-бөлім: Есу жабдықтары, қосымша. Қауіпсіздіктің нақты талаптары» | Қазақстан Республикасының дене шынықтыру мен спортты дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 2-бөлімінің 2.1-тармағы, 2.6-тармағы, 4-бөлімі (Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023.03.28 № 251 қаулысы) | ISO 20957-7:2020 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 118 | Сынақ зертханалары, инспекциялық органдар, Мәдениет және спорт министрлігі, әртүрлі деңгейдегі жарыстарды, оның ішінде кроссфит бойынша халықаралық жарыстарды өткізу кезінде, спорттың ескек түрлері бойынша олимпиадалық даярлау орталығы, әртүрлі фитнес орталықтар |
|  |  | 97.220.30 | ҚР СТ «Стационарлық тренажерлер. 5 бөлім. Жоғарғы денеге арналған стационарлық стационарлық велосипедтер мен стационарлық велосипедтер. Қосымша арнайы қауіпсіздік талаптары және сынақ әдістері» | Қазақстан Республикасының дене шынықтыру мен спортты дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 2-бөлімінің 2.1-тармағы, 2.6-тармағы, 4-бөлімі (Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023.03.28 № 251 қаулысы) | ISO 20957-5:2016 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 118 | Сынақ зертханалары, инспекциялық органдар, Мәдениет және спорт министрлігі, әртүрлі деңгейдегі жарыстарды, оның ішінде халықаралық жарыстарды өткізу кезінде, велоспорт бойынша олимпиадалық даярлау орталығы, әртүрлі фитнес орталықтар |
|  |  | 9797.22097.220.10 | ҚР СТ «Спорттық және рекреациялық құрылысжайлар. Батут саябақтары. Қауіпсіздік талаптары» | Қазақстан Республикасының дене шынықтыру мен спортты дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 2-бөлімінің 2.1-тармағы, 2.6-тармағы, 4-бөлімі (Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023.03.28 № 251 қаулысы) | ISO 23659:2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 118 | Сынақ зертханалары, инспекциялық органдар, Мәдениет және спорт министрлігі, жергілікті атқарушы органдар |
|  |  | 97.220.01 | ҚР СТ «Шайбалы хоккейге арналған қорғаныс жабдығы. 1 бөлім. Жалпы талаптар» | Қазақстан Республикасының дене шынықтыру мен спортты дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 2-бөлімінің 2.1-тармағы, 2.6-тармағы, 4-бөлімі (Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023.03.28 № 251 қаулысы) | ISO 10256-1:2016 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 118 | Сынақ зертханалары және инспекциялық органдар, Мәдениет және спорт министрлігі |
|  |  | 97.220.01 | ҚР СТ «Жекпе-жектің байланыс түрлеріне арналған қорғаныс жабдығы.  Аяқты, жіліншікті және білекті көтеруге арналған қорғаныс құралдарын сынаудың техникалық талаптары мен әдістері» | Қазақстан Республикасының дене шынықтыру мен спортты дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 2-бөлімінің 2.1-тармағы, 2.6-тармағы, 4-бөлімі (Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023.03.28 № 251 қаулысы) | ISO 21924-2:2017 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 118 | Сынақ зертханалары, инспекциялық органдар, «ҚазСПО-N» ЖШС, Мәдениет және спорт министрлігі, Жауынгерлік өнер түрлері бойынша қауымдастықтар |
|  |  | 97.220.20 | ҚР СТ «Тау және туристік шаңғыларға арналған шаңғы таяқшалары.  Қауіпсіздік талаптары және сынақ әдістер» | Қазақстан Республикасының дене шынықтыру мен спортты дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасының 2-бөлімінің 2.1-тармағы, 2.6-тармағы, 4-бөлімі (Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023.03.28 № 251 қаулысы) | ISO 7331:2020 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 118 | Сынақ зертханалары, инспекциялық органдар, Мәдениет және спорт министрлігі, әртүрлі фитнес орталықтары, спорт федерациялары мен қауымдастықтары |
|  |  | 13.080.10 | ҚР СТ «Топырақ және қалдықтар. Сынақ әдістерін таңдау және қолдану жөніндегі нұсқаулық» | «Жасыл Қазақстан» ұлттық жобасының «Таза Қазақстан» 1-бағытының «Қалдықтарды тұрақты басқару» 2-міндетін, Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексін іске асыру | ISO 12404:2021 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 102 | Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі, мамандандырылған зертханалар,  «Green economy» Еуропалық-Азиялық Қауымдастығы» ЗТБ және басқалар |
|  |  | 13.030.01 | ҚР СТ «Қалдықтар. Қалдықтарды басқару. Қалдығы аз технологияларға қойылатын талаптар» | «Жасыл Қазақстан» ұлттық жобасының «Таза Қазақстан» 1-бағытының «Қалдықтарды тұрақты басқару» 2-міндетін, Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексін іске асыру | ГОСТ Р 57702–2017 ескере отырып | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 102 | Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар министрлігі, аумақтық экология департаменттері, қалдықтарды басқару жөніндегі мамандандырылған кәсіпорындар, «НТП Kazecotech» ЖШС, «ЭКО-Рбк» ЖШС, «ЭлектрТрансРеелто» ЖШС, «Эко-Н Сервис» ЖШС, «Green economy «Еуропалық-Азиялық Қауымдастығы» ЗТБ және т.б. |
|  |  | 13.030.20  13.030.50  13.060.25 | ҚР СТ «Жылу электр станцияларында сарқынды суларды тазарту және қайта пайдалану жөніндегі басшылық нұсқаулар» | «Жасыл Қазақстан» ұлттық жобасының «Таза Қазақстан» 1-бағытының «Елдің су объектілерінің экожүйелерін сақтау» 3-міндетін іске асыру үшін, Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің «Жасыл Қазақстан» ұлттық жобасының «Таза Қазақстан» басқармасының «Қалдықтарды тұрақты басқару» 2-міндетін іске асыру үшін | ISO 4789:2023 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 102 | Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар министрлігі, жергілікті атқарушы органдар, салалық қауымдастықтар, «Greeneconomy» Еуропалық-Азиялық Қауымдастығы» ЗТБ, «Қазақстанның экологиялық ұйымдары қауымдастығы « ЗТБ, жылу электр станциялары |
|  |  | 13.030.20 | ҚР СТ «Шөгінділерді кәдеге жарату, рециркуляциялау, тазарту және жою. Анаэробты ашытуға арналған қондырғыларды пайдалану жөніндегі талаптар мен ұсынымдар» | «Жасыл Қазақстан» ұлттық жобасының «Таза Қазақстан» 1-бағытының «Елдің су объектілерінің экожүйелерін сақтау» 3-міндетін іске асыру үшін, «Жасыл Қазақстан» ұлттық жобасының «Таза Қазақстан» 1-бағытының «қалдықтарды тұрақты басқару» 2-міндетін, Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексін іске асыру үшін | ISO 19388:2023 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 102 | Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі, Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы министрлігі, жергілікті атқарушы органдар, «Green economy» Еуропалық-Азиялық Қауымдастығы» ЗТБ,  Қазақстанның экологиялық ұйымдары қауымдастығы және басқалар |
|  |  | 65.120 | ГОСТ «Халал жануарларға арналған азық. Жалпы талаптар» | Қазақстан Республикасының агроөнеркәсіптік кешенін дамытудың 2021-2025 жылдарға арналған ұлттық жобасын іске асыру шеңберінде өнім экспортын ілгерілету мақсатында (Қазақстан Республикасы Мемлекет басшысының 09.11.2023 Ж. Қазақстан мен Ресейдің XIX өңіраралық ынтымақтастық форумында сөйлеген сөзі) ҚР СТ 1.5 сәйкес өнім қауіпсіздігі талаптарына негіз болатын стандарт | OIC/SMIIC 23:2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | МТК 556 «Халал өнімдері мен қызметтері» | Процестердің, өнімдер мен көрсетілетін қызметтердің сәйкестігін растау жөніндегі органдар, сынақ зертханалары, Халал өнімдерін өңдеушілер мен өндірушілер, әскери кәсіпорындар |
|  |  | 03.100 | ГОСТ «Халал фармацевтикалық препараттары. 1-бөлім. Жалпы талаптар» | Қазақстан Республикасының агроөнеркәсіптік кешенін дамытудың 2021-2025 жылдарға арналған ұлттық жобасын іске асыру шеңберінде өнім экспортын ілгерілету мақсатында (Қазақстан Республикасы Мемлекет басшысының 09.11.2023 Ж. Қазақстан мен Ресейдің XIX өңіраралық ынтымақтастық форумында сөйлеген сөзі) ҚР СТ 1.5 сәйкес өнім қауіпсіздігі талаптарына негіз болатын стандарт | OIC/SMIIC 50-1:2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | МТК 556 «Халал өнімдері мен қызметтері» | Процестердің, өнімдер мен көрсетілетін қызметтердің сәйкестігін растау жөніндегі органдар, сынақ зертханалары, медициналық препараттар мен дәрілік заттарды өндірушілер |
|  |  | 03.100 | ГОСТ «Сәйкестікті бағалау. Халал инспекциясын жүзеге асыратын органдардың әртүрлі типтерінің жұмысына қойылатын жалпы талаптар» | Қазақстан Республикасының агроөнеркәсіптік кешенін дамытудың 2021-2025 жылдарға арналған ұлттық жобасын іске асыру шеңберінде өнім экспортын ілгерілету мақсатында (Қазақстан Республикасы Мемлекет басшысының 09.11.2023 Ж. Қазақстан мен Ресейдің XIX өңіраралық ынтымақтастық форумында сөйлеген сөзі) ҚР СТ 1.5 сәйкес өнім қауіпсіздігі талаптарына негіз болатын стандарт | OIC/SMIIC 57:2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | МТК 556 «Халал өнімдері мен қызметтері» | Процестердің, өнімдер мен көрсетілетін қызметтердің сәйкестігін растау жөніндегі органдар, сынақ зертханалары, Халал инспекциясы жөніндегі органдар |
|  |  | 03.100 | ГОСТ «Халал өнімі. Жануарлардың сүйектерін, терісін және жүнін пайдалану. Жалпы ұсынымдар» | Қазақстан Республикасының агроөнеркәсіптік кешенін дамытудың 2021-2025 жылдарға арналған ұлттық жобасын іске асыру шеңберінде өнім экспортын ілгерілету мақсатында (Қазақстан Республикасы Мемлекет басшысының 09.11.2023 Ж. Қазақстан мен Ресейдің XIX өңіраралық ынтымақтастық форумында сөйлеген сөзі) ҚР СТ 1.5 сәйкес өнім қауіпсіздігі талаптарына негіз болатын стандарт | OIC/SMIIC 37:2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | МТК 556 «Халал өнімдері мен қызметтері» | Процестердің, өнімдер мен көрсетілетін қызметтердің сәйкестігін растау жөніндегі органдар, сынақ зертханалары, Халал өнімдерін өңдеушілер мен өндірушілер, әскери кәсіпорындар |
|  |  | 27.180 | ҚР СТ «Жел энергетикалық қондырғылар. 5 бөлім. Жел турбиналарының жүздері. Талаптар» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | IEC 61400-5:2020 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы « ЗТБ БСН:191140027699 | Орталық Азия электр энергетикалық корпорациясы»; «ЦАТЭК Green Energy» ЖШС; «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ; «Самұрық-Энерго» АҚ; ҚазМұнайГаз ҰК АҚ; «ArmWind» ЖШС; «Universal Energy Qazaqstan» ЖШС; Қазақстан жаңартылатын энергетика қауымдастығы; «Қазақстан электр энергетикалық қауымдастығы» ЗТБ; «Еуразиялық өнеркәсіптік қауымдастық» |
|  |  | 27.180 | ҚР СТ «Жел энергетикалық қондырғылар. 6 бөлім. Мұнаралар мен тіректерді жобалауға қойылатын талаптар» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | IEC 61400-6:2020 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы « ЗТБ БСН:191140027699 | Орталық Азия электр энергетикалық корпорациясы»; «ЦАТЭК Green Energy» ЖШС; «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ; «Самұрық-Энерго» АҚ; ҚазМұнайГаз ҰК АҚ; «ArmWind» ЖШС; «Universal Energy Qazaqstan» ЖШС; Қазақстан жаңартылатын энергетика қауымдастығы; «Қазақстан электр энергетикалық қауымдастығы» ЗТБ; «Еуразиялық өнеркәсіптік қауымдастық» |
|  |  | 27.160  91.140.50  29.020 | ҚР СТ «Төмен кернеулі электр қондырғылары. 7-712 бөлім. Арнайы қондырғыларға немесе орындарға қойылатын талаптар. Күн фотоэлектрлік (PV) қуат жүйелері» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | IEC 60364-7-712:2017 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы « ЗТБ БСН:191140027699 | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ; «Самұрық-Энерго» АҚ; «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ; «Profland-RT»ЖШС; «Burnoye Solar-1»ЖШС; «Burnoye Solar-2» ЖШС; «CARER» ЖШС; «Solar O&M» ЖШС; «ArmWind» ЖШС; «HEVEL KAZAKHSTAN» ЖШС; «CHINT KZ» ЖШС; «Universal energy Qazaqstan» ЖШС; «Қазақстан жаңартылатын энергетика қауымдастығы» ЗТБ; «Қазақстан электр энергетикалық қауымдастығы» ЗТБ; «KunTech» ЖШС; «Еуразиялық өнеркәсіптік қауымдастық» |
|  |  | 27.070 | ҚР СТ «Отын элементтері технологиялары. 2-100-бөлім. Отын элементтерінің модульдері. Қауіпсіздік» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | IEC 62282-2-100:2020 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ БСН: 191140027699 | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы ЗТБ  «KAZENERGY» мұнай-газ және энергетика кешені ұйымдарының қазақстандық қауымдастығы», «Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы» ЗТБ, «қазақстандық электр энергетикасы қауымдастығы» ЗТБ, «Qazaq reen «ЖЭК Қауымдастығы» ЗТБ, «Қазақстанның экологиялық ұйымдарының Қауымдастығы» ЗТБ, «Қазақстанның автомобиль бизнесі қауымдастығы» ЗТБ, «Экономикалық зерттеулер институты» АҚ, «Қазақстан Электр энергетикасы қауымдастығы» АҚ «Самұрық-Энерго», «Қазатомөнеркәсіп» ҰАК «АҚ,» ҚазМұнайГаз « ҰК АҚ, «QazaqGas» ҰК АҚ, «АрселорМиттал Теміртау» АҚ, «Жасыл даму» АҚ, «электр энергетикасын дамыту және энергия үнемдеу институты (Қазақэнергоэспертиза)» АҚ, Еуразиялық Топ, AdeleEnergy, Air Liquide Kazakhstan, Linde  Gas Kazakhstan, «Qazaq Green Power PLC» Жария компаниясы, «ҚМГ «Инжиниринг»ЖШС «Green Spark Limited» ЖШС, «Қазақстандық Коммуналдық жүйелер» ЖШС, «Теңізшевройл» ЖШС, «Халықаралық жасыл технологиялар және инвестициялық жобалар орталығы»КЕАҚ |
|  |  | 43.060.40 71.100.20 | ҚР СТ «Газ тәріздес сутек. Жанармай құю станциялары. 3-бөлім. Клапандар. Талаптар» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | ISO 19880-3:2018 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ БСН: 191140027699 | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы ЗТБ  «KAZENERGY» мұнай-газ және энергетика кешені ұйымдарының қазақстандық қауымдастығы», «Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы» ЗТБ, «қазақстандық электр энергетикасы қауымдастығы» ЗТБ, «Qazaq Green «ЖЭК Қауымдастығы» ЗТБ, «Қазақстанның экологиялық ұйымдары қауымдастығы» ЗТБ, «Қазақстанның автомобиль бизнесі қауымдастығы» ЗТБ, «Экономикалық зерттеулер институты» АҚ, «Қазақстан Электр энергетикасы қауымдастығы» АҚ «Самұрық-Энерго», «Қазатомөнеркәсіп» ҰАК «АҚ,» ҚазМұнайГаз « ҰК АҚ, «QazaqGas» ҰК АҚ, «АрселорМиттал Теміртау» АҚ, «Жасыл даму» АҚ, «электр энергетикасын дамыту және энергия үнемдеу институты (Қазақэнергоэспертиза)» АҚ, Еуразиялық Топ, Adele Energy, Air Liquide Kazakhstan, Linde  Gas Kazakhstan, «Qazaq Green Power PLC» жария компаниясы, «ҚМГ «Инжиниринг» ЖШС, «Green Spark Limited» ЖШС, «Қазақстан коммуналдық жүйелері» ЖШС, «Теңізшевройл» ЖШС, «Халықаралық жасыл технологиялар және инвестициялық жобалар орталығы» КЕАҚ |
|  |  | 43.060.40 71.100.20 | ҚР СТ «Газ тәріздес сутек. Жер үсті көлік құралдарына арналған отын контейнерлері. Талаптар» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | ISO 19881:2018 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ БСН: 191140027699 | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы ЗТБ  «KAZENERGY» мұнай-газ және энергетика кешені ұйымдарының қазақстандық қауымдастығы», «Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы» ЗТБ, «қазақстандық электр энергетикасы қауымдастығы» ЗТБ, «Qazaq Green «ЖЭК Қауымдастығы» ЗТБ, «Қазақстанның экологиялық ұйымдары қауымдастығы» ЗТБ, «Қазақстанның автомобиль бизнесі қауымдастығы» ЗТБ, «Экономикалық зерттеулер институты» АҚ, «Қазақстан Электр энергетикасы қауымдастығы» АҚ «Самұрық-Энерго», «Қазатомөнеркәсіп» ҰАК «АҚ,» ҚазМұнайГаз « ҰК АҚ, «QazaqGas» ҰК АҚ,»АрселорМиттал Теміртау» АҚ, «Жасыл даму» АҚ, «электр энергетикасын дамыту және энергия үнемдеу институты (Қазақэнергоэспертиза)» АҚ, Еуразиялық Топ, AdeleEnergy, AirLiquide Kazakhstan, Linde  Gas Kazakhstan, «Qazaq Green Power PLC» жария компаниясы, «ҚМГ «Инжиниринг» ЖШС, «Green Spark Limited» ЖШС, «Қазақстан коммуналдық жүйелері» ЖШС, «Теңізшевройл» ЖШС, «Халықаралық жасыл технологиялар және инвестициялық жобалар орталығы» КЕАҚ |
|  |  | 71.100.20 | ҚР СТ «Сутекті бөлуге және тазартуға арналған ауыспалы қысымды адсорбциялық жүйелер қауіпсіздігі» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | ISO/TS 19883:2017 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ БСН:191140027699 | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы ЗТБ  «KAZENERGY» мұнай-газ және энергетика кешені ұйымдарының қазақстандық қауымдастығы», «Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы» ЗТБ, «қазақстандық электр энергетикасы қауымдастығы» ЗТБ, «Qazaq Green «ЖЭК Қауымдастығы» ЗТБ, «Қазақстанның экологиялық ұйымдары қауымдастығы» ЗТБ, «Қазақстанның автомобиль бизнесі қауымдастығы» ЗТБ, «Экономикалық зерттеулер институты» АҚ, «Қазақстан Электр энергетикасы қауымдастығы» АҚ «Самұрық-Энерго», «Қазатомөнеркәсіп» ҰАК «АҚ,» ҚазМұнайГаз « ҰК АҚ, «QazaqGas» ҰК АҚ, «АрселорМиттал Теміртау» АҚ, «Жасыл даму» АҚ, «электр энергетикасын дамыту және энергия үнемдеу институты (Қазақэнергоэспертиза)» АҚ, Еуразиялық Топ, AdeleEnergy, Air Liquide Kazakhstan, Linde  Gas Kazakhstan, «Qazaq Green Power PLC» Жария компаниясы, «ҚМГ «Инжиниринг»ЖШС «Green SparkLimited» ЖШС, «Қазақстандық Коммуналдық жүйелер» ЖШС, «Теңізшевройл» ЖШС, «Халықаралық жасыл технологиялар және инвестициялық жобалар орталығы»КЕАҚ |
|  |  | 27.180 | ҚР СТ «Ауылдық электрлендіруге арналған жаңартылатын энергия көздері негізіндегі гибридті электр станциялары. Ұсыныстар. 7-2 бөлім. Генератор қондырғылары. Автономды жел турбиналары» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | IEC TS 62257-7-2:2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ БСН: 191140027699 | «Қазақстан күн энергетикасы қауымдастығы» ЗТБ; «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ; «Самұрық-Энерго» АҚ; «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ; «Energy System Researches» ЖШС; «Profland-RT»ЖШС; «Telcomsystems-A» ЖШС; «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ; «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ «KAZAKH INVEST» ұлттық компаниясы; «жаңартылатын энергия көздерін қолдау жөніндегі есеп айырысу-қаржы орталығы «ЖШС;» ЦАТЭК Green Energy « ЖШС; «Burnoye Solar-1» ЖШС; «Burnoye Solar-2» ЖШС; «CARER» ЖШС; «Solar O&M» ЖШС; «ArmWind» ЖШС»; «HEVEL KAZAKHSTAN» ЖШС; «CHINT KZ» ЖШС; «Universal Energy» ЖШС  Qazaqstan»;Қарашығанақ Петролиум Оперейтинг Б. В.; Солтүстік Каспиан Оперейтинг компаниясы (NCOC); «Шелл Қазақстан Б.В.»; «Атамекен» ҚР Ұлттық Кәсіпкерлер палатасы; «KAZENERGY «мұнай-газ және энергетика кешені ұйымдарының қазақстандық қауымдастығы» ЗТБ; «Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы» ЗТБ; «Қазақстан электр энергетикасы қауымдастығы» ЗТБ; «KunTech» ЖШС; «Еуразиялық өнеркәсіптік қауымдастық»; «Халықаралық жасыл технологиялар және инновациялық жобалар орталығы» КЕАҚ; БҰҰ Даму бағдарламасының кеңсесі; Л. Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті; Ғұмарбек Дәукеев атындағы АЭжБУ; Қазақстан-Неміс университеті; «Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті» КЕАҚ; «ТехноГруппСервис» ЖШС; «Заманауи инновациялық технологиялар» ЖШС |
|  |  | 27.160 | ҚР СТ «Ауылдық жерлерді электрлендіруге арналған жаңартылатын энергия көздері және гибридті жүйелер бойынша ұсынымдар. 7-4 бөлім. Генераторлар. Гибридті энергия жүйелеріндегі электр энергиясын өндірудің басқа түрлерімен күн энергиясын интеграциялау» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | IEC TS 62257-7-4:2019 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ БСН: 191140027699 | Қазақстандық күн энергетикасы қауымдастығы»ЗТБ; «Ecojer «қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар Қауымдастығы» ЗТБ; «Самұрық-Энерго» АҚ; «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ; «Energy System Researches» ЖШС; «Profland-RT» ЖШС; «Telcomsystems-A» ЖШС; «ҚазМұнайГаз»ҰК АҚ; «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ»KAZAKH INVEST» ұлттық компаниясы; «жаңартылатын энергия көздерін қолдау жөніндегі есеп айырысу-қаржы орталығы «ЖШС;» ЦАТЭК Green Energy « ЖШС; «Burnoye Solar-1» ЖШС; «Burnoye Solar-2» ЖШС; «CARER» ЖШС; «Solar O&M» ЖШС;»ArmWind» ЖШС; «HEVEL KAZAKHSTAN» ЖШС «CHINT KZ» ЖШС; «Universal Energy» ЖШС  Qazaqstan»;Қарашығанақ Петролиум Оперейтинг Б. В.; Солтүстік Каспиан Оперейтинг компаниясы (NCOC); «Шелл Қазақстан Б.В.»; «Атамекен» ҚР Ұлттық Кәсіпкерлер палатасы; «KAZENERGY «мұнай-газ және энергетика кешені ұйымдарының қазақстандық қауымдастығы» ЗТБ; «Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы» ЗТБ; «Қазақстан электр энергетикасы қауымдастығы» ЗТБ; «KunTech» ЖШС; «Еуразиялық өнеркәсіптік қауымдастық»; «Халықаралық жасыл технологиялар және инновациялық жобалар орталығы» КЕАҚ; БҰҰ Даму бағдарламасының кеңсесі; Л. Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті; Ғұмарбек Дәукеев атындағы АЭжБУ; Қазақстан-Неміс университеті; «Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті» КЕАҚ; «ТехноГруппСервис» ЖШС; «Заманауи инновациялық технологиялар» ЖШС |
|  |  | 27.160 | ҚР СТ «Ауылдық электрлендіруге арналған жаңартылатын энергия көздері негізіндегі гибридті электр станциялары. Ұсыныстар. 10 бөлім. Кремний күн модульдерін визуалды бақылау жөніндегі Нұсқаулық» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | IEC TS 62257-10:2017 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ БСН:191140027699 | «Қазақстандық күн энергетикасы қауымдастығы»ЗТБ; «Ecojer «қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар Қауымдастығы» ЗТБ; «Самұрық-Энерго» АҚ; «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ; «Energy System Researches» ЖШС; «Profland-RT»ЖШС; «Telcomsystems-A» ЖШС; «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ; «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ «KAZAKHINVEST» Ұлттық компаниясы; «жаңартылатын энергия көздерін қолдау жөніндегі есеп айырысу-қаржы орталығы «ЖШС;» ЦАТЭК Green Energy « ЖШС; «Burnoye Solar-1» ЖШС; «Burnoye Solar-2» ЖШС; «CARER» ЖШС; «Solar O&M» ЖШС; «ArmWind» ЖШС; «HEVEL KAZAKHSTAN» ЖШС; «CHINT KZ» ЖШС; «Universal Energy» ЖШС  Qazaqstan»;Қарашығанақ Петролиум Оперейтинг Б. В.; Солтүстік Каспиан Оперейтинг компаниясы (NCOC); «Шелл Қазақстан Б.В.»; «Атамекен» ҚР Ұлттық Кәсіпкерлер палатасы; «KAZENERGY «мұнай-газ және энергетика кешені ұйымдарының қазақстандық қауымдастығы» ЗТБ; «Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы» ЗТБ; «Қазақстан электр энергетикасы қауымдастығы» ЗТБ; «KunTech» ЖШС; «Еуразиялық өнеркәсіптік қауымдастық»; «Халықаралық жасыл технологиялар және инновациялық жобалар орталығы» КЕАҚ; БҰҰ Даму бағдарламасының кеңсесі; Л. Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті; Ғұмарбек Дәукеев атындағы АЭжБУ; Қазақстан-Неміс университеті; «Сәкен Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті» КЕАҚ; «ТехноГруппСервис» ЖШС; «Заманауи инновациялық технологиялар» ЖШС |
|  |  | 27.160 | ҚР СТ «Жаңартылатын энергия көздерінің шағын жүйелері және ауылды электрлендіруге арналған аралас жүйелер бойынша ұсынымдар. 8-1-бөлім. Автономды электрлендіру жүйелері үшін батареялар мен батареяны басқару жүйелерін таңдау. Дамушы елдерде болатын автомобильдік қорғасын-қышқыл батареяларының ерекше жағдайы»  ҚР СТ «Ауыл электрлендіруге арналған жаңартылатын энергия көздері негізінде гибридті электр станциялары. Ұсыныстар. 8-1 бөлім. Автономды электрлендіру жүйелері үшін батареялар мен батареяны басқару жүйелерін таңдау. Дамыған елдерде қолданылатын су басқан қорғасын-қышқылды аккумуляторлардың ерекше жағдайы» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға»көшуі жөніндегі тұжырымдаманың 3-тарауын іске асыруда | IEC TS  62257-8-  1:2018 | ақпан | қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ | «Energy System Researches» ЖШС;  «Profland-RT» ЖШС; «Telcomsystems-A» ЖШС;  «ЦАТЭК Green Energy» ЖШС;  «Burnoye Solar-1» ЖШС; «Burnoye Solar-2» ЖШС;  «CARER» ЖШС; «Solar O&M» ЖШС;  «ArmWind» ЖШС;  «HEVEL KAZAKHSTAN» ЖШС;  «CHINT KZ» ЖШС; «Universal Energy Qazaqstan» ЖШС;  «KunTech» ЖШС;  «ТехноГруппСервис» ЖШС;  «Заманауи инновациялық технологиялар» ЖШС.. |
|  |  | 27.160 | ҚР СТ «Фотоэлектрлік модульдер. Жұмыс сипаттамаларын анықтау және энергетикалық бағалау. 3-бөлім: фотоэлектрлік модульдерді энергетикалық бағалау» | Қазақстан Республикасында «Жасыл экономикаға» көшу жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру | IEC 61853-3:2018 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ БСН: 191140027699 | «Ecojer «қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар Қауымдастығы»ЗТБ; «Самұрық-Энерго»АҚ; «ҚазМұнайГаз»ҰК АҚ; «Profland-RT»ЖШС; «Burnoye Solar-1»ЖШС; «Burnoye Solar-2» ЖШС; «CARER» ЖШС; «Solar O&M» ЖШС; «ArmWind» ЖШС; «HEVEL KAZAKHSTAN» ЖШС; «CHINT KZ» ЖШС; «Universal Energy» ЖШС  Qazaqstan»; ЗТБ  «Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы»; «Қазақстан электр энергетикалық Қауымдастығы» ЗТБ; «KunTech» ЖШС;»Еуразиялық өнеркәсіптік қауымдастық» |
|  |  | 27.160 | ҚР СТ «Ауылдық жерлерді электрлендіруге арналған жаңартылатын энергия көздері және гибридті жүйелер бойынша ұсынымдар. 9-3 бөлім. Интеграцияланған жүйелер. Пайдаланушы интерфейсі» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға»көшуі жөніндегі тұжырымдаманың 3-тарауын іске асыруда | IEC TS 62257-9-3:2016 | ақпан | қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ | «Energy System Researches» ЖШС;  «Profland-RT» ЖШС; «Telcomsystems-A» ЖШС;  «ЦАТЭК Green Energy» ЖШС;  «Burnoye Solar-1» ЖШС; «Burnoye Solar-2» ЖШС;  «CARER» ЖШС; «Solar O&M» ЖШС;  «ArmWind» ЖШС;  «HEVEL KAZAKHSTAN» ЖШС;  «CHINT KZ» ЖШС; «Universal Energy Qazaqstan» ЖШС;  «KunTech» ЖШС;  «ТехноГруппСервис» ЖШС;  «Заманауи инновациялық технологиялар» ЖШС. |
|  |  | 27.160 | ҚР СТ «Ауылдық жерлерді электрлендіруге арналған жаңартылатын энергия көздері және гибридті жүйелер бойынша ұсынымдар. 9-4 бөлім. Интеграцияланған жүйелер. Пайдаланушы орнату» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға»көшуі жөніндегі тұжырымдаманың 3-тарауын іске асыруда | IEC TS 62257-9-4:2016 | ақпан | қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ | «Energy System Researches» ЖШС;  «Profland-RT» ЖШС; «Telcomsystems-A» ЖШС;  «ЦАТЭК Green Energy» ЖШС;  «Burnoye Solar-1» ЖШС; «Burnoye Solar-2» ЖШС;  «CARER» ЖШС; «Solar O&M» ЖШС;  «ArmWind» ЖШС;  «HEVEL KAZAKHSTAN» ЖШС;  «CHINT KZ» ЖШС; «Universal Energy Qazaqstan» ЖШС;  «KunTech» ЖШС;  «ТехноГруппСервис» ЖШС;  «Заманауи инновациялық технологиялар» ЖШС.. |
|  |  | 43.180 71.100.20 | ҚР СТ « Жерүсті көлік құралдарын газ тәрізді сутегі отынымен толтыруға арналған жалғағыш құрылғылар » | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманың 3-тарауын іске асыру үшін | ISO 17268:2020 | Ақпан | Қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы" ЗТБ | «ECOJER" қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ; «Самұрық  -  Энерго» АҚ;  «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ;  Еуразиялық топ;  «ҚМГ  Инжиниринг» ЖШС;  «Қазақстанның автомобиль бизнесі қауымдастығы» ЗТБ  «Green Spark Limited» ЖШС |
|  |  | 71.100.20 71.120.99 | ҚР СТ «Су электролизі процесіне негізделген сутегі генераторлары. Өнеркәсіптік, коммерциялық және тұрмыстық қолдану» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманың 3-тарауын іске асыру үшін | ISO 22734:2019 | Ақпан | Қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ | «ECOJER» қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ; «Самұрық-Энерго» АҚ;  «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ;  Еуразиялық топ;  «ҚМГ Инжиниринг» ЖШС;  «Қазақстанның автомобиль бизнесі қауымдастығы» ЗТБ  «Green Spark Limited» ЖШС |
|  |  | 71.020 71.100.20 | ҚР СТ «Технологияға негізделген сутегі генераторлары  отынды қайта өңдеу. 1 бөлім. Қауіпсіздік» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманың 3-тарауын іске асыру үшін | ISO 16110-1:2007 | Ақпан | Қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ | «ECOJER» қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ; «Самұрық  -  Энерго» АҚ;  «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ;  Еуразиялық топ;  «ҚМГ Инжиниринг» ЖШС;  «Қазақстанның автомобиль бизнесі қауымдастығы» ЗТБ  «Green Spark Limited» ЖШС |
|  |  | 71.100.20 | ҚР СТ «Газ сақтауға арналған құрылғылар тасымалданады. Қайтымды металл гидридімен сіңірілген сутегі » | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманың 3-тарауын іске асыру үшін | ISO 16111:2018 | Ақпан | Қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ | «ECOJER» қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ; «Самұрық  -  Энерго» АҚ;  «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ;  Еуразиялық топ;  «ҚМГ Инжиниринг» ЖШС;  «Қазақстанның автомобиль бизнесі қауымдастығы» ЗТБ  «Green Spark Limited» ЖШС |
|  |  | 43.060.40 71.100.20 | ҚР СТ « Сутегі газ тәрізді. Жанармай құю станциялары. 5-бөлім: Тарату шлангтары мен шланг жинақтары » | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманың 3-тарауын іске асыру үшін | ISO 19880-5:2019 | Ақпан | Қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы" ЗТБ | «ECOJER» қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ; «Самұрық  -  Энерго» АҚ;  "ҚазМұнайГаз" ҰК АҚ;  Еуразиялық топ;  "ҚМГ Инжиниринг" ЖШС;  "Қазақстанның автомобиль бизнесі қауымдастығы" ЗТБ  "Green Spark Limited" ЖШС |
|  |  | 27.075 43.060.40 | ҚР СТ «Газ тәріздес сутек. Сығылған сутегі автомобиль отын бактарына арналған термиялық белсендірілген қысымды төмендететін құрылғылар. Талаптар» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | ISO 19882:2018 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы « ЗТБ БСН:191140027699 | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы ЗТБ  «KAZENERGY» мұнай-газ және энергетика кешені ұйымдарының қазақстандық қауымдастығы», «Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы» ЗТБ, «қазақстандық электр энергетикасы қауымдастығы» ЗТБ, «Qazaq Green «ЖЭК Қауымдастығы» ЗТБ, «Қазақстанның экологиялық ұйымдары қауымдастығы» ЗТБ, «Қазақстанның автомобиль бизнесі қауымдастығы» ЗТБ, «Экономикалық зерттеулер институты» АҚ, «Қазақстан Электр энергетикасы қауымдастығы» АҚ «Самұрық-Энерго», «Қазатомөнеркәсіп» ҰАК «АҚ,» ҚазМұнайГаз « ҰК АҚ, «QazaqGas» ҰК АҚ, «АрселорМиттал Теміртау» АҚ, «Жасыл даму» АҚ, «электр энергетикасын дамыту және энергия үнемдеу институты (Қазақэнергоэспертиза)» АҚ, Еуразиялық Топ, AdeleEnergy, Air Liquide Kazakhstan, Linde  Gas Kazakhstan, «Qazaq Green Power PLC» жария компаниясы, «ҚМГ «Инжиниринг» ЖШС, «Green Spark Limited» ЖШС, «Қазақстан коммуналдық жүйелері» ЖШС, «Теңізшевройл» ЖШС, «Халықаралық жасыл технологиялар және инвестициялық жобалар орталығы» КЕАҚ |
|  |  | 27.180 | ҚР СТ «Жаңартылатын энергетика. Жел энергетикасы.Жел энергетикалық қондырғылар. 25-2 бөлім. Жел электр станцияларын ағымдағы бақылау және басқару үшін байланыс. Ақпараттық модельдер» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | IEC 61400-25-2:2015 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ БСН: 191140027699 | «Орталық Азия электр энергетикалық корпорациясы» АҚ; «ЦАТЭК Green Energy» ЖШС; «Ecojer «қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар Қауымдастығы» ЗТБ;»Самұрық-Энерго» АҚ; «ҚазМұнайГаз»ҰК АҚ;» ArmWind «ЖШС;» universal Energy Qazaqstan «ЖШС; Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы;» Қазақстандық электр энергетикасы « ЗТБ Қауымдастық»;»Еуразиялық өнеркәсіптік қауымдастық» |
|  |  | 27.180 | ҚР СТ «Жел энергиясын өндіру жүйелері. 26-1-бөлім. Жел энергиясын өндіру жүйелерінің қолжетімділігі» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға»көшуі жөніндегі тұжырымдаманың 3-тарауын іске асыруда | IEC 61400-26-1:2019 | ақпан | қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ | «Орталық Азия электр энергетикалық корпорациясы» АҚ; «ЦАТЭК  Green Energy» ЖШС;  «ECOJER» Қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ;  «Самұрық  -  Энерго» АҚ;  «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ;  ArmWind» ЖШС; «Universal  Energy  Qazaqstan» ЖШС; Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы;  «Қазақстандық электр энергетикасы қауымдастығы» ЗТБ;  «Еуразиялық өнеркәсіптік  қауымдастық» |
|  |  | 27.180 | ҚР СТ «Жаңартылатын энергетика. Жел энергетикасы. Жел энергетикалық қондырғылар. 25-4 бөлім.Жел электр станцияларын ағымдағы бақылау және басқару үшін байланыс. Ақпаратты беру процестеріндегі параметрлер жиынтығын көрсету» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | IEC 61400-25-4:2016 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ БСН: 191140027699 | Орталық Азия электр энергетикалық корпорациясы»; «ЦАТЭК Green Energy» ЖШС; «Ecojer» қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар Қауымдастығы «ЗТБ;» Самұрық-Энерго « АҚ; «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ; «ArmWind» ЖШС; «universal Energy Qazaqstan» ЖШС; Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы; «Қазақстандық электр энергетикалық Қауымдастығы» ЗТБ; «Еуразиялық өнеркәсіптік қауымдастық» |
|  |  | 13.020  .40 | ҚР СТ «Қоршаған орта туралы ақпарат. Қоршаған орта туралы ақпаратты валидациялау және верификациялау жөніндегі топтардың құзыреттілігіне қойылатын талаптар»  ҚР СТ ISO 14066-2016 орнына | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманың ІІ тарауының 3-т. 3.6 тармақшасын іске асыру үшін | ISO 14066:2023 ескере отырып ҚР СТ ІЅО 14066-2016 қайта қарау | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 103 «Парниктік газдарды басқару» | Жергілікті атқарушы органдар, логистикалық компаниялар, экологиялық компаниялар, ТК 103» парниктік газдарды басқару», қызмет көрсететін компаниялар, сондай-ақ кез келген саладағы әртүрлі кәсіпорындар. |
|  |  | 13.310  97.220.40 | ҚР СТ «Газ тапаншаларына, револьверлерге, ату құрылғыларына және ұңғысыз газ қаруына арналған патрондар. Қауіпсіздік талаптары. Қауіпсіздікті сертификаттау сынақтарындағы бақылау түрлері мен әдістері» | «Қарудың жекелеген түрлерінің айналымын мемлекеттік бақылау туралы» ҚР Заңын іске асыру үшін, Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2019 жылғы 1 шілдедегі № 602 бұйрығымен бекітілген "Азаматтық және қызметтік қару мен оның патрондарының айналымы қағидаларының" 12-тармағының 2, 11-тармақшаларын іске асыру | ГОСТ Р 50742-95 ескере отырып | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «STD products» ЖШС | Мемлекеттік органдар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар, өнім өндірушілер |
|  |  | 13.340 | ҚР СТ «Электршок құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар» | «Қарудың жекелеген түрлерінің айналымын мемлекеттік бақылау туралы» ҚР Заңын іске асыру үшін, Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2019 жылғы 1 шілдедегі № 602 бұйрығымен бекітілген "Азаматтық және қызметтік қару мен оның патрондарының айналымы қағидаларының" 12-тармағының 2, 11-тармақшаларын іске асыру | ГОСТ Р 50940-96 ескере отырып | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «STD products» ЖШС | Мемлекеттік органдар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар, өнім өндірушілер |
|  |  | 97.220.40 | ҚР СТ «Пневматикалық қару. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері» | «Қарудың жекелеген түрлерінің айналымын мемлекеттік бақылау туралы» ҚР Заңын іске асыру үшін, Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2019 жылғы 1 шілдедегі № 602 бұйрығымен бекітілген "Азаматтық және қызметтік қару мен оның патрондарының айналымы қағидаларының" 12-тармағының 2, 11-тармақшаларын іске асыру | ГОСТ Р 51612-2000 ескере отырып | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «STD products» ЖШС | Мемлекеттік органдар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар, өнім өндірушілер |
|  |  | 97.220.40 | ҚР СТ «Өзін-өзі қорғуға арналған ұңғысыз атыс қаруы («ОСА» кешені). Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері» | «Қарудың жекелеген түрлерінің айналымын мемлекеттік бақылау туралы» ҚР Заңын іске асыру үшін, Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2019 жылғы 1 шілдедегі № 602 бұйрығымен бекітілген "Азаматтық және қызметтік қару мен оның патрондарының айналымы қағидаларының" 12-тармағының 2, 11-тармақшаларын іске асыру | ГОСТ Р 51589-2000 ескере отырып | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «STD products» ЖШС | Мемлекеттік органдар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар, өнім өндірушілер |
|  |  | 97.220.40 | ҚР СТ «Пневматикалық қаруға арналған оқтар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері» | «Қарудың жекелеген түрлерінің айналымын мемлекеттік бақылау туралы» ҚР Заңын іске асыру үшін, Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2019 жылғы 1 шілдедегі № 602 бұйрығымен бекітілген "Азаматтық және қызметтік қару мен оның патрондарының айналымы қағидаларының" 12-тармағының 2, 11-тармақшаларын іске асыру | ГОСТ Р 51590-2000 ескере отырып | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «STD products» ЖШС | Мемлекеттік органдар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар, өнім өндірушілер |
|  |  | 13.340 | ҚР СТ «Өзін-өзі қорғау қаруына арналған ұңғысыз атыс қаруының арнайы патрондары («ОСА» кешені). Жалпы техникалық талаптар. Қауіпсіздік талаптары және сынау әдістері» | «Қарудың жекелеген түрлерінің айналымын мемлекеттік бақылау туралы» ҚР Заңын іске асыру үшін, Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2019 жылғы 1 шілдедегі № 602 бұйрығымен бекітілген "Азаматтық және қызметтік қару мен оның патрондарының айналымы қағидаларының" 12-тармағының 2, 11-тармақшаларын іске асыру | ГОСТ Р 51611-2000 ескере отырып | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «STD products» ЖШС | Мемлекеттік органдар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар, өнім өндірушілер |
|  |  | 97.195 | ҚР СТ «Сыртқы құрылымы бойынша суық немесе лақтыратын қаруға ұқсас сәндік және кәдесый бұйымдары. Жалпы техникалық талаптар» | «Азаматтық және қызметтік қару мен оның патрондарын, сондай-ақ Қаруға сындарлы ұқсас бұйымдарды сынаудың криминалистикалық талаптары мен әдістерін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2015 жылғы 16 наурыздағы № 219 бұйрығын іске асыру үшін | ГОСТ Р 51715-2001 ескере отырып | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «STD products» ЖШС | Мемлекеттік органдар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар, өнім өндірушілер |
|  |  | 19.120 | ҚР СТ «Зертханалық елек. Техникалық талаптар мен сынақтар. 1-бөлім. Сым матадан жасалған електер» | «Өлшем бірлігін қамтамасыз ету туралы» Қазақстан Республикасының Заңын іске асыру үшін | ISO 3310-1:2016 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Ұлттық сараптама және сертификаттау орталығы» АҚ | «Ұлттық сараптама және сертификаттау орталығы» АҚ 19 филиалы |
|  |  | 07.080  07.100.01 | ҚР СТ «Биотехнология. Микробиологиялық қауіпсіздік қораптарының тиімділік өлшемшарттары. Негізгі талаптар» | Биологиялық қауіпсіздік туралы 2022 жылғы 21 мамырдағы № 122-VII ҚРЗ Қазақстан Республикасы Заңын іске асыру үшін | ЕN 12469:2000 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | 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. |
|  |  | 01.040.91  91.140.30 | ҚР СТ «Ауаға және басқа да газдарға арналған тазарту жабдығы. Терминдер мен анықтамалар»  ҚР СТ ISO 29464-2015 қайта қарау | «Жасыл Қазақстан» ұлттық жобасының «Таза Қазақстан» 1-бағытының «Қалдықтарды тұрақты басқару» 2-міндетін, Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 207-бабын іске асыру үшін | ISO 29464:2017 ескере отырып ҚР СТ ISO 29464-2015 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Green economy» Еуропалық-Азиялық Қауымдастығы» ЗТБ | Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар министрлігі және оның аумақтық экология департаменттері, жергілікті атқарушы органдар, ауаға және басқа да газдарға арналған тазарту жабдықтарын өндірушілер, салалық сараптамалық қауымдастықтар, оның ішінде «Қазақстанның экологиялық ұйымдарының Қауымдастығы» ЗТБ және т. б. |
|  |  | 91.140.30 | ҚР СТ «Ауаны және басқа да газдарды тазартуға арналған биологиялық жабдық. Ағынды суларды тазарту қондырғыларында дезодорациялау үшін қолдану жөніндегі талаптар және нұсқау» | «Жасыл Қазақстан» ұлттық жобасының «Таза Қазақстан» 1-бағытының «Қалдықтарды тұрақты басқару» 2-міндетін, Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексін іске асыру | ISO 23139:2023 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Green economy» Еуропалық-Азиялық Қауымдастығы» ЗТБ | Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар министрлігі және оның аумақтық экология департаменттері, жергілікті атқарушы органдар, ауаға және басқа да газдарға арналған тазарту жабдықтарын өндірушілер, салалық сараптамалық қауымдастықтар, оның ішінде «Қазақстанның экологиялық ұйымдарының Қауымдастығы» ЗТБ және т. б. |
|  |  | 13.020.50 | ҚР СТ «Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану. Синтетикалық жуғыш заттарға арналған экологиялық өлшемшарттар» | Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексін іске асыру үшін | БСТ 1733-2007 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Green economy» Еуропалық-Азиялық Қауымдастығы» ЗТБ | Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар министрлігі, Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі, Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі, синтетикалық жуу құралдарын өндірушілер, салалық қауымдастықтар |
|  |  | 85.060  13.020.5  0 | ҚР СТ «Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану. Тұсқағаздарға арналған экологиялық өлшемшарттар» | Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексін іске асыру үшін | СТБ 1755-2007 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Green economy» Еуропалық-Азиялық Қауымдастығы» ЗТБ | Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар министрлігі, Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі, Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі, тұсқағаз өндірушілер, салалық қауымдастықтар |
|  |  | 03.080.30  03.200.01 | ҚР СТ «Туризм және ілеспе көрсетілетін қызметтер. Дәстүрлі мейрамханалар. Көрнекі аспектілер, безендіру және көрсетілетін қызметтер» | Қазақстан Республикасы Үкіметінің тапсырмасын (Қазақстан Республикасының Премьер-Министрі А. А. Смайыловтың төрағалығымен Қазақстан Республикасы Үкіметінің 31.10.2023 ж. № 38 отырысының хаттамасы) іске асыру,  20-тармақ «Туристік саладағы қолданыстағы ұлттық стандарттарды өзектендіру және бекіту» Қазақстан Республикасының туристік саласын дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары | ISO 21621:2021 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | № 92 «Туризм және туризм саласындағы қызметтер» стандарттау жөніндегі ТК | Заңды тұлғалар бірлестігі нысанындағы Қазақстан қонақ үйлер мен мейрамханалар қауымдастығы |
|  |  | 03.200.99 | ҚР СТ «Туризм және ілеспе көрсетілетін қызметтер. «Барлығы қосылған» және «Ультра барлығы қосылған» орналастыру құралдары қызметтері. Жалпы талаптар» | Қазақстан Республикасы Үкіметінің тапсырмасын (Қазақстан Республикасының Премьер-Министрі А. А. Смайыловтың төрағалығымен Қазақстан Республикасы Үкіметінің 31.10.2023 ж. № 38 отырысының хаттамасы) іске асыру,  20-тармақ «Туристік саладағы қолданыстағы ұлттық стандарттарды өзектендіру және бекіту» Қазақстан Республикасының туристік саласын дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары | ГОСТ Р 70587-2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | № 92 «Туризм және туризм саласындағы қызметтер» стандарттау жөніндегі ТК | Заңды тұлғалар бірлестігі нысанындағы Қазақстан қонақ үйлер мен мейрамханалар қауымдастығы |
|  |  | 01.040.03  03.080.30 | ҚР СТ «Туристік қызметтер. Қонақ үйлер және туристерді басқа да орналастыру орындары. Сөздік»  ҚР СТ БС ЕН ИСО 18513-2010 орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің тапсырмасын (Қазақстан Республикасының Премьер-Министрі А. А. Смайыловтың төрағалығымен Қазақстан Республикасы Үкіметінің 31.10.2023 ж. № 38 отырысының хаттамасы) іске асыру,  Сервис сапасын және туристік өнімдердің қолжетімділігін арттыру мақсатында  20 тармақ Қазақстан Республикасының туристік саласын дамыту тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс қимыл жоспары  2023-2029 жылдарға арналған «Туристік саладағы қолданыстағы ұлттық стандарттарды өзектендіру және бекіту» | ISO 18513:2021 ескере отырып, ҚР СТ БС ЕН ИСО 18513-2010 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | КазСтандарт (2023 жылғы ААЖ қорытындысы) | МО, ЗТБ, туристік сала өкілдері |
|  |  | 03.080.30 03.200.01 | ҚР СТ «Туризм және ілеспе көрсетілетін қызметтер. Өнеркәсіптік, табиғи, мәдени және тарихи нысандарға бару. Талаптар және ұсынымдар»  ҚР СТ ISO 13810-2017 орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің тапсырмасын (Қазақстан Республикасының Премьер-Министрі А. А. Смайыловтың төрағалығымен Қазақстан Республикасы Үкіметінің 31.10.2023 ж. № 38 отырысының хаттамасы) іске асыру,  Сервис сапасын және туристік өнімдердің қолжетімділігін арттыру мақсатында  20 тармақ Қазақстан Республикасының туристік саласын дамыту тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс қимыл жоспары  2023-2029 жылдарға арналған «Туристік саладағы қолданыстағы ұлттық стандарттарды өзектендіру және бекіту» | ISO 13810:2022 ескере отырып ҚР СТ ISO 13810-2017 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | КазСтандарт (2023 жылғы ААЖ қорытындысы) | МО, ЗТБ, туристік сала өкілдері |
|  |  | 03.080.30 | ҚР СТ «Туристік қызметтер. Туристік қызметтерді жобалау» | Қазақстан Республикасы Үкіметінің тапсырмасын (Қазақстан Республикасының Премьер-Министрі А. А. Смайыловтың төрағалығымен Қазақстан Республикасы Үкіметінің 31.10.2023 ж. № 38 отырысының хаттамасы) іске асыру,  Сервис сапасын және туристік өнімдердің қолжетімділігін арттыру мақсатында  20 тармақ Қазақстан Республикасының туристік саласын дамыту тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс қимыл жоспары  2023-2029 жылдарға арналған «Туристік саладағы қолданыстағы ұлттық стандарттарды өзектендіру және бекіту» | ГОСТ Р 50681-2010 ескере отырып | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | КазСтандарт (2023 жылғы ААЖ қорытындысы) | МО, ЗТБ, туристік сала өкілдері |
|  |  | 03.200.99 | ҚР СТ «Туризм және ілеспе көрсетілетін қызметтер. Нұсқаушы-жолбасшылар көрсететін қызметтер. Жалпы талаптар»  ҚР СТ 3168-2018 орнына | Сервистің сапасын және туристік өнімдердің қолжетімділігін арттыру мақсатында 20-тармақ»туристік саладағы қолданыстағы ұлттық стандарттарды өзектендіру және бекіту» Қазақстан Республикасының туристік саласын дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары | ГОСТ Р 54602-2022 ескере отырып, ҚР СТ 3168-2018 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | КазСтандарт (2023 жылғы ААЖ қорытындысы) | МО, ЗТБ, туристік сала өкілдері |
|  |  | 01.040.03 | ҚР СТ «Білім беру және оқыту бойынша көрсетілетін қызметтер. Сөздік» | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 12 қазандағы № 726 қаулысымен бекітілген «Білімді ұлт «сапалы білім беру» ұлттық жобасын, атап айтқанда жалпыұлттық басымдықты іске асыру үшін 3. Сапалы білім | ISO 29995:2021 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Л.Н. Гумилев атындағы «Еуразия ұлттық университеті» ҰАҚ. | Білім беру қызметтерін жеткізушілер: университеттер, колледждер, мектептер, кәсіптік оқыту орталықтары және т.б. |
|  |  | 03.180 | ҚР СТ «Білім беру қызметтерінің нәтижелерін бағалау. Нұсқау» | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 12 қазандағы № 726 қаулысымен бекітілген «Білімді ұлт «сапалы білім беру» ұлттық жобасын, атап айтқанда жалпыұлттық басымдықты іске асыру үшін 3. Сапалы білім | ISO 29992:2018 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Л.Н. Гумилев атындағы «Еуразия ұлттық университеті» ҰАҚ. | Білім беру қызметтерін жеткізушілер: университеттер, колледждер, мектептер, кәсіптік оқыту орталықтары және т. б. |
|  |  | 03.100.70 | ҚР СТ «Білім беру ұйымдары. Білім беру ұйымдарын басқару жүйелері. Талаптар және қолдану жөніндегі нұсқау» | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 12 қазандағы № 726 қаулысымен бекітілген «Білімді ұлт «сапалы білім беру» ұлттық жобасын, атап айтқанда жалпыұлттық басымдықты іске асыру үшін 3. Сапалы білім | ISO 21001:2018 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Л.Н. Гумилев атындағы «Еуразия ұлттық университеті» ҰАҚ. | Білім беру қызметтерін жеткізушілер: университеттер, колледждер, мектептер, кәсіптік оқыту орталықтары және т.б. |
|  |  | 35.240.90 | ҚР СТ **«**Ақпараттық технологиялар. Оқыту, білім беру және кәсіптік даярлау сапасы. Негіздер және анықтамалық жүйе» | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 12 қазандағы № 726 қаулысымен бекітілген «Білімді ұлт «сапалы білім беру» ұлттық жобасын, атап айтқанда жалпыұлттық басымдықты іске асыру үшін 3. Сапалы білім | ISO/IEC 40180:2017 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Л.Н. Гумилев атындағы «Еуразия ұлттық университеті» ҰАҚ. | Білім беру қызметтерін жеткізушілер: университеттер, колледждер, мектептер, кәсіптік оқыту орталықтары және т.б. |
|  |  | 03.180  35.240.90 | ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Оқыту, білім беру және кәсіптік даярлау. Онлайн-оқытуды ұйымдастырушыларға арналған метадеректер. 1-бөлім. Құрылым» | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 12 қазандағы № 726 қаулысымен бекітілген «Білімді ұлт «сапалы білім беру» ұлттық жобасын, атап айтқанда жалпыұлттық басымдықты іске асыру үшін 3. Сапалы білім | ISO/IEC 23127-1:2021 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Л.Н. Гумилев атындағы «Еуразия ұлттық университеті» ҰАҚ. | Білім беру қызметтерін жеткізушілер: университеттер, колледждер, мектептер, кәсіптік оқыту орталықтары және т.б. |
|  |  | 01.40.47 | ҚР СТ «Кемелерге техникалық қызмет көрсету және жөндеу. Терминдер мен анықтамалар» | «Ішкі су көлігі туралы» ҚРЗ, «Кемелерді жөндеу ережелерін» іске асыру үшін | ГОСТ 24166-80, ГОСТ Р 57692-2017 ескере отырып | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ҚК ӘТК МКК | ҚР ЖПҚ, ҚР ҚМ |
|  |  | 13.200 | ҚР СТ «Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Мобильді қорғаныс құрылысжайлары. Негізгі талаптар» | «Азаматтық қорғау туралы»Қазақстан Республикасы Заңының 21-бабын, «азаматтық қорғаныс объектілерін құру және пайдалану қағидаларын бекіту туралы»Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 19 желтоқсандағы № 1357 қаулысының 4-тармағын іске асыру үшін | ГОСТ Р 42.4.08 ескере отырып.-2021, ҚР ҚН 2.03-03-2014, ҚР БК 2.04-101-2014 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ТЖМ, БСН 201040031419 | Мемлекеттік органдар және санатталған ұйымдар |
|  |  | 13.200 | ҚР СТ «Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Эвакуациялық іс-шаралар. Негізгі ережелер» | «Азаматтық қорғау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 8-бабының 4-тармағын, 19-бабын, 21-бабын, «азаматтық қорғаныс іс-шараларын ұйымдастыру және жүргізу қағидаларын бекіту туралы»Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2015 жылғы 6 наурыздағы № 190 бұйрығын іске асыру үшін | ISO 22315:2014 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ТЖМ, БСН 201040031419 | Мемлекеттік органдар және санатталған ұйымдар |
|  |  | 13.200 | ҚР СТ «Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Эвакуациялық іс-шаралар. Жинау, қабылдау эвакуациялық пункттеріне және зардап шеккен халықты қабылдау пункттеріне қойылатын талаптар» | «Азаматтық қорғау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 8-бабының 4-тармағын, 19-бабын, 21-бабын іске асыру үшін | ГОСТ Р 22.3.17-2020, ГОСТ Р 22.3.18-2021 ескере отырып | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ТЖМ, БСН 201040031419 | Мемлекеттік органдар және санатталған ұйымдар |
|  |  | 17.020 | ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Шама бірліктерінің мемлекеттік эталондарын, шама бірліктерінің эталондарын құру, бекіту, тіркеу, салыстыру, калибрлеу, сақтау, қолдану, зерттеу, жетілдіру (жаңғырту) және шама бірліктерінің мөлшерін шама бірліктерінің мемлекеттік эталондарынан беру тәртібі»  ҚР СТ 2.431 - 2019 орнына | «Өлшем бірлігін қамтамасыз ету туралы» Қазақстан Республикасының 2000 жылғы 7 маусымдағы N 53-II Заңын іске асыру үшін | ҚР СТ 2.431-2019 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Сынақ, тексеру, калибрлеу зертханалары, ҚазСтандарт, «ҰКО» РМК, ҚР СИМ |
|  |  | 17.020 | ҚР СТ «Бір және көп арналы тіркелген және ауыспалы көлемдегі тамшуыр мөлшерлегіштері. Типті бекіту мақсаттары үшін типтік сынақ бағдарламасы  Алғаш рет | «Өлшем бірлігін қамтамасыз ету туралы» Қазақстан Республикасының 2000 жылғы 7 маусымдағы N 53-II Заңын іске асыру үшін | ҚР СТ 2.21 «ҚР МӨЖ. Сынақтар жүргізу және өлшеу құралдарының типін бекіту тәртібі» ҚР СТ 2.6-2003 «Өлшеу құралдарының типін сынау және бекіту тәртібі. Негізгі талаптар» ГОСТ 28311-2021 «Медициналық зертханалық мөлшерлегіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері» | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Тамшуыр диспенсерлерін өндірушілер, «Қазақстандық стандарттау және метрология институты» РМК және оның аумақтық филиалдары, кәсіпорындардың әртүрлі зертханалары, сынақ зертханалары, медициналық зертханалар, сондай-ақ әртүрлі заңды тұлғалар |
|  |  | 91.040.01 | ҚР СТ «Ғимараттар құрылысындағы экологиялық тұрақтылық. Құрылыс өнімін экологиялық декларациялау»  ҚР СТ ISO 21930-2011 орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 23 қыркүйектегі № 736 Қаулысымен бекітілген Тұрғын үй-коммуналдық инфрақұрылымды дамытудың 2026 жылға дейінгі тұжырымдамасының 4 және 5-тармақтарын, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 23 қыркүйектегі № 736 Қаулысымен бекітілген тұрғын үй-коммуналдық инфрақұрылымды дамытудың 2026 жылға дейінгі тұжырымдамасының 4 және 5-тармақтарын іске асыру | ISO 21930:2017 ескере отырып, ҚР СТ ISO 21930-2011 қайта қарау | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 60 «Экология. Экологиялық таза өнім, технология және көрсетілетін қызмет» | Мемлекеттік органдар, жобалау ұйымдары, құрылыс компаниялары |
|  |  | 91.040.01 | ҚР СТ «Ғимараттарды салу кезіндегі тұрақтылық. Құрылыс жұмыстарының экологиялық, әлеуметтік және экономикалық көрсеткіштерін бағалау әдістерінің құрылымы. 1-бөлім. Ғимараттар»  ҚР СТ ISO 21931-1-2017 орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 23 қыркүйектегі № 736 Қаулысымен бекітілген Тұрғын үй-коммуналдық инфрақұрылымды дамытудың 2026 жылға дейінгі тұжырымдамасының 4 және 5-тармақтарын, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 23 қыркүйектегі № 736 Қаулысымен бекітілген тұрғын үй-коммуналдық инфрақұрылымды дамытудың 2026 жылға дейінгі тұжырымдамасының 4 және 5-тармақтарын іске асыру | ҚР СТ ISO 21931-1-2017 ISO 21931-1:2022 ескере отырып қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 60 «Экология. Экологиялық таза өнім, технология және көрсетілетін қызмет» | Мемлекеттік органдар, жобалау ұйымдары, құрылыс компаниялары |
|  |  | 33.200 | ҚР СТ «Электр энергетикалық кәсіпорындарды автоматтандыруға арналған желілер мен байланыс жүйелері. 1-бөлім. Кіріспе және шолу» | 5-тармақты іске асыру үшін. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 28 наурыздағы №263 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының Электр энергетикасы саласын дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары «Зияткерлік энергия жүйесі» жүйесін құру.»Электр энергетикасы туралы» заң, «цифрландыру, ғылым және инновациялар есебінен технологиялық серпіліс «ұлттық жобасын бекіту туралы»Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 12 қазандағы №727 қаулысы | IEC TR 61850-1:2013 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазақстан цифрлық энергетика қауымдастығы» ЗТБ, 220240030866 | «Қазақстан цифрлық энергетика қауымдастығы» ЗТБ, «KEGOC»АҚ мүшелері. «КОРЕМ» АҚ |
|  |  | 33.200 | ҚР СТ «Энергетикалық нарық коммуникацияларына арналған құрылым. 301-бөлім. Нарықтар үшін жалпы ақпараттық модельді (CIM) кеңейту» | 5-тармақты іске асыру үшін. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 28 наурыздағы №263 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының Электр энергетикасы саласын дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары «Зияткерлік энергия жүйесі» жүйесін құру.»Электр энергетикасы туралы» заң, «цифрландыру, ғылым және инновациялар есебінен технологиялық серпіліс «ұлттық жобасын бекіту туралы»Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 12 қазандағы №727 қаулысы | IEC 62325-301:2018 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазақстан цифрлық энергетика қауымдастығы» ЗТБ, 220240030866 | «Қазақстан цифрлық энергетика қауымдастығы» ЗТБ, «KEGOC»АҚ мүшелері. «КОРЕМ» АҚ |
|  |  | 29.240.01 | ҚР СТ «Бөлінген энергия ресурстарын желіге қосу. Талаптар» | 5-тармақты іске асыру үшін. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 28 наурыздағы №263 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының Электр энергетикасы саласын дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары «Зияткерлік энергия жүйесі» жүйесін құру.»Электр энергетикасы туралы» заң, «цифрландыру, ғылым және инновациялар есебінен технологиялық серпіліс «ұлттық жобасын бекіту туралы»Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 12 қазандағы №727 қаулысы | IEC TS 62786-1:2023 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазақстан цифрлық энергетика қауымдастығы» ЗТБ, 220240030866 | «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» | 5-тармақты іске асыру үшін. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 28 наурыздағы №263 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының Электр энергетикасы саласын дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары «Зияткерлік энергия жүйесі» жүйесін құру.»Электр энергетикасы туралы» заң, «цифрландыру, ғылым және инновациялар есебінен технологиялық серпіліс «ұлттық жобасын бекіту туралы»Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 12 қазандағы №727 қаулысы | ISO 15118-1:2019 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазақстан цифрлық энергетика қауымдастығы» ЗТБ, 220240030866 | «Қазақстан цифрлық энергетика қауымдастығы» ЗТБ, «KEGOC»АҚ мүшелері. «КОРЕМ» АҚ |
|  |  | 29.240.01  29.240.01 | ҚР СТ «Микрожелілер. 1-бөлім. Микрожелі жобаларын жоспарлау және спецификациялау бойынша ұсынымдар» | 5-тармақты іске асыру үшін. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 28 наурыздағы №263 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының Электр энергетикасы саласын дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары «Зияткерлік энергия жүйесі» жүйесін құру.»Электр энергетикасы туралы» заң, «цифрландыру, ғылым және инновациялар есебінен технологиялық серпіліс «ұлттық жобасын бекіту туралы»Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 12 қазандағы №727 қаулысы | IEC TS 62898-1:2017 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазақстан цифрлық энергетика қауымдастығы» ЗТБ, 220240030866 | «Қазақстан цифрлық энергетика қауымдастығы» ЗТБ, «KEGOC»АҚ мүшелері. «КОРЕМ» АҚ |
|  |  | 33.200 | ҚР СТ «Энергия жүйелерін басқару және тиісті ақпаратпен алмасу. Деректер мен байланыс қауіпсіздігі. 1-бөлім. Байланыс желілері мен жүйелерінің қауіпсіздігі. Қауіпсіздік мәселелеріне кіріспе» | 5-тармақты іске асыру үшін. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 28 наурыздағы №263 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының Электр энергетикасы саласын дамытудың 2023-2029 жылдарға арналған тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары «Зияткерлік энергия жүйесі» жүйесін құру.»Электр энергетикасы туралы» заң, «цифрландыру, ғылым және инновациялар есебінен технологиялық серпіліс «ұлттық жобасын бекіту туралы»Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 12 қазандағы №727 қаулысы | IEC TS 62351-1:2007 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазақстан цифрлық энергетика қауымдастығы» ЗТБ, 220240030866 | «Қазақстан цифрлық энергетика қауымдастығы» ЗТБ, «KEGOC»АҚ мүшелері. «КОРЕМ» АҚ |
|  |  | 19.100  01.040.19 | ҚР СТ «Бұзбай бақылау. Гамма және рентген сәулелерін қолданатын өнеркәсіптік радиография. Сөздік» | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2019 жылғы 26 маусымдағы № 115-p өкімімен бекітілген Машина жасауды дамытудың 2024 жылға дейінгі жол картасының 16-тармағын іске асыру үшін | ISO 5576:1997 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Аттестациялық-әдістемелік орталық» ЖШС базасында» Бұзбайтын бақылау, техникалық диагностика және жай-күй мониторингі «стандарттау жөніндегі № 76 техникалық комитет/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring», БСН 130440003579 | Аккредиттеу саласында радиографиялық бақылауы бар персоналдың сәйкестігін растау жөніндегі органдар және бұзбайтын бақылау саласындағы сынақ зертханалары. Радиографиялық бұзбай бақылау саласында мамандар даярлау жөніндегі оқу орталықтары |
|  |  | 01.040.19  19.120 | ҚР СТ «Бөлшектердің оларды жиынтықпен алғандағы сипаттамаларын анықтау. Сөздік» | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2019 жылғы 26 маусымдағы № 115-p өкімімен бекітілген Машина жасауды дамытудың 2024 жылға дейінгі жол картасының 16-тармағын іске асыру үшін | ISO 26824:2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Аттестациялық-әдістемелік орталық» ЖШС базасында» Бұзбайтын бақылау, техникалық диагностика және жай-күй мониторингі «стандарттау жөніндегі № 76 техникалық комитет/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring», БСН 130440003579 | Елек талдауы бар қызмет саласындағы сынақ зертханалары. Наноматериалдармен жұмыс істеуді қоса алғанда, медициналық, зерттеу зертханалары. Бөлшектерді пайдаланумен байланысты өндірістер |
|  |  | 13.100  01.040.25  25.160.10 | ҚР СТ «Дәнекерлеу және тектес процестер. Сөздік. 2-бөлім. Еңбек қорғау және қауіпсіздік техникасы» | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2019 жылғы 26 маусымдағы № 115-p өкімімен бекітілген Машина жасауды дамытудың 2024 жылға дейінгі жол картасының 16-тармағын іске асыру үшін | ISO 25901-2:2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Аттестациялық-әдістемелік орталық» ЖШС базасында» Бұзбайтын бақылау, техникалық диагностика және жай-күй мониторингі «стандарттау жөніндегі № 76 техникалық комитет/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring», БСН 130440003579 | Дәнекерлеу және соған байланысты процестерді жүзеге асыратын кәсіпорындар мен ұйымдар, стандарттау жөніндегі техникалық комитеттер, бұзбайтын бақылау ОПС-П (тізілім бойынша), бұзбайтын бақылау жөніндегі оқу орталықтары, сынақ зертханалары және «Батыс құрылыс сервисі» ЖШС, «Ғимарат Құрылыс І» ЖШС, «Стройинжиниринг Астана» ЖШС сияқты басқа да мүдделі тұлғалар», «Өскемен өнеркәсіптік арматура зауыты» АҚ, «KazWeld» қазақстандық дәнекерлеу қауымдастығы және т. б. |
|  |  | 19.100 | ҚР СТ «Бұзбай бақылау. Терминология. 1-бөлім. Жалпы терминдер тізбесі»  ҚР СТ EN 1330-1-2013 орнына | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2019 жылғы 26 маусымдағы № 115-p өкімімен бекітілген Машина жасауды дамытудың 2024 жылға дейінгі жол картасының 16-тармағын іске асыру үшін | ҚР СТ EN 1330-1-2013 EN 1330-1:2014 ескере отырып қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Аттестациялық-әдістемелік орталық» ЖШС базасында» Бұзбайтын бақылау, техникалық диагностика және жай-күй мониторингі «стандарттау жөніндегі № 76 техникалық комитет/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring», БСН 130440003579 | Персоналдың сәйкестігін растау жөніндегі органдар және бұзбайтын бақылау саласындағы сынақ зертханалары («ДИК Ойл» ЖШС, «Теңіз арысы» ЖШС, «Батыс өндіріс - құрылыс сервисі» ЖШС, «Бұзбайтын бақылау жөніндегі аттестаттау орталығы» ЖМ және т.б.).),. Бұзбайтын бақылау саласындағы мамандарды даярлау жөніндегі оқу орталықтары |
|  |  | 01.040.19  19.100 | ҚР СТ «Бұзбай бақылау. Терминология. 9-бөлім. Акустикалық-эмиссиялық бақылауда қолданылатын терминдер»  ҚР СТ EN 1330-9-2014 орнына | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2019 жылғы 26 маусымдағы № 115-p өкімімен бекітілген Машина жасауды дамытудың 2024 жылға дейінгі жол картасының 16-тармағын іске асыру үшін | EN 1330-9:2017 ескере отырып, ҚР СТ EN 1330-9-2014 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Аттестациялық-әдістемелік орталық» ЖШС базасында» Бұзбайтын бақылау, техникалық диагностика және жай-күй мониторингі «стандарттау жөніндегі № 76 техникалық комитет/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring», БСН 130440003579 | Аккредиттеу саласында акустикалық-эмиссиялық бақылауы бар персоналдың сәйкестігін растау жөніндегі органдар және бұзбайтын бақылау саласындағы сынақ зертханалары. Акустикалық-эмиссиялық бақылау саласындағы мамандарды даярлау жөніндегі оқу орталықтары |
|  |  | 01.040.25  25.160.40 | ҚР СТ «Металдың магниттік жадының бұзбайтын әдісін бақылау 1-бөлім Сөздік және жалпы талаптар»  ҚР СТ ISO 24497-1-2013 орнына | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2019 жылғы 26 маусымдағы № 115-p өкімімен бекітілген Машина жасауды дамытудың 2024 жылға дейінгі жол картасының 16-тармағын іске асыру үшін | ҚР СТ ISO 24497-1-2013 және ҚР СТ ГОСТ Р 52005-2008 ISO 24497-1:2020 ескере отырып қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Аттестациялық-әдістемелік орталық» ЖШС базасында» Бұзбайтын бақылау, техникалық диагностика және жай-күй мониторингі «стандарттау жөніндегі № 76 техникалық комитет/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring», БСН 130440003579 | Аккредиттеу саласында магниттік бақылауы бар персоналдың сәйкестігін растау жөніндегі органдар және бұзбайтын бақылау саласындағы сынақ зертханалары. Магниттік бұзбайтын бақылау саласындағы мамандарды даярлау жөніндегі оқу орталықтары |
|  |  | 01.040.01 | ҚР СТ «Қос мақсаттағы өнімді интеграцияланған логистикалық қолдау. Сенімділікті сақтау үшін техникалық қызмет көрсетуді жоспарлау. Негізгі ережелер». | Мемлекет Басшысы Қасым-Жомарт Тоқаевтың 01.09.2023 ж.Қазақстан Республикасының Қарулы Күштерін, басқа да әскерлері мен әскери құралымдарын материалдық жарақтандыруды реформалау қажеттігі туралы Қазақстан халқына Жолдауы. | ГОСТ Р 59191-2020 ескере отырып | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК-108 («Қазақстан инжиниринг» R&D орталығы» ЖШС) | ҚР ҚМ, ҚР ЖПҚ, «Қазақстан инжиниринг «ҰК» АҚ, ҚР қорғаныс-өнеркәсіптік кешенін ұйымдастыру |
|  |  | 01.040.01 | ҚР СТ «Интеграцияланған логистикалық қолдау. Техникалық пайдалануды қамтамасыз ету бағдарламасы. Жалпы талаптар». | Мемлекет Басшысы Қасым-Жомарт Тоқаевтың 01.09.2023 ж.Қазақстан Республикасының Қарулы Күштерін, басқа да әскерлері мен әскери құралымдарын материалдық жарақтандыруды реформалау қажеттігі туралы Қазақстан халқына Жолдауы. | [ГОСТ Р](https://docs.cntd.ru/document/1200048423#7D20K3) 57104–2016 ескере отырып | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК-108 («Қазақстан инжиниринг» R&D орталығы» ЖШС) | ҚР ҚМ, ҚР ЖПҚ, «Қазақстан инжиниринг «ҰК» АҚ, ҚР қорғаныс-өнеркәсіптік кешенін ұйымдастыру |
|  |  | 01.040.01 | ҚР СТ «Өнімді интеграцияланған логистикалық қолдау. Материалдық-техникалық қамтамасыз етуді жоспарлау және басқару. Жабдықтау заттарының номенклатурасын қалыптастыру» | Мемлекет Басшысы Қасым-Жомарт Тоқаевтың 01.09.2023 ж.Қазақстан Республикасының Қарулы Күштерін, басқа да әскерлері мен әскери құралымдарын материалдық жарақтандыруды реформалау қажеттігі туралы Қазақстан халқына Жолдауы. | [ГОСТ Р](https://docs.cntd.ru/document/1200048423#7D20K3) 58296-2018 ескере отырып | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК-108 («Қазақстан инжиниринг» R&D орталығы» ЖШС) | ҚР ҚМ, ҚР ЖПҚ, «Қазақстан инжиниринг «ҰК» АҚ, ҚР қорғаныс-өнеркәсіптік кешенін ұйымдастыру |
|  |  | 03.120 | ҚР СТ «Дәнекерлеу және байланысты процестер. Өндіріс сапасына қойылатын талаптар және қос мақсаттағы өнімге техникалық қызмет көрсету». | Мемлекет Басшысы Қасым-Жомарт Тоқаевтың 01.09.2023 ж.Қазақстан Республикасының Қарулы Күштерін, басқа да әскерлері мен әскери құралымдарын материалдық жарақтандыруды реформалау қажеттігі туралы Қазақстан халқына Жолдауы. | DIN 2303-2007 ескере отырып | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК-108 («Қазақстан инжиниринг» R&D орталығы» ЖШС) | ҚР ҚМ, ҚР ЖПҚ, «Қазақстан инжиниринг «ҰК» АҚ, ҚР қорғаныс-өнеркәсіптік кешенін ұйымдастыру |
|  |  | 61.020 | ҚР СТ «Далалық камуфляж түсті костюм, далалық кепкалар. Техникалық шарттар»  ҚР СТ 1140-2015 орнына | «Қорғаныс өнеркәсібі және ГОЗ туралы»ҚРЗ 20-бабының 2-тармағын іске асыру. ҚР Президентінің 17.02.2023 ж. №23-27-16/23-442-5 қбп тапсырмасына сәйкес киім нысанын жетілдіру | ҚР СТ 1140-2015 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ҚМ «11567 әскери бөлімі» РММ (ҚР ҚК ҚНТ) БСН 020940003971 | ҚР ҚМ, ҚР ІІМ, ҚР МКҚ, ҚР БП МЖӘ, ҚР ТЖМ, ҚР ҰҚК |
|  |  | 61.020 | ҚР СТ «Бас киімі мен шарф-құбыры бар қысқы далалық камуфляж түсті күрте және жартылай комбинезон. Техникалық шарттар»  ҚР СТ 1250-2015 орнына | «Қорғаныс өнеркәсібі және ГОЗ туралы»ҚРЗ 20-бабының 2-тармағын іске асыру. ҚР Президентінің 17.02.2023 ж. №23-27-16/23-442-5 қбп тапсырмасына сәйкес киім нысанын жетілдіру | ҚР СТ 1250-2015 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ҚМ «11567 әскери бөлімі» РММ (ҚР ҚК ҚНТ) БСН 020940003971 | ҚР ҚМ, ҚР ІІМ, ҚР МКҚ, ҚР БП МЖӘ, ҚР ТЖМ, ҚР ҰҚК |
|  |  | 61.020 | ҚР СТ «Әскери қызметшілерге арналған жеке қорғаныш құралдары. техникалық шарттар»  ҚР СТ 2768-2015 орнына | «Қорғаныс өнеркәсібі және ГОЗ туралы»ҚРЗ 20-бабының 2-тармағын іске асыру.Жеке қорғаныс құралдарын жетілдіру. 25.07.2023 ж. № 11-12/2940 дз депутаттық сауалы бойынша | ҚР СТ 2768-2015 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ҚМ «11567 әскери бөлімі» РММ (ҚР ҚК ҚНТ) БСН 020940003971 | ҚР ҚМ, ҚР ІІМ, ҚР МКҚ, ҚР БП МЖӘ, ҚР ТЖМ, ҚР ҰҚК |
|  |  | 61.060 | ҚР СТ «Спорттық туфли. Жалпы техникалық шарттар»  ҚР СТ 1591-2006 орнына | «Қорғаныс өнеркәсібі және ГОЗ туралы»ҚРЗ 20-бабының 2-тармағын іске асыру.Жеке қорғаныс құралдарын жетілдіру. 25.07.2023 ж. № 11-12/2940 дз депутаттық сауалы бойынша | ҚР СТ 1591-2006 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ҚМ «11567 әскери бөлімі» РММ (ҚР ҚК ҚНТ) БСН 020940003971 | ҚР ҚМ, ҚР ІІМ, ҚР МКҚ, ҚР БП МЖӘ, ҚР ТЖМ, ҚР ҰҚК |
| **1.2 Өзара байланысты ретінде техникалық регламенттердің тізбелеріне енгізілетін ұлттық және мемлекетаралық стандарттар** | | | | | | | | | | |
|  |  | 07.100.30 | ГОСТ «Азық-түлік тізбегінің микробиологиясы. Микробиологиялық зерттеу үшін сынамаларды, бастапқы суспензияларды және ондық сұйылтуды дайындау. 5-бөлім. Сүтті және сүт өнімдерін дайындаудың айрықша ережелері)»  ГОСТ ISO 6887-5-2016 орнына | 6-баптың 4-тармағын, 1ТР КО 027/2012 қосымшасының 2-кестесін іске асыру үшін (стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама) | ГОСТ ISO 6887-5-2016 қайта қарау ISO 6887-5:2020 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | СРО, СО (СЗ), тамақ өнімдерін өндірушілер |
|  |  | 67.100.30 | ГОСТ «Ірімшіктер, ірімшік қабығы және балқытылған ірімшіктер. Натамицин мөлшерін анықтау. 2-бөлім. Ірімшіктерге, ірімшік қабығына және балқытылған ірімшіктерге арналған тиімділігі жоғары сұйықтық хроматографиясы әдісі»  ГОСТ ISO 9233-2-2017 орнына | КО ТР 7 – бабының 13 және 15-17-тармақтарын іске асыру үшін 029/2012 (стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама) | ISO 9233-2-2017 ГОСТ қайта қарау ISO 9233-2:2018 IDF 140-2: 2018 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | СРО, СО (СЗ), тамақ өнімдерін өндірушілер |
|  |  | 67.050 | ГОСТ «Тамақ өнімдері. Афлатоксин B1, дезоксиниваленол, Фумонизин B1 және B2, охратоксин А, токсин T-2, токсин HT-2 және зеараленонды нәрестелер мен жас балаларға арналған LC-MS/MS әдісімен қоспағанда, тамақ өнімдерінде скринингке арналған мультиәдіс» | КО ТР 029/2012 7-бабы 9-тармағының 4, 6-тармақтарын және 1 және 2-тармақшаларын іске асыру үшін (стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама) | EN 17279:2019 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | СРО, СО (СЗ), тамақ өнімдерін өндірушілер |
|  |  | 65.040  .10 | ГОСТ «Сауу және салқындату машиналарын орнату. Көлемді сүтті салқындатуға арналған резервуарларға арналған бақылау құрылғысы.Талаптар» | КО ТР 010/2011-дің 6-бабын іске асыру үшін | ISO 23130:2020 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 44 «Өнімді өндіру және қайта өңдеу технологиясы» | Ауыл шаруашылығы субъектілері |
|  |  | 07.100.30 | ҚР СТ «Тамақ өнімдері мен мал азығының микробиологиясы. Патогенді микроорганизмдерді анықтауға арналған полимеразды тізбекті реакция (ПТР) әдісі. Жалпы талаптар мен анықтамалар» | «Азықтар мен азықтық қоспалардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» техникалық регламентінің 4-бабын, 5-бабын іске асыру үшін | ISO 22174:2005 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 44 «Өнімді өндіру және қайта өңдеу технологиясы» | Ауыл шаруашылығы субъектілері |
|  |  | 67.220.20 | ГОСТ «Балық, балық емес заттар және олардағы өнімдер. Парагемолитикалық вибриондарды анықтау және анықтау» | ЕАЭО ТР 040/2016 № 3 қосымшасын іске асыру үшін (стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама) | ҚР СТ 3601-2020 негізінде | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | СРО, СО (СЗ), тамақ өнімдерін өндірушілер |
|  |  | 67.220.20 | ГОСТ «Тамақ өнімдері. Нитрозаминдерді хроматографиялық әдіспен анықтау» | ЕАЭО ТР 040/2016 (стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама), ЕАЭО ТР 051/2021 № 4 қосымшаны іске асыру үшін | ҚР СТ 3628-2020 негізінде | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | СРО, СО (СЗ), тамақ өнімдерін өндірушілер |
|  |  | 67.060 | ҚР СТ «Бидай ұны. Нанның «картоп ауруы» қоздырғыштарын жұқтыруын анықтау» Алғаш рет | КО ТР 021/2011 іске асыру үшін (3-қосымшаның 4-тармағы) | Алғаш рет (тестілеу негізінде) | 20204 | 2025 | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «АгроЭксперт» ЖШС, БСН 021040006123 | Қазақстандық аграрлық сараптама «АҚ ИО; «SPACE» ЖШС ИЛ; «Қарағанды мелькомбинаты» ЖШС; Қазақстандық Орталық элеватор ЖШС;»BEST MILL»ЖШС;сертификаттау жөніндегі басқа органдар, сынақ зертханалары мен орталықтары |
|  |  | 67.040  67.050 | ГОСТ «Консервіленген өнімдер. ТА типті анализаторларда инверсиялық вольтамметрия әдісімен қалайы мен қорғасын мөлшерін анықтау» | 15-тармақты іске асыру үшін КО 034/2013 № 3тр қосымшасы (стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама) | ҚР СТ БСТ 1315-2008 негізінде | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | СРО, СО (СЗ), тамақ өнімдерін өндірушілер |
|  |  | 67.120.10 | ГОСТ «Ет және ет өнімдері. Фосфордың жалпы мөлшерін анықтау» | 5 ТР КО 034/2013 кестесінің 4 қосымшасын іске асыру | ISO 23776:2021 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «АТУ» АҚ базасындағы ТК 67 | СРО, СО (СЗ), тамақ өнімдерін өндірушілер |
|  |  | 67.050 | ГОСТ «электрондық түсіру детекторы бар газ хроматографиясы әдісімен ет пен ет өнімдеріндегі амитраз қалдығының құрамын анықтау»  Алғаш рет | «Ет және ет өнімдерінің қауіпсіздігі туралы» КО 034/2013 № 5тр қосымшасын іске асыру үшін | МВИ 7988-22 «электронды ұстау детекторымен газ хроматографиясы әдісімен ет пен ет өніміндегі амитраз қалдығының құрамын анықтау» | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ДСМ КСЭК, Ұлттық сараптама орталығы | Процестердің,  өнімдер мен көрсетілетін қызметтердің сәйкестігін растау жөніндегі органдар, сынақ зертханалары,  өнім өндірушілер |
|  |  | 67.100.10 | ГОСТ «Сүт консервілері. Бие сүті құрғақ. Техникалық шарттар» | КО ТР 033/2013 № 1 және 3 Қосымшаларынын, II және III бөлімдерін іске асыру үшін (Стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама) | ҚР СТ 3270-2018 және ГОСТ Р  52975-2008 негізінде | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | СРО, СО (СЗ), тамақ өнімдерін өндірушілер |
|  |  | 67.050 | ГОСТ «Сүт және сүт өнімдері. Анықтама  ересектер мен жас балаларға арналған балалар тағамы мен сүт өнімдеріне арналған қоспалардағы аминқышқылдарының құрамы» | КО ТР 033/2013 X бөлімінің 56-тармағын іске асыру | ISO 4214:2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «АТУ» АҚ базасындағы ТК 67 | СРО, СО (СЗ), тамақ өнімдерін өндірушілер |
|  |  | 67.100.30 | ГОСТ « Ірімшік және балқытылған ірімшік өнімдері, казеиндер мен казеинаттар. Майдың мөлшерін анықтау. Гравиметриялық әдіс» | КО ТР 033/2013, 4-кесте, № 1 қосымша | ISO 23319:2022 | IDF 250 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «АТУ» АҚ базасындағы ТК 67 | СРО, СО (СЗ), тамақ өнімдерін өндірушілер |
|  |  | 13.060.50 | ГОСТ «Су сапасы. Судағы нитраттарды шағын герметик түтіктерді қолдану арқылы анықтау. 1-бөлім. Диметилфенолмен түрлі-түсті реакция» | ЕАЭО ТР 044/2017 II бөлімінің №3 қосымшасының 1-кестесін іске асыру | ISO 23696-1:2023 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | СРО, СО (СЗ), тамақ өнімдерін өндірушілер |
|  |  | 13.060.50 | ГОСТ «Су сапасы. Шағын өлшемді герметик түтіктерді қолдану арқылы судағы нитраттардың мөлшерін анықтау. 2-бөлім: Хромотропты қышқылмен боялу реакциясы» | ЕАЭО ТР 044/2017 II бөлімінің №3 қосымшасының 1-кестесін іске асыру үшін | ISO 23696-2:2023 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | СРО, СО (СЗ), тамақ өнімдерін өндірушілер |
|  |  | 17.240  13.060.60 | ГОСТ «Су сапасы. Радий-226. 1-бөлім. Сұйық сцинтилляцияны қолдану арқылы сынау әдісі» | ЕАЭО № 2ТР 044/2017 қосымшасының 4-кестесін іске асыру | ISO 13165-1:2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | СРО, СО (СЗ), тамақ өнімдерін өндірушілер |
|  |  | 17.240  13.060.60 | ГОСТ «Су сапасы. Радий-226. 2-бөлім. Эманометрияны қолдану арқылы сынау әдісі» | ЕАЭО ТР 044/2017 № 2 қосымшасының 4-кестесін іске асыру үшін | ISO 13165-2:2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | СРО, СО (СЗ), тамақ өнімдерін өндірушілер |
|  |  | 67.160.10 | ҚР СТ «Тауар шығарылған жердің қорғалған атауы бар арақтар мен айрықша арақтар. Жалпы техникалық шарттар» | «Алкоголь өнімінің қауіпсіздігі туралы» ЕАЭО ТР 047/2018, «алкоголь өнімінің өндірісін және айналымын мемлекеттік реттеу туралы» 1999 жылғы 16 шілдедегі Қазақстан Республикасының Заңын іске асыру үшін (5-баптың 1-тармағының 1-тармақшасы, 2-тармағы) | ГОСТ 12712-2013 қолдануды ескере отырып | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазалкотабақ» Қауымдастығы | Қазақстан Республикасында арақ өнімдерін өндіретін ұйымдар |
|  |  | 13.220.40  29.020 | ГОСТ «Өрт қауіптілігін сынау. 2-12-бөлім. Қызған сым негізінде сынау әдістері. Ыстық сымның тұтанғыштық индексіне (GWFI) материалдарды сынау әдісі»  ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 орнына | КО ТР 004/2011 4-бабын іске асыру үшін (стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама) | ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 қайта қаралды IEC 60695-2-12:2021 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | СРО, СО (СЗ) төмен вольтты жабдықты өндірушілер |
|  |  | 17.020  19.020  25.040.40 | ГОСТ «Электр бақылау-өлшеу аспаптары мен зертханалық жабдықтардың қауіпсіздігі. 2-201-бөлім. Бақылау аспаптарына қойылатын қосымша талаптар»  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017 орнына | КО ТР 004/2011 4-бабын іске асыру үшін (стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама) | ГОСТ IEC 61010-2-201-2017 қайта қаралды IEC 61010-2-201:2017 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | СРО, СО (СЗ) төмен вольтты жабдықты өндірушілер |
|  |  | 27.080  91.140.30 | ГОСТ «Таза жылу қуаты 70 кВт артық емес жылытуға және/немесе салқындатуға арналған сорбциялық газ аспаптары. 1-бөлім. Терминдер мен анықтамалар» | КО ТР 016/2011 4-бабын іске асыру үшін (стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама) | EN 12309-1-2023 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | ОЖС, СО (СЗ), газ аспаптарын өндірушілер |
|  |  | 27.080  91.140.30 | ГОСТ «Таза жылу қуаты 70 кВт артық емес жылытуға және/немесе салқындатуға арналған сорбциялық газ аспаптары. 2-бөлім. Қауіпсіздік» | КО ТР 016/2011 4-бабын іске асыру үшін (стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама) | EN 12309-2:2015/AC:2015 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | ОЖС, СО (СЗ), газ аспаптарын өндірушілер |
|  |  | 27.080  91.140.30 | ГОСТ «Номиналды жылу қуаты 70 кВт дейін болатын жылытуға және/немесе салқындатуға арналған сорбциялық газ аспаптары. 4-бөлім. Сынау әдістері» | КО 016/2011 ТР 4-бабын іске асыру үшін (стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама) | EN 12309-4:2014 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | ОЖС, СО (СЗ), газ аспаптарын өндірушілер |
|  |  | 27.080  91.140.30 | ГОСТ «Номиналды жылу қуаты 70 кВт дейін болатын жылытуға және/немесе салқындатуға арналған сорбциялық газ аспаптары. 5-бөлім. Талаптар» | КО 016/2011 ТР 4-бабын іске асыру үшін (стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама) | EN 12309-5:2014 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | ОЖС, СО (СЗ), газ аспаптарын өндірушілер |
|  |  | 13.200  13.320 | ҚР СТ «Халықты құлақтандыруға арналған техникалық құралдар. Жіктеу. Жалпы техникалық талаптар»  ҚР СТ 3432-2019 орнына | «Азаматтық қорғанысқа және табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардан қорғауға арналған өнімнің қауіпсіздігі туралы» ЕАЭО ТР (ЕАЭО ТР 050/2021) және бейбіт және соғыс уақытында төтенше жағдайлар кезінде азаматтық қорғауды құлақтандыру және халықты, мемлекеттік органдарды құлақтандыру жүйесін ұйымдастыру қағидаларын (Төтенше жағдайлар министрінің бұйрығымен бекітілген өзгерістерді ескере отырып Қазақстан Республикасының 2022 жылғы 12 желтоқсандағы № 292) | ГОСТ Р 22.7.05-2022 ескере отырып, ҚР СТ 3432-2019 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ТЖМ, БСН 201040031419 | ҚР ТЖМ, ОМО, ЖАО, адамдар көп жиналатын объектілер, қауіпті өндірістік объектілер және гидротехникалық құрылыстар |
|  |  | 07.100.30 | ҚР СТ «Өрт сөндіру техникасы. Жеке қорғаныс құралдары. Өрт сөндірушілердің арнайы қорғаныс аяқ киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»  ҚР СТ 1605-2006 орнына | «Өрт қауіпсіздігін және өрт сөндіруді қамтамасыз ету құралдарына қойылатын талаптар туралы»ЕАЭО ТР 043 Техникалық регламентінің 5-бөлімінің 57-тармағын іске асыру үшін | ҚР СТ 1605-2006 EN15090:2012, ISO 6942:2022 ескере отырып қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ТЖМ, БСН 201040031419 | ҚР ТЖМ (20 «өрт сөндіру және авариялық - құтқару жұмыстарын жүргізу қызметтері» ММ, 422 өрт сөндіру бөлімшелері) |
|  |  | 91.140.90 | ҚР СТ «Лифтілер. Сейсмикалық әсерлер кезіндегі арнайы қауіпсіздік талаптары» | КО ТР 4 және 5-бабы 011/2011. 1-қосымшаның 1.7-тармағы лифт жабдығы лифтті пайдалану болжанатын климаттық,сейсмикалық жағдайларға сәйкес келуі тиіс | EN 81-77:2022 | Қаңтар | Желтоқсан | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 118 | ҚР ТЖМ, жергілікті атқарушы органдар, сынақ зертханалары және КО ТР бойынша аккредиттелген инспекциялық органдар 011/2011 |
|  |  | 77.140.15 | ҚР СТ «Бетонға, ерітіндіге және қоспаларға арналған қоспалар. Сынау әдістері. 14-бөлім. Потенциостатикалық көмегімен арматуралық болаттың коррозияға сезімталдығына әсерін анықтау | Талаптарды іске асыру мақсатында «ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы»Техникалық регламенттің 5-тарауының (36-40-Т.) 4-тарауы(18-20-Т.), Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 Бұйрығы | EN 480-14:2006 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ИННОБИЛД» ЖШС (ТК 78 «Құрылыс материалдары мен бұйымдары») | Мемлекеттік  аккредиттеу саласына сәйкес органдар, стандарттау жөніндегі техникалық комитеттер, аккредиттелген қауымдастықтар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар және зертханалар, мүдделі өндіруші ұйымдар, құрылыс компаниялары, ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары, жоғары оқу орындары және т. б. |
|  |  | 91.100.30 | ҚР СТ «Бетонға, ерітіндіге және қоспаларға арналған қоспалар. Сынау әдістері. 15 бөлім. Анықтамалық бетон және тұтқырлықты өзгертетін қоспаларды сынау әдісі» | Талаптарды іске асыру мақсатында «ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы»Техникалық регламенттің 5-тарауының (36-40-Т.) 4-тарауы(18-20-Т.), Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 Бұйрығы | EN 480-15:2023 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ИННОБИЛД» ЖШС (ТК 78 «Құрылыс материалдары мен бұйымдары») | Мемлекеттік  аккредиттеу саласына сәйкес органдар, стандарттау жөніндегі техникалық комитеттер, аккредиттелген қауымдастықтар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар және зертханалар, мүдделі өндіруші ұйымдар, құрылыс компаниялары, ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары, жоғары оқу орындары және т. б. |
|  |  | 91.100.15 | ҚР СТ «Агрегаттардың химиялық қасиеттерін сынау. 1-бөлім. Химиялық талдау» | Талаптарды іске асыру мақсатында «ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы»Техникалық регламенттің 5-тарауының (36-40-Т.) 4-тарауы(18-20-Т.), Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 Бұйрығы | EN 1744-1: 2009+A1: 2012 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ИННОБИЛД» ЖШС (ТК 78 «Құрылыс материалдары мен бұйымдары») | Мемлекеттік  аккредиттеу саласына сәйкес органдар, стандарттау жөніндегі техникалық комитеттер, аккредиттелген қауымдастықтар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар және зертханалар, мүдделі өндіруші ұйымдар, құрылыс компаниялары, ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары, жоғары оқу орындары және т. б. |
|  |  | 93.080.20 | ҚР СТ «Байланысты емес және гидравликалық байланысты қоспалар. 7 бөлім. Байланысты емес қоспалар үшін үш осьті циклдік жүктеме сынағы» | Талаптарды іске асыру мақсатында «ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы»Техникалық регламенттің 5-тарауының (36-40-Т.) 4-тарауы(18-20-Т.), Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 Бұйрығы | EN 13286-7:2004 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ИННОБИЛД» ЖШС (ТК 78 «Құрылыс материалдары мен бұйымдары») | Мемлекеттік органдар, стандарттау жөніндегі техникалық комитеттер, аккредиттелген қауымдастықтар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар және аккредиттеу саласына сәйкес зертханалар, мүдделі өндіруші ұйымдар, құрылыс компаниялары, ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары, жоғары оқу орындары және т. б. |
|  |  | 91.100.15 | ҚР СТ «Агрегаттардың ыстыққа төзімділігі мен эрозияға төзімділігін сынау. 7-бөлім. Жеңіл толтырғыштардың қатып қалуына және еруіне төзімділікті анықтау» | Талаптарды іске асыру мақсатында «ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы»Техникалық регламенттің 5-тарауының (36-40-Т.) 4-тарауы(18-20-Т.), Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 Бұйрығы | EN 1367-7:2014 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ИННОБИЛД» ЖШС (ТК 78 «Құрылыс материалдары мен бұйымдары») | Мемлекеттік  аккредиттеу саласына сәйкес органдар, стандарттау жөніндегі техникалық комитеттер, аккредиттелген қауымдастықтар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар және зертханалар, мүдделі өндіруші ұйымдар, құрылыс компаниялары, ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары, жоғары оқу орындары және т. б. |
|  |  | 91.100.15 | ҚР СТ «Толтырғыштардың ыстыққа төзімділігі мен эрозияға төзімділігін сынау. 8 бөлім. Жеңіл толтырғыштардың ыдырауына төзімділікті анықтау» | Талаптарды іске асыру мақсатында «ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы»Техникалық регламенттің 5-тарауының (36-40-Т.) 4-тарауы(18-20-Т.), Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 Бұйрығы | EN 1367-8:2014 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ИННОБИЛД» ЖШС (ТК 78 «Құрылыс материалдары мен бұйымдары») | Мемлекеттік  стандарттау жөніндегі органдар, техникалық комитеттер, аккредиттелген қауымдастықтар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар және аккредиттеу саласына сәйкес зертханалар, өндірушілердің мүдделі ұйымдары, құрылыс компаниялары, ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары, жоғары оқу орындары және т. б. |
|  |  | 91.100.30 | ҚР СТ «Торкрет-бетонды сынау. 1-бөлім. Жаңа және қатайтылған бетоннан сынама алу» | Талаптарды іске асыру мақсатында «ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы»Техникалық регламенттің 5-тарауының (36-40-Т.) 4-тарауы(18-20-Т.), Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 Бұйрығы | EN 14488-1:2005 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ИННОБИЛД» ЖШС (ТК 78 «Құрылыс материалдары мен бұйымдары») | Мемлекеттік  аккредиттеу саласына сәйкес органдар, стандарттау жөніндегі техникалық комитеттер, аккредиттелген қауымдастықтар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар және зертханалар, мүдделі өндіруші ұйымдар, құрылыс компаниялары, ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары, жоғары оқу орындары және т. б. |
|  |  | 91.100.30 | ҚР СТ «Бетондағы талшықтарды сынау әдістері. 1-бөлім. Анықтамалық бетондар» | Талаптарды іске асыру мақсатында «ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы» Техникалық регламенттің 5-тарауының (36-40-Т.) 4-тарауы(18-20-Т.), Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 Бұйрығы | EN 14845-1:2007 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ИННОБИЛД» ЖШС (ТК 78 «Құрылыс материалдары мен бұйымдары») | Мемлекеттік  стандарттау жөніндегі органдар, техникалық комитеттер, аккредиттелген қауымдастықтар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар және аккредиттеу саласына сәйкес зертханалар, мүдделі өндіруші ұйымдар, құрылыс компаниялары, ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары, жоғары оқу орындары және т. б. |
|  |  | 91.100.30 | ҚР СТ «Бетондағы талшықтарды сынау әдістері. 2-бөлім. Бетонға әсері» | Талаптарды іске асыру мақсатында «ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы»Техникалық регламенттің 5-тарауының (36-40-Т.) 4-тарауы(18-20-Т.), Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 Бұйрығы | EN 14845-2:2006 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ИННОБИЛД» ЖШС (ТК 78 «Құрылыс материалдары мен бұйымдары») | Мемлекеттік  стандарттау жөніндегі органдар, техникалық омитеттер, аккредиттелген қауымдастықтар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар және аккредиттеу саласына сәйкес зертханалар, мүдделі өндіруші ұйымдар, құрылыс компаниялары, ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары, жоғары оқу орындары және т. б. |
|  |  | 91.120.20 | ҚР СТ «Акустика. Құрылыс элементтерінің дыбыс оқшаулауын зертханалық өлшеу. 1-бөлім. Қолдану ережелері  құрылыс өнімдерінің белгілі бір түрі» | 4-тараудың талаптарын іске асыру мақсатында (пп.»Ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы»Техникалық регламенттің 5-тарауы (36-39-Т.), Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 бұйрығы және Қазақстан Республикасы Президентінің 2015 жылғы 20 мамырдағы «Ұлт жоспары - 100 нақты қадамдар» | ISO 10140-1:2021 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ИННОБИЛД» ЖШС (ТК 78 «Құрылыс материалдары мен бұйымдары») | Мемлекеттік  аккредиттеу саласына сәйкес органдар, стандарттау жөніндегі техникалық комитеттер, аккредиттелген қауымдастықтар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар және зертханалар, мүдделі өндіруші ұйымдар, құрылыс компаниялары, ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары, жоғары оқу орындары және т. б. |
|  |  | 91.120.20 | ҚР СТ «Акустика. Құрылыс элементтерінің дыбыс оқшаулауын зертханалық өлшеу. 5-бөлім. Сынақ қондырғылары мен жабдықтарына қойылатын талаптар» | 4-тараудың талаптарын іске асыру мақсатында (пп.7 т. 25), «ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы» Техникалық регламенттің 5-тарауы(36-39 Т.), Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 бұйрығы және Қазақстан Республикасы Президентінің 2015 жылғы 20 мамырдағы « Ұлт жоспары - 100 нақты қадам» | ISO 10140-5:2021 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ИННОБИЛД» ЖШС (ТК 78 «Құрылыс материалдары мен бұйымдары») | Мемлекеттік органдар, стандарттау жөніндегі техникалық комитеттер, аккредиттелген қауымдастықтар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар және аккредиттеу саласына сәйкес зертханалар, мүдделі өндіруші ұйымдар, құрылыс компаниялары, ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары, жоғары оқу орындары және т. б. |
|  |  | 91.120.20 | ҚР СТ «Акустика. Көршілес үй-жайлар арасындағы ауа мен соққы шуының жанама берілуін зертханалық өлшеу. 2-бөлім: жеңіл, әлсіз байланысқан В типті құрылымдарға қолдану» | 4-тараудың талаптарын іске асыру мақсатында (пп.»Ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы» Техникалық регламенттің 5-тарауының(36-39-т.) 25-тармағы, Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 бұйрығы және Қазақстан Республикасы Президентінің 2015 жылғы 20 мамырдағы «Ұлт жоспары – 100 нақты қадам»бағдарламасы | ISO 10848-2:2017 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ИННОБИЛД» ЖШС (ТК 78 «Құрылыс материалдары мен бұйымдары») | Мемлекеттік  аккредиттеу саласына сәйкес органдар, стандарттау жөніндегі техникалық комитеттер, аккредиттелген қауымдастықтар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар және зертханалар, мүдделі өндіруші ұйымдар, құрылыс компаниялары, ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары, жоғары оқу орындары және т. б. |
|  |  | 91.120.20 | ҚР СТ «Акустика. дыбыс Күшін қолдана отырып, ғимараттар мен ғимарат элементтерінің дыбыс оқшаулауын өлшеу. 1-бөлім. Зертханалық Өлшемдер» | 4-тараудың талаптарын іске асыру мақсатында (пп.7 т. 25), «ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы» Техникалық регламенттің 5-тарауы(36-39 Т.), Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 бұйрығы және Қазақстан Республикасы Президентінің 2015 жылғы 20 мамырдағы « Ұлт жоспары - 100 нақты қадам» | ISO 15186-1:2000 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ИННОБИЛД» ЖШС (ТК 78 «Құрылыс материалдары мен бұйымдары») | Мемлекеттік  аккредиттеу саласына сәйкес органдар, стандарттау жөніндегі техникалық комитеттер, аккредиттелген қауымдастықтар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар және зертханалар, мүдделі өндіруші ұйымдар, құрылыс компаниялары, ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары, жоғары оқу орындары және т. б. |
|  |  | 91.120.20 | ҚР СТ «Акустика. Ғимараттар мен ғимарат элементтерінің дыбыс оқшаулауын далалық өлшеу. 1-бөлім. Ауа шуын оқшаулау» | 4-тараудың талаптарын іске асыру мақсатында (пп.7 т. 25), «ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы» Техникалық регламенттің 5-тарауы(36-39 Т.), Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 бұйрығы және Қазақстан Республикасы Президентінің 2015 жылғы 20 мамырдағы « Ұлт жоспары - 100 нақты қадам» | ISO 16283-1:2014/Am d 1:2017 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ИННОБИЛД» ЖШС (ТК 78 «Құрылыс материалдары мен бұйымдары») | Мемлекеттік  аккредиттелген стандарттау жөніндегі органдар, техникалық комитеттер  аккредиттеу саласына сәйкес қауымдастықтар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар мен зертханалар, мүдделі өндіруші ұйымдар, құрылыс компаниялары, ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары, жоғары оқу орындары және т. б. |
|  |  | 91.120.20 | ҚР СТ «Акустика. Құрылыс элементтерінің ғимараттарындағы дыбыс оқшаулауын далалық өлшеу. 3-бөлім. Қасбеттің дыбыс өткізбеуі» | 4-тараудың талаптарын іске асыру мақсатында (пп.7 т. 25), «ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы» Техникалық регламенттің 5-тарауы (36-39 Т.), Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 бұйрығы және Қазақстан Республикасы Президентінің 2015 жылғы 20 мамырдағы « Ұлт жоспары - 100 нақты қадам» | ISO 16283-3:2016 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ИННОБИЛД» ЖШС (ТК 78 «Құрылыс материалдары мен бұйымдары») | Мемлекеттік  стандарттау жөніндегі органдар, техникалық комитеттер, ккредиттелген қауымдастықтар, аккредиттеу саласына сәйкес зертхананың сәйкестігін растау жөніндегі органдар, мүдделі өндіруші ұйымдар, құрылыс компаниялары, ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары, жоғары оқу орындары және т. б. |
|  |  | 91.120.20 | ҚР СТ «Акустика. Ғимарат акустикасындағы өлшеу белгісіздіктерін анықтау және қолдану. 1-бөлім. Дыбыс оқшаулау» | 4-тараудың талаптарын іске асыру мақсатында (пп.7 т. 25), «ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы» Техникалық регламенттің 5-тарауы (36-39 Т.), Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 бұйрығы және Қазақстан Республикасы Президентінің 2015 жылғы 20 мамырдағы « Ұлт жоспары - 100 нақты қадам» | ISO 12999-1:2020 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ИННОБИЛД» ЖШС (ТК 78 «Құрылыс материалдары мен бұйымдары») | Мемлекеттік  аккредиттелген стандарттау жөніндегі органдар, техникалық комитеттер  аккредиттеу саласына сәйкес қауымдастықтар, сәйкестікті растау органдары және зертханалар, мүдделі ұйымдар-өндірушілер, құрылыс компаниялары, ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары, жоғары оқу орындары және т. б. |
|  |  | 91.120.20 | ҚР СТ «Акустика. Ғимараттар мен құрылыс элементтеріндегі дыбыс оқшаулауын далалық өлшеу. 2-бөлім: соққы шуынан оқшаулау» | 4-тараудың талаптарын іске асыру мақсатында (пп.7 т. 25), «ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы» Техникалық регламенттің 5-тарауы (36-39 Т.), Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 бұйрығы және Қазақстан Республикасы Президентінің 2015 жылғы 20 мамырдағы « Ұлт жоспары - 100 нақты қадам» | ISO 16283-2:2020 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ИННОБИЛД» ЖШС (ТК 78 «Құрылыс материалдары мен бұйымдары») | Мемлекеттік  аккредиттеу саласына сәйкес органдар, стандарттау жөніндегі техникалық комитеттер, аккредиттелген қауымдастықтар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар және зертханалар, мүдделі өндіруші ұйымдар, құрылыс компаниялары, ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары, жоғары оқу орындары және т. б. |
|  |  | 27.220 | ҚР СТ «Жылу оқшаулау. Жылу берудің тұрақты сипаттамаларын анықтау. Калибрленген және қорғалған жылу оқшаулағыш камера» | 4-тараудың талаптарын іске асыру мақсатында (пп.2 «ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы»Техникалық регламенттің 5-тарауының(36-39-т.) 25-т., 29-30-Т.), Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 Бұйрығы | EN ISO 8990:1996 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ИННОБИЛД» ЖШС (ТК 78 «Құрылыс материалдары мен бұйымдары») | Мемлекеттік  аккредиттелген стандарттау жөніндегі органдар, техникалық комитеттер  аккредиттеу саласына сәйкес қауымдастықтар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар мен зертханалар, мүдделі өндіруші ұйымдар, құрылыс компаниялары, ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары, жоғары оқу орындары және т. б. |
|  |  | 91.100.10  91.100.30 | ҚР СТ «Бетонға, ерітіндіге және қоспаларға арналған қоспалар. 6-бөлім. Сынама алу, сипаттамалардың тұрақтылығын бағалау және тексеру» | Талаптарды іске асыру мақсатында «ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы»Техникалық регламенттің 5-тарауының (36-40-Т.) 4-тарауы(18-20-Т.), Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 Бұйрығы | EN 934-6:2019 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ИННОБИЛД» ЖШС (ТК 78 «Құрылыс материалдары мен бұйымдары») | Мемлекеттік  аккредиттеу саласына сәйкес органдар, стандарттау жөніндегі техникалық комитеттер, аккредиттелген қауымдастықтар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар және зертханалар, мүдделі өндіруші ұйымдар, құрылыс компаниялары, ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары, жоғары оқу орындары және т. б. |
|  |  | 17.140.0191.120.20 | ҚР СТ «Акустика. Ғимарат акустикасындағы өлшеу белгісіздіктерін анықтау және қолдану. 1-бөлім. Дыбысты сіңіру» | 4-тараудың талаптарын іске асыру мақсатында (пп.»Ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы»Техникалық регламенттің 5-тарауы(36-39-Т.), Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 435 Бұйрығы | EN ISO 12999-2:2020 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ИННОБИЛД» ЖШС (ТК 78 «Құрылыс материалдары мен бұйымдары») | Мемлекеттік  аккредиттеу саласына сәйкес органдар, стандарттау жөніндегі техникалық комитеттер, аккредиттелген қауымдастықтар, сәйкестікті растау жөніндегі органдар және зертханалар, мүдделі өндіруші ұйымдар, құрылыс компаниялары, ғылыми-зерттеу институттары, жобалау институттары, жоғары оқу орындары және т. б. |
|  |  | 91.220 | ҚР СТ « Фанера қапталған. Техникалық шарттар» | ҚР ТР іске асыруда, ут. ИИДМБ 09.06.2023 «ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы» № 435 бұйрығымен | ГОСТ Р 53920-2010 ескере отырып | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазсертик-А» ЖШС БСН 110540009658 | «FAZLI GROUP of COMPANIES»ЖШС, «QazFanCom» ЖШС, «Лидер Инвест»ЖШС, «РКД»ЖШС, «БП метал» ЖШС ,» Квант ТОРГ СЕРВИС « ЖШС |
|  |  | 91.060.30 | ҚР СТ «Аспалы төбелер. Жалпы техникалық шарттар» | ҚР ТР іске асыруда, ут. ҚР ИИДМ 09.06.2023 «ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы» № 435 бұйрығымен | ГОСТ Р 58324-2018 ескере отырып | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазсертик-А» ЖШС БСН 110540009658 | «FAZLI GROUP of COMPANIES» ЖШС, «QazFanCom» бТОО, «Лидер Инвест»ЖШС, «РКД»ЖШС, «БП метал» ЖШС, «Квант ТОРГ Сервис» ЖШС |
|  |  | 65.020 65.080 | ҚР СТ «Органикалық тыңайтқыштар. Паразитологиялық талдау әдістері. Синантропты шыбындардың личинкаларын анықтау әдістері» | Іске асыру үшін ҚР ТР 5-тарауының 13-тармағының 4-тармақшасы 29.04.2020 ж. №143 «тыңайтқыштардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» | ГОСТ Р 58138-2018 ескере отырып | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ШҚФ «Ұлттық сараптама және сертификаттау орталығы» АҚ | «НаЦЭкС» АҚ филиалдары, өндірушілер |
|  |  | 65.080 | ҚР СТ «Тыңайтқыштар және топырақты жақсартатын заттар. Жіктеу»  ҚР СТ ИСО 7851-2010 орнына | «Тыңайтқыштардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» ҚР ТР іске асыру үшін | ISO 7851:2022 есебімен ҚР СТ ИСО 7851-2010 қайта қарау | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Өндірушілер, мемлекеттік органдар, немесе |
|  |  | 65.080 | ҚР СТ «Тыңайтқыштар. Таңбалау. ұсыну және ресімдеу»  ҚР СТ ИСО 7409-2010 орнына | «Тыңайтқыштардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» ҚР ТР іске асыру үшін | ҚР СТ ИСО 7409-2010 ISO 7409:2018 ескере отырып қайта қарау | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Өндірушілер, мемлекеттік органдар, немесе |
|  |  | 59.080.01 | ГОСТ «Тоқыма материалдары мен бұйымдары. Терлеуді имитациялайтын жылыту тақтасын және ыстық қорғау аймағын пайдаланып тоқыма мен адамның жасанды терісі арасындағы микроклиматты өлшеу арқылы Тоқыма материалдарының ылғалдандыратын әсерін анықтау әдісі» | «Жеңіл өнеркәсіп өнімінің қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентінің 4-бабын іске асыру үшін (КО ТР 017/2011) | ISO 21232:2018, (IDT) | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | МТК 558 | Жеңіл өнеркәсіп өнімдеріне сынақтар жүргізу үшін аккредиттелген аккредиттеу субъектілері |
|  |  | 59.080.01 | ГОСТ «Тоқыма материалдары мен бұйымдары. Құрамын анықтау. Талшықтарды анықтау» | «Жеңіл өнеркәсіп өнімінің қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентінің 9-бабын іске асыру үшін (КО ТР 017/2011) | ISO 11827:2012, (IDT) | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | МТК 558 | Жеңіл өнеркәсіп өнімдеріне сынақтар жүргізу үшін аккредиттелген аккредиттеу субъектілері |
|  |  | 59.140.30 | ГОСТ «Былғары. Физикалық және механикалық сынақтар. Иілу күшін анықтау» | «Жеңіл өнеркәсіп өнімінің қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентінің 4-бабын іске асыру үшін (КО ТР 017/2011) | ISO 14087:2022, (IDT) | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | МТК 558 | Жеңіл өнеркәсіп өнімдеріне сынақтар жүргізу үшін аккредиттелген аккредиттеу субъектілері |
|  |  | 59.140.30 | ГОСТ «Былғары. Киімге арналған былғары таңдау бойынша нұсқаулық (жүннен жасалған бұйымдарды қоспағанда)». | «Жеңіл өнеркәсіп өнімінің қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентінің 10-бабын іске асыру үшін (КО ТР 017/2011) | ISO 14931:2021, (IDT) | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | МТК 558 | Жеңіл өнеркәсіп өнімдеріне сынақтар жүргізу үшін аккредиттелген аккредиттеу субъектілері |
|  |  | 59.080.01 | ГОСТ «Тоқыма материалдары мен бұйымдары. Тоқыма материалдарындағы мыжылған жерлерді қалпына келтіруді бағалау. Сыртқы түрі бойынша тестілеу әдісі»  ГОСТ ISO 9867-2013 орнына | «Жеңіл өнеркәсіп өнімінің қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентінің 4-бабын іске асыру үшін (КО ТР 017/2011) | ISO 9867:2022, (IDT)ескере отырып, ГОСТ ISO 9867-2013 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | МТК 558 | Жеңіл өнеркәсіп өнімдеріне сынақтар жүргізу үшін аккредиттелген аккредиттеу субъектілері |
|  |  | 59.080.01 | ГОСТ «Тоқыма материалдары мен бұйымдары. Модельденген ортадағы тоқыма материалдары арқылы жалпы жылу алмасуды анықтау әдісі» | «Жеңіл өнеркәсіп өнімінің қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентінің 4-бабын іске асыру үшін (КО ТР 017/2011) | ISO 20852:2020,(IDT) | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | МТК 558 | Жеңіл өнеркәсіп өнімдеріне сынақтар жүргізу үшін аккредиттелген аккредиттеу субъектілері |
|  |  | 59.080.01 | ГОСТ «Тоқыма материалдары мен бұйымдары. Сапаны бақылау мақсатында Тоқыма материалдарының бу өткізгіштігін анықтау әдісі» | «Жеңіл өнеркәсіп өнімінің қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентінің 4-бабын іске асыру үшін (КО ТР 017/2011) | ISO 15496:2018,(IDT) | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | МТК 558 | Жеңіл өнеркәсіп өнімдеріне сынақтар жүргізу үшін аккредиттелген аккредиттеу субъектілері |
|  |  | 97.150 | ГОСТ «Тоқыма еден жабындары және плитка түріндегі тоқыма еден жабындары. Әртүрлі су және жылу жағдайларының әсерінен және жазықтықтан тыс деформациядан өлшемдердің өзгеруін анықтау» | «Жеңіл өнеркәсіп өнімінің қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентінің 8-бабын іске асыру үшін (КО ТР 017/2011) | ISO 2551:2020,(IDT) | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | МТК 558 | Жеңіл өнеркәсіп өнімдеріне сынақтар жүргізу үшін аккредиттелген аккредиттеу субъектілері |
|  |  | 97.150 | ГОСТ «Тоқыма еден жабындары. Күтім мен тазалаудың заманауи тәсілі» | «Жеңіл өнеркәсіп өнімінің қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентінің 8-бабын іске асыру үшін (КО ТР 017/2011) | ISO 21868:2023,(IDT) | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | МТК 558 | Жеңіл өнеркәсіп өнімдеріне сынақтар жүргізу үшін аккредиттелген аккредиттеу субъектілері |
|  |  | 77.040.99 | ҚР СТ «Эталондық кескіндерді пайдалана отырып, болатқа металл емес қосындылардың құрамын металлографиялық анықтау» | КО ТР 002/2011 V бөлімінің 84-тармағының «а» тармақшасының және 003/2011 КО ТР 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 | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «АРБЗ» ЖШС | «АРБЗ» ЖШС, «КазЦСЖТ» ЖШС |
|  |  | 77.040.99 | ҚР СТ «Металл материалдар. Шаршау сынағы. Шаршау жарықтарының өсу қарқынын анықтау әдісі» | КО ТР 002/2011 V бөлімінің 84-тармағының « а « тармақшасының талаптарын іске асыру үшін | ISO 12108:2018 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «АРБЗ» ЖШС | «АРБЗ» ЖШС, «КазЦСЖТ» ЖШС |
|  |  | 13.280  27.120.30 | ҚР СТ «Радиоактивті материалдарды қауіпсіз тасымалдау. Қаптамалардың герметикалығын сынау» | «Ядролық және радиациялық қауіпсіздік» техникалық регламентінің талаптарын орындауды қамтамасыз ететіндерді іске асыру үшін (Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 20 ақпандағы № 58 бұйрығы.) | ISO 12807:2018 | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Аттестациялық-әдістемелік орталық» ЖШС базасында» Бұзбайтын бақылау, техникалық диагностика және жай-күй мониторингі «стандарттау жөніндегі № 76 техникалық комитет/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring», БСН 130440003579 | Ядролық зерттеу қондырғыларын пайдаланатын ұйымдар (ЯФИ РМК, ҚР ҰЯО РМК). Ядролық қондырғыларды қадағалауға, бақылауға, жобалауға және салуға қатысатын ұйымдар |
|  |  | 19.100  60.60 | ҚР СТ «Пайдалану процесінде жеңіл су реакторларының бірінші контурының элементтерін куәландыру жөніндегі нұсқау. 1-бөлім. Механикаландырылған ультрадыбыстық бақылау» | «Ядролық және радиациялық қауіпсіздік» техникалық регламентінің талаптарын орындауды қамтамасыз ететіндерді іске асыруда (Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 20 ақпандағы № 58 бұйрығы.) «Атом станцияларының ядролық және радиациялық қауіпсіздігі» (Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 20 ақпандағы № 60 бұйрығы.) «Ядролық зерттеу қондырғыларының ядролық және радиациялық қауіпсіздігі» (Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 20 ақпандағы № 59 Бұйрығы.) | ISO 20890-1:2020 | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Аттестациялық-әдістемелік орталық» ЖШС базасында» Бұзбайтын бақылау, техникалық диагностика және жай-күй мониторингі «стандарттау жөніндегі № 76 техникалық комитет/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring», БСН 130440003579 | Ядролық зерттеу қондырғыларын пайдаланатын ұйымдар (ЯФИ РМК, ҚР ҰЯО РМК). Ядролық қондырғыларды қадағалауға, бақылауға, жобалауға және салуға қатысатын ұйымдар |
|  |  | 27.120.10 | ҚР СТ «Пайдалану процесінде жеңіл су реакторларының бірінші контурының элементтерін куәландыру жөніндегі нұсқау. 2-бөлім. Магнитті ұнтақты және енетін заттарды бақылау» | «Ядролық және радиациялық қауіпсіздік» техникалық регламентінің талаптарын орындауды қамтамасыз ететіндерді іске асыруда (Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 20 ақпандағы № 58 бұйрығы.) «Атом станцияларының ядролық және радиациялық қауіпсіздігі» (Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 20 ақпандағы № 60 бұйрығы.) «Ядролық зерттеу қондырғыларының ядролық және радиациялық қауіпсіздігі» (Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 20 ақпандағы № 59 Бұйрығы.) | ISO 20890-2:2020 | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Аттестациялық-әдістемелік орталық» ЖШС базасында» Бұзбайтын бақылау, техникалық диагностика және жай-күй мониторингі «стандарттау жөніндегі № 76 техникалық комитет/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring», БСН 130440003579 | Ядролық зерттеу қондырғыларын пайдаланатын ұйымдар (ЯФИ РМК, ҚР ҰЯО РМК). Ядролық қондырғыларды қадағалауға, бақылауға, жобалауға және салуға қатысатын ұйымдар |
|  |  | 27.120.10 | ҚР СТ «Пайдалану процесінде жеңіл су реакторларының бірінші контурының элементтерін куәландыру жөніндегі Нұсқаулық. 3-бөлім. Гидростатикалық сынақтар» | «Ядролық және радиациялық қауіпсіздік» техникалық регламентінің талаптарын орындауды қамтамасыз ететіндерді іске асыру үшін (Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 20 ақпандағы № 58 бұйрығы.) «Атом станцияларының ядролық және радиациялық қауіпсіздігі» (Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 20 ақпандағы № 60 бұйрығы.) «Ядролық зерттеу қондырғыларының ядролық және радиациялық қауіпсіздігі» (Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 20 ақпандағы № 59 Бұйрығы.) | ISO 20890-3:2020 | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Аттестациялық-әдістемелік орталық» ЖШС базасында» Бұзбайтын бақылау, техникалық диагностика және жай-күй мониторингі «стандарттау жөніндегі № 76 техникалық комитет/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring», БСН 130440003579 | Ядролық зерттеу қондырғыларын пайдаланатын ұйымдар (ЯФИ РМК, ҚР ҰЯО РМК). Ядролық қондырғыларды қадағалауға, бақылауға, жобалауға және салуға қатысатын ұйымдар |
|  |  | 19.100  25.160.40 | ГОСТ «Бұзбай бақылау. Енетін заттар әдісімен бақылау. 1-бөлім. Жалпы қағидаттар»  ГОСТ ІЅО 3452-1-2021 орнына | КО ТР 032/2013 36-тармағының V бөлімін іске асыру үшін «артық қысыммен жұмыс істейтін жабдықтың қауіпсіздігі туралы» | ГОСТ ISO 3452-1-2021 қайта қарау ISO 3452-1:2021 | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Аттестациялық-әдістемелік орталық» ЖШС базасында» Бұзбайтын бақылау, техникалық диагностика және жай-күй мониторингі «стандарттау жөніндегі № 76 техникалық комитет/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring», БСН 130440003579 | Аккредиттеу саласында енетін заттармен бақылауы бар персоналдың сәйкестігін растау жөніндегі органдар және бұзбайтын бақылау саласындағы сынақ зертханалары. Енетін заттармен бақылау саласында мамандар даярлау жөніндегі оқу орталықтары |
|  |  | 55.040 | ҚР СТ «Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полимер қаптама. Жұқа қабатты хроматография әдісімен су сорғышындағы пропан дифенилолын өлшеу»  Алғаш рет 2-әзірлеу кезеңі | КО ТР 005/2011 5-бабының 4,5, 8-тармақтарына іске асыру үшін | Алғаш рет | 2023 жыл | 2024 жыл | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «НаЦЭкС» АҚ Шығыс Қазақстан филиалы | Өнім өндірушілер, СРО, СО (СЗ) |
|  |  | 55.040 | ҚР СТ «Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полимер қаптама. қосулы жұқа қабатты хроматография әдісімен су сорғышында гексаметилендиамимен өлшеу»  Алғаш рет 2-әзірлеу кезеңі | КО ТР 005/2011 5-бабының 4,5, 8-тармақтарына іске асыру үшін | Алғаш рет | 2023 жыл | 2024 жыл | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «НаЦЭкС» АҚ Шығыс Қазақстан филиалы | Өнім өндірушілер, СРО,СО (СЗ) |
|  |  | 55.040 | ҚР СТ «Тамақ өнімдерімен байланысқа арналған қаптама. Су сорғышындағы бензолды фотометриялық әдіспен өлшеу»  Алғаш рет 2-әзірлеу кезеңі | Іске асыру үшін 5-баптың 4 және 5-тармақтары КО 005/2011 | Алғаш рет | 2023 жыл | 2024 жыл | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «НаЦЭкС» АҚ Шығыс Қазақстан филиалы | Өнім өндірушілер, СРО,СО (СЗ) |
|  |  | 55.040 | ҚР СТ «Тамақ өнімдерімен байланысқа арналған қаптама. Су және модельдік ортада фенолды экстракциялық-фотометриялық әдіспен анықтау»  Алғаш рет 2-әзірлеу кезеңі | Іске асыру үшін. 4 және 5 баптар 5ТР КО 005/2011 | Алғаш рет | 2023 жыл | 2024 жыл | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «НаЦЭкС» АҚ Шығыс Қазақстан филиалы | Өнім өндірушілер, СРО,СО (СЗ) |
|  |  | 55.040 | ҚР СТ «Тамақ өнімдерімен байланысқа арналған қаптама. Су сорғыштағы металдарды атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен анықтау»  Алғаш рет 2-әзірлеу кезеңі | Іске асыру үшін 5-баптың 4 және 5-тармақтары КО 005/2011 | Алғаш рет | 2023 жыл | 2024 жыл | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «НаЦЭкС» АҚ Шығыс Қазақстан филиалы | Өнім өндірушілер, СРО,СО (СЗ) |
|  |  | 55.040 | ҚР СТ «Қаптама. Азық-түлікпен жанасуға арналған резеңке және резеңке-пластикалық материалдар. Су сығындысындағы мырышты фотометриялық әдіспен анықтау «  Алғаш рет 2-әзірлеу кезеңі | Іске асыруда. 4 және 5 баптар 5ТР КО 005/2011 | Алғаш рет | 2023 жыл | 2024 жыл | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «НаЦЭкС» АҚ Шығыс Қазақстан филиалы | Өнім өндірушілер, СРО,СО (СЗ) |
|  |  | 55.040 | ҚР СТ «Қаптама. Азық-түлікпен жанасуға арналған резеңке және резеңке-пластикалық материалдар. Газ хроматографиясы әдісімен су сорғышындағы диоктилфталатты дибутилфталатты анықтау»  Алғаш рет 2-әзірлеу кезеңі | Іске асыру үшін КО 005/2011 5ТР-бабының 4 және 5-тармақтары | Алғаш рет | 2023 жыл | 2024 жыл | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «НаЦЭкС» АҚ Шығыс Қазақстан филиалы | Өнім өндірушілер, СРО,СО (СЗ) |
| **1.3 Экономика секторларындағы ұлттық және мемлекетаралық стандарттар** | | | | | | | | | | |
| **1.3.1 Көлік және оның инфрақұрылымы** | | | | | | | | | | |
|  |  | 43.120 | ҚР СТ «Жол көлігі гибридті-электрлік. Пайдаланылған газдар шығарындылары мен отын шығынын өлшеу. 1-бөлім. Сыртқы зарядтаусыз көлік құралдары»  ҚР СТ ISO 23274-1:2017 орнына | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2019 жылғы 26 маусымдағы № 115-p өкімімен бекітілген Машина жасауды дамытудың 2024 жылға дейінгі жол картасының 16-тармағын іске асыру үшін | ҚР СТ ISO 23274-1:2017 ISO 23274-1:2019 ескере отырып қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Агромашхолдинг KZ» АҚ базасындағы № 87 «Дөңгелекті көлік құралдары және ауыл шаруашылығы машиналары» стандарттау жөніндегі техникалық комитеті, БСН 171240006468 | Гибридті-электрлік жол көлік құралдарын өндірушілер, импорттаушылар, сынақ зертханалары |
|  |  | 43.120 | ҚР СТ «Жол көлігі гибридті-электрлік. Пайдаланылған газдар шығарындыларын және отын шығынын өлшеу. 2-бөлім. Сыртқы зарядтау жүйесі бар көлік құралдары»  ҚР СТ ISO 23274-2-2017 орнына | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2019 жылғы 26 маусымдағы № 115-p өкімімен бекітілген Машина жасауды дамытудың 2024 жылға дейінгі жол картасының 16-тармағын іске асыру үшін | ҚР СТ ISO 23274-2-2017 ISO 23274-2:2021 ескере отырып қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Агромашхолдинг KZ» АҚ базасындағы № 87 «Дөңгелекті көлік құралдары және ауыл шаруашылығы машиналары» стандарттау жөніндегі техникалық комитеті, БСН 171240006468 | Гибридті-электрлік жол көлік құралдарын өндірушілер, импорттаушылар, сынақ зертханалары |
|  |  | 29.280 | ҚР СТ «Теміржол техникасы. Акустика. Рельсті көлік құралдарының ішіндегі шуды өлшеу»  ҚР СТ ISO 3381-2007 орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 30 желтоқсандағы № 1116 *Қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының көлік-логистикалық әлеуетін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасын іске асыру үшін (тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспарының 87*-тармағы) | ISO 3381:2021 есебімен ҚР СТ ISO 3381-2007 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 40 «Теміржол көлігі» | «ҚТЖ» ҰК» АҚ |
|  |  | 45.060.01 | ҚР СТ «Темір жолдардың жылжымалы құрамы. Үйлесімділік электромагниттік. 4-бөлім. Сигнал беру аппаратурасы мен телекоммуникация құралдарының кедергіден қорғалуына сәулелену»  ҚР СТ IEC 62236-4-2007 орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 30 желтоқсандағы № 1116 Қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының көлік-логистикалық әлеуетін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасын іске асыру шеңберінде *(тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспарының 87-тармағы)* | ҚР СТ IEC 62236-4-2007 IEC 62236-4:2018 ескере отырып қайта қарау | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 40 «Теміржол көлігі» | «ҚТЖ «ҰК» АҚ, «ҚТЖ-Жүк тасымалы» ЖШС, «Локомотив құрастыру зауыты» АҚ, «Электровоз құрастыру зауыты»ЖШС |
|  |  | 45.060.01 | ҚР СТ «Темір жолдардың жылжымалы құрамы. Үйлесімділік электромагниттік. 5-бөлім. Стационарлық жабдықтар мен электрмен жабдықтау аппаратурасының сәулеленуі және қорғалуы»  ҚР СТ IEC 62236-5-2007 орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 30 желтоқсандағы № 1116 Қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының көлік-логистикалық әлеуетін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасын іске асыру шеңберінде *(тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспарының 87-тармағы)* | ҚР СТ IEC 62236-5-2007 IEC 62236-5:2018 ескере отырып қайта қарау | ақпан | қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 40 «Теміржол көлігі» | «ҚТЖ «ҰК» АҚ, «ҚТЖ-Жүк тасымалы» ЖШС, «Локомотив құрастыру зауыты» АҚ, «Электровоз құрастыру зауыты»ЖШС |
|  |  | 45.060.20 | ҚР СТ «Теміржол көлігі. Магистральдық жылжымалы құрамның ауасын баптау. Жайлылық параметрлері және үлгілік сынақтар»  ҚР СТ EN 13129-1-2014 және ҚР СТ EN 13129-2-2014 орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 30 желтоқсандағы № 1116 Қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының көлік-логистикалық әлеуетін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасын іске асыру шеңберінде (*тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспарының 87-тармағы*) | ҚР қайта қаралуы EN 13129-1-2014, ҚР СТ EN 13129-2-2014 ескере отырып EN 13129: 2016 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 40 «Теміржол көлігі» | «ҚТЖ «ҰК» АҚ, «Электровоз құрастыру зауыты» ЖШС, «Локомотив құрастыру зауыты» АҚ, «Жолаушылар тасымалы» АҚ |
| **1.3.2 Экология** | | | | | | | | | | |
|  |  | 37.040.3  0  13.030.3  0 | ҚР СТ «Фотоөңдеу кезіндегі қалдықтар. Цианид мазмұнын талдау. Спектрометриялық әдіспен гексацианоферрат (II) және гексацианоферрат (III) құрамын анықтау» | Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің «жасыл Қазақстан» ұлттық жобасының «Таза Қазақстан» 1-бағытының «қалдықтарды орнықты басқару» 2-міндетін іске асыру | ISO 7766:2003 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 102 | Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар министрлігі, фотоөңдеу қалдықтарын басқару жөніндегі мамандандырылған кәсіпорындар, «Green economy» Еуропалық-Азиялық Қауымдастығы « ЗТБ, сынақ зертханалары және басқалар |
|  |  | 43.160 | ҚР СТ «Қоқыс таситын көліктер. Қалдықтар иісінің таралуын және фильтраттың ағып кетуін болдырмау және бақылау» | Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің «жасыл Қазақстан» ұлттық жобасының «Таза Қазақстан» 1-бағытының «қалдықтарды орнықты басқару» 2-міндетін іске асыру | ISO 24160:2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 102 | Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар министрлігі, қоқыс шығаратын компаниялардың жергілікті атқарушы органдары, «тарту» АҚ, «Clean City NC» ЖШС, «Green economy» Еуропалық-Азиялық Қауымдастығы « ЗТБ және басқалар |
|  |  | 13.020  .40 | ҚР СТ «Стационарлық көздерден шығарындылар. Энергияны көп қажет ететін өндірістердегі парниктік газдар шығарындыларын анықтау. 3-бөлім. Цемент өнеркәсібі» | Пп іске асыру үшін.3.6., Б. 3 тарау. Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі ІІ тұжырымдама | ISO 19694-3:2023 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 103 «Парниктік газдарды басқару» | Жергілікті атқарушы органдар, логистикалық компаниялар, экологиялық компаниялар, цемент өндіретін өнеркәсіптік компаниялар, ТК 103 «парниктік газдарды басқару», қызмет көрсететін компаниялар, сондай-ақ кез келген саладағы әртүрлі кәсіпорындар |
|  |  | 13.020  .40 | ҚР СТ «Стационарлық көздерден шығарындылар. Энергияны көп қажет ететін салалардағы парниктік газдар шығарындыларын анықтау. 4-бөлім. Алюминий өнеркәсібі» | Пп іске асыру үшін.3.6., Б. 3 тарау. Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі ІІ тұжырымдама | ISO 19694-4:2023 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 103 «Парниктік газдарды басқару» | Жергілікті атқарушы органдар, логистикалық компаниялар, экологиялық компаниялар, өнеркәсіптік компаниялар, ТК 103 «парниктік газдарды басқару», қызмет көрсететін компаниялар, сондай-ақ кез келген саладағы әртүрлі кәсіпорындар |
|  |  | 13.020  .40 | ҚР СТ «Стационарлық көздерден шығарындылар. Шығарындыларды анықтау  парниктік газдар өнеркәсіптің энергияны көп қажет ететін салаларында. 5 бөлім.Әк өндірісі» | Пп іске асыру үшін.3.6., Б. 3 тарау. Қазақстан Республикасының жасыл экономикаға көшуі жөніндегі ІІ тұжырымдама» | ISO 19694 -5:2023 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 103 «Парниктік газдарды басқару» | Жергілікті атқарушы органдар, логистикалық компаниялар, экологиялық компаниялар, әк өндіретін өнеркәсіптік компаниялар, ТК 103 «парниктік газдарды басқару», қызмет көрсететін компаниялар, сондай-ақ кез келген саладағы түрлі кәсіпорындар |
|  |  | 13.020  .40 | ҚР СТ «Стационарлық көздерден шығарындылар. Шығарындыларды анықтау  парниктік газдар өнеркәсіптің энергияны көп қажет ететін салаларында. 6-бөлім. Ферроқорытпа және кремний өнеркәсібі» | Пп іске асыру үшін.3.6., Б. 3 тарау. Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі ІІ тұжырымдама | ISO 19694 -6:2023 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 103 «Парниктік газдарды басқару» | Жергілікті атқарушы органдар, логистикалық компаниялар, экологиялық компаниялар, ферроқорытпа және кремний өнеркәсіптік компаниялары, ТК 103 «парниктік газдарды басқару», қызмет көрсететін компаниялар, сондай-ақ кез келген саладағы түрлі кәсіпорындар |
|  |  | 13.020  .40 | ҚР СТ «Парниктік газдар. Көлік тізбегі операцияларынан туындайтын парниктік газдар шығарындыларын сандық бағалау және есеп беру» | Пп іске асыру үшін.3.6., Б. 3 тарау. Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі ІІ тұжырымдама | ISO 14083:2023 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 103 «Парниктік газдарды басқару» | Жергілікті атқарушы органдар, логистикалық компаниялар, экологиялық компаниялар, көлік компаниялары, ТК 103 «парниктік газдарды басқару», қызмет көрсететін компаниялар, сондай-ақ кез келген саладағы әртүрлі кәсіпорындар |
|  |  | 43.160 | ҚР СТ «Қоқыс таситын көліктер. Қоқыс таситын көліктердің энергия тұтынуын анықтау» | Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің «жасыл Қазақстан» ұлттық жобасының «Таза Қазақстан» 1-бағытының «қалдықтарды орнықты басқару» 2-міндетін іске асыру | ISO 24162:2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Green economy» Еуропалық-Азиялық Қауымдастығы» ЗТБ | Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар министрлігі, жергілікті атқарушы органдар, қоқыс таситын көліктерді өндірушілер, қалдықтарды тасымалдау жөніндегі мамандандырылған кәсіпорындар, « экологиялық ұйымдар Қауымдастығы «ЗТБ |
| **1.3.3 Жел турбиналары және басқа баламалы энергия көздері** | | | | | | | | | | |
|  |  | 27.180 | ҚР СТ «Жаңартылатын энергетика. Жел энергетикасы. Жел энергетикалық қондырғылар. 24 бөлім. Найзағайдан қорғау» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшу тұжырымдамасын іске асыру | IEC 61400-24:2019 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы « ЗТБ БСН:191140027699 | «Орталық Азия электр энергетикалық корпорациясы» АҚ; «ЦАТЭК Green Energy» ЖШС; «Ecojer «қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар Қауымдастығы» ЗТБ; «Самұрық-Энерго» АҚ; «ҚазМұнайГаз»ҰК АҚ;» ArmWind»ЖШС;» universal Energy Qazaqstan «ЖШС; Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы;» Қазақстандық электр энергетикасы « ЗТБ Қауымдастық»;»Еуразиялық өнеркәсіптік қауымдастық» |
|  |  | 27.180 | ҚР СТ «Жаңартылатын энергетика. Жел энергетикасы. Жел энергетикалық қондырғылар.25-5 бөлім. Жел электр станцияларын бақылау және басқару үшін байланыс. Сәйкестік сынағы» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | IEC 61400-25-5:2017 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы « ЗТБ БСН:191140027699 | Орталық Азия электр энергетикалық корпорациясы»; «ЦАТЭК Green Energy» ЖШС; «Ecojer» қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар Қауымдастығы «ЗТБ;» Самұрық-Энерго « АҚ; «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ;»ArmWind» ЖШС;»universal Energy Qazaqstan» ЖШС; Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы; «Қазақстандық электр энергетикалық Қауымдастығы»ЗТБ; «Еуразиялық өнеркәсіптік қауымдастық» |
|  |  | 27.180 | ҚР СТ «Жел генераторлары. 13 бөлім. Механикалық жүктемелерді өлшеу» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | IEC 61400-13:2015+AMD1:2021 CSV | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ БСН: 191140027699 | Орталық Азия электр энергетикалық корпорациясы»; «ЦАТЭК Green Energy» ЖШС; «Ecojer» қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар Қауымдастығы «ЗТБ;» Самұрық-Энерго « АҚ; «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ;»ArmWind»ЖШС;»universal Energy Qazaqstan» ЖШС; Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы; «Қазақстандық электр энергетикалық Қауымдастығы» ЗТБ; «Еуразиялық өнеркәсіптік қауымдастық» |
|  |  | 27.180 | ҚР СТ « Жел турбиналары. 14-бөлім. Дыбыстық қуат деңгейлері мен кілт мәндерін анықтау»  ҚР СТ "Жел энергетикалық қондырғылар. 14 бөлім. Дыбыстық қуат деңгейлері мен кілт мәндерін анықтау" | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | IEC 61400-14:2005 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ БСН: 191140027699 | Орталық Азия электр энергетикалық корпорациясы»; «ЦАТЭК Green Energy» ЖШС; «Ecojer» қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар Қауымдастығы «ЗТБ;» Самұрық-Энерго « АҚ; «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ;»ArmWind»ЖШС;»universal Energy Qazaqstan» ЖШС; Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы; «Қазақстандық электр энергетикалық Қауымдастығы» ЗТБ; «Еуразиялық өнеркәсіптік қауымдастық» |
|  |  | 27.180 | ҚР СТ «Жаңартылатын энергия. Жел энергетикасы. Жел энергетикалық қондырғылар. 21-1-бөлім. Электрлік сипаттамаларды өлшеу және бағалау. Жел турбиналары» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға»көшуі жөніндегі тұжырымдаманың 3-тарауын іске асыруда | IEC 61400-  21:2019 | ақпан | қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ | «Орталық Азия электр энергетикалық корпорациясы» АҚ; «ЦАТЭК  Green Energy» ЖШС;  «ECOJER» Қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ;  «Самұрық  -  Энерго» АҚ;  «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ;  ArmWind» ЖШС; «Universal  Energy  Qazaqstan» ЖШС; Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы;  «Қазақстандық электр энергетикасы қауымдастығы» ЗТБ;  «Еуразиялық өнеркәсіптік  қауымдастық» |
|  |  | 27.180 | ҚР СТ «Жел турбиналары. 11-бөлім. Акустикалық шуыл сипаттамаларын анықтау әдістері» | Қазақстан Республикасының «Жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманың 3-тарауын іске асыруда | IEC 61400 - 11:2012+A MD1:2018 CSV | ақпан | қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ | «Орталық Азия электр энергетикалық корпорациясы» АҚ; «ЦАТЭК  Green Energy» ЖШС;  «ECOJER» Қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ;  «Самұрық  -  Энерго» АҚ;  «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ;  ArmWind» ЖШС; «Universal  Energy  Qazaqstan» ЖШС; Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы;  «Қазақстандық электр энергетикасы қауымдастығы» ЗТБ;  «Еуразиялық өнеркәсіптік  қауымдастық» |
| **1.3.4 Фотоэлектрлік жүйелер** | | | | | | | | | | |
|  |  | 27.160 | ҚР СТ «Фотоэлектрлік модульдер жұмыс сипаттамаларын анықтау жәнеэнергетикалық бағалау. 1-бөлім: температура мен энергетикалық жарықтандыруға байланысты жұмыс сипаттамаларын өлшеу. Номиналды қуат» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | IEC 61853-1:2011 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ БСН: 191140027699 | «Ecojer «қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар Қауымдастығы» ЗТБ; «Самұрық-Энерго»АҚ; «ҚазМұнайГаз»ҰК АҚ; «Profland-RT»ЖШС; «Burnoye Solar-1»ЖШС; «Burnoye Solar-2» ЖШС; «CARER» ЖШС; «Solar O&M» ЖШС; «ArmWind» ЖШС; «HEVEL KAZAKHSTAN» ЖШС; «CHINT KZ» ЖШС; «Universal energy Qazaqstan» ЖШС; ЗТБ  «Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы»; «Қазақстан электр энергетикалық Қауымдастығы» ЗТБ; «KunTech» ЖШС;»Еуразиялық өнеркәсіптік қауымдастық» |
|  |  | 27.160 | ҚР СТ «Фотоэлектрлік модульдер жұмыс сипаттамаларын анықтау және энергетикалық бағалау 2-бөлім: модульдің спектрлік сезімталдығын, түсу бұрышын және жұмыс температурасын өлшеу» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | IEC 61853-2: 2016 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ БСН: 191140027699 | «Ecojer «қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар Қауымдастығы»ЗТБ; «Самұрық-Энерго»АҚ; «ҚазМұнайГаз»ҰК АҚ; «Profland-RT»ЖШС; «Burnoye Solar-1»ЖШС; «Burnoye Solar-2» ЖШС; «CARER» ЖШС; «Solar O&M» ЖШС; «ArmWind» ЖШС; «HEVEL KAZAKHSTAN» ЖШС; «CHINT KZ» ЖШС; «Universal energy Qazaqstan» ЖШС; ЗТБ  «Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы»; «Қазақстан электр энергетикалық Қауымдастығы» ЗТБ; «KunTech» ЖШС;»Еуразиялық өнеркәсіптік қауымдастық» |
|  |  | 27.160 | ҚР СТ «Кристалды кремнийден жасалған фотоэлектрлік батареялар. Табиғи жағдайда Вольт-Ампер сипаттамаларын өлшеу» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | IEC 61829:2015 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ БСН: 191140027699 | «Ecojer «қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар Қауымдастығы»ЗТБ; «Самұрық-Энерго»АҚ; «ҚазМұнайГаз»ҰК АҚ; «Profland-RT»ЖШС; «Burnoye Solar-1»ЖШС; «Burnoye Solar-2» ЖШС; «CARER» ЖШС; «Solar O&M» ЖШС; «ArmWind» ЖШС; «HEVELKAZAKHSTAN» ЖШС; «CHINT KZ» ЖШС; «Universal energy Qazaqstan» ЖШС; ЗТБ  «Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы»; «Қазақстан электр энергетикалық Қауымдастығы» ЗТБ; «KunTech» ЖШС;»Еуразиялық өнеркәсіптік қауымдастық» |
|  |  | 27.160 | ҚР СТ «Фотоэлектрлік жүйелер. Пайдалану сипаттамалары. 2-бөлім. Қуатты бағалау әдісі» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | IEC TS 61724-2:2016 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ БСН: 191140027699 | «Ecojer «қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар Қауымдастығы»ЗТБ; «Самұрық-Энерго»АҚ; «ҚазМұнайГаз»ҰК АҚ; «Profland-RT»ЖШС; «Burnoye Solar-1»ЖШС; «Burnoye Solar-2» ЖШС; «CARER» ЖШС; «Solar O&M» ЖШС; «ArmWind» ЖШС; «HEVEL KAZAKHSTAN» ЖШС; «CHINT KZ» ЖШС; «Universal Energy» ЖШС  Qazaqstan»; ЗТБ  «Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы»; «Қазақстан электр энергетикалық Қауымдастығы» ЗТБ; «KunTech» ЖШС;»Еуразиялық өнеркәсіптік қауымдастық» |
|  |  | 27.160 | ҚР СТ «Фотоэлектрлік жүйелер. Пайдалану сипаттамалары. 3-бөлім. Энергия өндірісін бағалау әдісі» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | IEC TS 61724-3:2016 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы « ЗТБ БСН:191140027699 | «Ecojer «қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар Қауымдастығы» ЗТБ; «Самұрық-Энерго»АҚ; «ҚазМұнайГаз»ҰК АҚ; «Profland-RT»ЖШС; «Burnoye Solar-1»ЖШС; «Burnoye Solar-2» ЖШС; «CARER» ЖШС; «Solar O&M» ЖШС; «ArmWind» ЖШС; «HEVEL KAZAKHSTAN» ЖШС; «CHINT KZ» ЖШС; «Universal Energy» ЖШС  Qazaqstan»; ЗТБ  «Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы»; «Қазақстан электр энергетикалық Қауымдастығы» ЗТБ; «KunTech» ЖШС;»Еуразиялық өнеркәсіптік қауымдастық» |
|  |  | 27.160 | ҚР СТ «Автономды фотоэлектрлік жүйелер.  Жұмысқа қабілеттілігін тексеру» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға»көшуі жөніндегі тұжырымдаманың 3-тарауын іске асыруда | IEC  62124:2004 | ақпан | қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ | «ECOJER» Қазақстандық өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ;  «Самұрық-Энерго» АҚ;  «ҚазМұнайГаз» ҰК АҚ;  «Profland-RT» ЖШС; «Burnoye  Solar-1» ЖШС;  «Burnoye Solar  -2» ЖШС; «CARER» ЖШС;  «Solar O&M» ЖШС; ArmWind» ЖШС; «HEVEL  KAZAKHST  AN» ЖШС; «CHINT KZ» ЖШС; «Universal  Energy Qazaqstan» ЖШС; «Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы» ЗТБ;  «Қазақстандық электр энергетикасы қауымдастығы» ЗТБ; «KunTech» ЖШС;  «Еуразиялық өнеркәсіптік  қауымдастық». |
| **1.3.5 Сутегі технологиясы** | | | | | | | | | | |
|  |  | 43.060.40 71.100.20 | ҚР СТ «Газ тәріздес сутек. Жанармай құю станциялары. 8 бөлім. Отын сапасын бақылау» | Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдаманы іске асыру үшін | ISO 19880-8:2019 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы» ЗТБ БСН: 191140027699 | «ECOJER» Қазақстан өңірлік экологиялық бастамалар қауымдастығы ЗТБ  «KAZENERGY» мұнай-газ және энергетика кешені ұйымдарының қазақстандық қауымдастығы», «Қазақстанның жаңартылатын энергетика қауымдастығы» ЗТБ, «қазақстандық электр энергетикасы қауымдастығы» ЗТБ, «Qazaq Green «ЖЭК Қауымдастығы» ЗТБ, «Қазақстанның экологиялық ұйымдары қауымдастығы» ЗТБ, «Қазақстанның автомобиль бизнесі қауымдастығы» ЗТБ, «Экономикалық зерттеулер институты» АҚ, «Қазақстан Электр энергетикасы қауымдастығы» АҚ «Самұрық-Энерго», «Қазатомөнеркәсіп» ҰАК «АҚ,» ҚазМұнайГаз « ҰК АҚ, «QazaqGas» ҰК АҚ, «АрселорМиттал Теміртау» АҚ, «Жасыл даму» АҚ, «электр энергетикасын дамыту және энергия үнемдеу институты (Қазақэнергоэспертиза)» АҚ, Еуразиялық Топ, AdeleEnergy, Air Liquide Kazakhstan, Linde  Gas Kazakhstan, «Qazaq Green Power PLC» жария компаниясы, «ҚМГ «Инжиниринг» ЖШС, «Green Spark Limited» ЖШС, «Қазақстан коммуналдық жүйелері» ЖШС, «Теңізшевройл» ЖШС, «Халықаралық жасыл технологиялар және инвестициялық жобалар орталығы» КЕАҚ |
| **1.3.6 Электр беру желілері және тарату желілері** | | | | | | | | | | |
|  |  | 29.240.20 | ҚР СТ «Өздігінен тасымалданатын оқшауланған сымдары бар кернеуі 1 кВ дейінгі әуе электр беру желілері үшін арматураны сынауға қойылатын талаптар. 1-бөлім. Жалпы ережелер» | 2021-2025 жылдарға арналған құрылыс индустриясын дамыту жөніндегі жол картасының «Құрылыс индустриясын дамыту және ОТӨ қолдау бойынша нормативтік-құқықтық қамтамасыз ету» I бөлімін іске асыруда  (ҚР ИИДМ 2021 жылғы 30 сәуірдегі № 212 бұйрығы),  Мемлекет басшысы Нұрсұлтан Назарбаевтың Бес институционалдық реформасын іске асыру жөніндегі 100 нақты қадам - Ұлт жоспарын іске асыру мақсатында (49-тармақ) | EN 50483-1:2009 | ақпан | қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазақстан жобалаушыларының Республикалық одағы» ӨРҰ | «Алатау Жарық Компаниясы» АҚ, «КРЭК» АҚ, «Астана РЭК» АҚ және т. б. электр энергиясын тасымалдау және тарату кәсіпорындары, ҚазТрансОйл АҚ, ҚазТрансГаз АҚ, МаңғыстауМұнайГаз АҚ, Казминералз АҚ және т. б. өндіру, өңдеу өнеркәсіптері,  «ҚТЖ» АҚ ұлттық тасымалдаушысы, «ҚазАвтоЖол» АҚ және т.б. |
|  |  | 29.240.20 | ҚР СТ «Өздігінен тасымалданатын оқшауланған сымдары бар кернеуі 1 кВ дейінгі әуе электр беру желілері үшін арматураны сынауға қойылатын талаптар. 3-бөлім. Өздігінен тасымалданатын жүйелерге арналған керме және аспалы қысқыштар» | 2021-2025 жылдарға арналған құрылыс индустриясын дамыту жөніндегі жол картасының «Құрылыс индустриясын дамыту және ОТӨ қолдау бойынша нормативтік-құқықтық қамтамасыз ету» I бөлімін іске асыруда  (ҚР ИИДМ 2021 жылғы 30 сәуірдегі № 212 бұйрығы),  Мемлекет басшысы Нұрсұлтан Назарбаевтың Бес институционалдық реформасын іске асыру жөніндегі 100 нақты қадам - Ұлт жоспарын іске асыру мақсатында (49-тармақ) | EN 50483-2:2009 | ақпан | қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазақстан жобалаушыларының Республикалық одағы» ӨРҰ | «Алатау Жарық Компаниясы» АҚ, «КРЭК» АҚ, «Астана РЭК» АҚ және т. б. электр энергиясын тасымалдау және тарату кәсіпорындары, ҚазТрансОйл АҚ, ҚазТрансГаз АҚ, МаңғыстауМұнайГаз АҚ, Казминералз АҚ және т. б. өндіру, өңдеу өнеркәсіптері,  «ҚТЖ» АҚ ұлттық тасымалдаушысы, «ҚазАвтоЖол» АҚ және т.б. |
|  |  | 29.240.20 | ҚР СТ «Өздігінен тасымалданатын оқшауланған сымдары бар кернеуі 1 кВ дейінгі әуе электр беру желілері үшін арматураны сынауға қойылатын талаптар. 3-бөлім. Бейтарап тасымалданатын жүйелерге арналған керме және аспалы қысқыштар» | 2021-2025 жылдарға арналған құрылыс индустриясын дамыту жөніндегі жол картасының «Құрылыс индустриясын дамыту және ОТӨ қолдау бойынша нормативтік-құқықтық қамтамасыз ету» I бөлімін іске асыруда  (ҚР ИИДМ 2021 жылғы 30 сәуірдегі № 212 бұйрығы),  Мемлекет басшысы Нұрсұлтан Назарбаевтың Бес институционалдық реформасын іске асыру жөніндегі 100 нақты қадам - Ұлт жоспарын іске асыру мақсатында (49-тармақ) | EN 50483-3:2009 | ақпан | қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазақстан жобалаушыларының Республикалық одағы» ӨРҰ | «Алатау Жарық Компаниясы» АҚ, «КРЭК» АҚ, «Астана РЭК» АҚ және т. б. электр энергиясын тасымалдау және тарату кәсіпорындары, ҚазТрансОйл АҚ, ҚазТрансГаз АҚ, МаңғыстауМұнайГаз АҚ, Казминералз АҚ және т. б. өндіру, өңдеу өнеркәсіптері,  «ҚТЖ» АҚ ұлттық тасымалдаушысы, «ҚазАвтоЖол» АҚ және т.б. |
|  |  | 29.240.20 | ҚР СТ « Өздігінен тасымалданатын оқшауланған сымдары бар кернеуі 1 кВ дейінгі әуе электр беру желілері үшін арматураны сынауға қойылатын талаптар. 4-бөлім. Жалғағыштар» | 2021-2025 жылдарға арналған құрылыс индустриясын дамыту жөніндегі жол картасының «Құрылыс индустриясын дамыту және ОТӨ қолдау бойынша нормативтік-құқықтық қамтамасыз ету» I бөлімін іске асыруда  (ҚР ИИДМ 2021 жылғы 30 сәуірдегі № 212 бұйрығы),  Мемлекет басшысы Нұрсұлтан Назарбаевтың Бес институционалдық реформасын іске асыру жөніндегі 100 нақты қадам - Ұлт жоспарын іске асыру мақсатында (49-тармақ) | EN 50483-4:2009 | ақпан | қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазақстан жобалаушыларының Республикалық одағы» ӨРҰ | «Алатау Жарық Компаниясы» АҚ, «КРЭК» АҚ, «Астана РЭК» АҚ және т. б. электр энергиясын тасымалдау және тарату кәсіпорындары, ҚазТрансОйл АҚ, ҚазТрансГаз АҚ, МаңғыстауМұнайГаз АҚ, Казминералз АҚ және т. б. өндіру, өңдеу өнеркәсіптері,  «ҚТЖ» АҚ ұлттық тасымалдаушысы, «ҚазАвтоЖол» АҚ және т.б. |
|  |  | 29.240.20 | ҚР СТ «Өздігінен тасымалданатын оқшауланған сымдары бар кернеуі 1 кВ дейінгі әуе электр беру желілері үшін арматураны сынауға қойылатын талаптар. 5-бөлім. Электрлік тозуға сынау» | 2021-2025 жылдарға арналған құрылыс индустриясын дамыту жөніндегі жол картасының «Құрылыс индустриясын дамыту және ОТӨ қолдау бойынша нормативтік-құқықтық қамтамасыз ету» I бөлімін іске асыруда  (ҚР ИИДМ 2021 жылғы 30 сәуірдегі № 212 бұйрығы),  Мемлекет басшысы Нұрсұлтан Назарбаевтың Бес институционалдық реформасын іске асыру жөніндегі 100 нақты қадам - Ұлт жоспарын іске асыру мақсатында (49-тармақ) | EN 50483-5:2009 | ақпан | қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазақстан жобалаушыларының Республикалық одағы» ӨРҰ | «Алатау Жарық Компаниясы» АҚ, «КРЭК» АҚ, «Астана РЭК» АҚ және т. б. электр энергиясын тасымалдау және тарату кәсіпорындары, ҚазТрансОйл АҚ, ҚазТрансГаз АҚ, МаңғыстауМұнайГаз АҚ, Казминералз АҚ және т. б. өндіру, өңдеу өнеркәсіптері,  «ҚТЖ» АҚ ұлттық тасымалдаушысы, «ҚазАвтоЖол» АҚ және т.б. |
|  |  | 29.240.20 | ҚР СТ «Өздігінен тасымалданатын оқшауланған сымдары бар кернеуі 1 кВ дейінгі әуе электр беру желілері үшін арматураны сынауға қойылатын талаптар. 6-бөлім. Климаттық сынақтар» | 2021-2025 жылдарға арналған құрылыс индустриясын дамыту жөніндегі жол картасының «Құрылыс индустриясын дамыту және ОТӨ қолдау бойынша нормативтік-құқықтық қамтамасыз ету» I бөлімін іске асыруда  (ҚР ИИДМ 2021 жылғы 30 сәуірдегі № 212 бұйрығы),  Мемлекет басшысы Нұрсұлтан Назарбаевтың Бес институционалдық реформасын іске асыру жөніндегі 100 нақты қадам - Ұлт жоспарын іске асыру мақсатында (49-тармақ) | EN 50483-6:2009 | ақпан | қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазақстан жобалаушыларының Республикалық одағы» ӨРҰ | «Алатау Жарық Компаниясы» АҚ, «КРЭК» АҚ, «Астана РЭК» АҚ және т. б. электр энергиясын тасымалдау және тарату кәсіпорындары, ҚазТрансОйл АҚ, ҚазТрансГаз АҚ, МаңғыстауМұнайГаз АҚ, Казминералз АҚ және т. б. өндіру, өңдеу өнеркәсіптері,  «ҚТЖ» АҚ ұлттық тасымалдаушысы, «ҚазАвтоЖол» АҚ және т.б. |
| **1.3.7 Биоотын** | | | | | | | | | | |
|  |  | 27.190;  75.160.1  0 | ҚР СТ «Қатты биоотын . Ылғалдылықты анықтау. 1-бөлім. Бақылау әдісі»  ҚР СТ ISO 18134-1-2016 орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 28 маусымдағы № 724 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының отын-энергетика кешенін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасы (тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары, 2-бағыт, КҚ.26) халықаралық талаптар мен нормаларға көшуді қамтамасыз ету. | ҚР СТ ISO 18134-1-2016 ISO18134-1 есебімен қайта қарау: 2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 6 | Көмір және көмір өнімдерін өндірушілер, жеткізушілер және тұтынушылар; ИЛ және ИЦ; ОЖС; ҒЗИ және  ҒЗО |
|  |  | 27.190;  75.160.1  0 | ҚР СТ «Қатты биоотын. Ылғалдылықты анықтау. Пешті кептіру әдісі. 2-бөлім. Жалпы ылғал. Жеделдетілген әдіс»  ҚР СТ ISO 18134-2-2016 орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 28 маусымдағы № 724 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының отын-энергетика кешенін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасы (тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары, 2-бағыт, КҚ.26) халықаралық талаптар мен нормаларға көшуді қамтамасыз ету. | ҚР СТ ISO 18134-2-2016 ISO 18134-2:2017 ескере отырып қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 6 | Көмір және көмір өнімдерін өндірушілер, жеткізушілер және тұтынушылар; ИЛ және ИО; ОПС; ҒЗИ және ҒЗО |
|  |  | 27.190;  75.160.1  0 | ҚР СТ «Қатты биоотын. Ылғалдылықты анықтау. 3-бөлім. Жалпы талдау үшін үлгідегі ылғал»  ҚР СТ ISO 18134-3-2016 орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 28 маусымдағы № 724 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының отын-энергетика кешенін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасы (тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары, 2-бағыт, КҚ.26) халықаралық талаптар мен нормаларға көшуді қамтамасыз ету. | ҚР СТ ISO 18134-3-2016 есебімен қайта қарау ІЅО 18134-3: 2023 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 6 | Көмір және көмір өнімдерін өндірушілер, жеткізушілер және тұтынушылар; ИЛ және ИО; ОПС; ҒЗИ және ҒЗО |
|  |  | 73.040 | ҚР СТ «Қатты минералды отын. Фтордың құрамын фотометриялық әдіспен анықтау»  Алғаш рет | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 28 маусымдағы № 724 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының отын-энергетика кешенін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасы (тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары, 2-бағыт, КҚ.26) халықаралық талаптар мен нормаларға көшуді қамтамасыз ету. | Алғаш рет (сынақ негізінде) | 2024 ж. | 2025 ж. | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 6 | Көмір және көмір өнімдерін өндірушілер, жеткізушілер және тұтынушылар; ИЛ және ИО; ОПС; ҒЗИ және ҒЗО |
|  |  | 27.190; 75.160.10 | ГОСТ «Қатты биоотын. Күлдің анықтамасы»  ГОСТ 32988-2014 орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 28 маусымдағы № 724 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының отын-энергетика кешенін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасы (тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары, 2-бағыт, КҚ.26) халықаралық талаптар мен нормаларға көшуді қамтамасыз ету. | Қайта қарау ГОСТ 32988-2014 (EN 14775:2009) ISO 18122:2022 ескере отырып | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 6 | Көмір және көмір өнімдерін өндірушілер, жеткізушілер және тұтынушылар; ИЛ және ИЦ; ОЖС; ҒЗИ және  ҒЗО |
|  |  | 27.190; 75.160.10 | ГОСТ «Қатты биоотын. Ұшпа заттардың шығуын анықтау»  ГОСТ 32990-2014 орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 28 маусымдағы № 724 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының отын-энергетика кешенін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасы (тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары, 2-бағыт, КҚ.26) халықаралық талаптар мен нормаларға көшуді қамтамасыз ету. | ISO 18123:2023 ескере отырып ГОСТ 32990-2014 (EN 15148:2009) қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 6 | Көмір және көмір өнімдерін өндірушілер, жеткізушілер ипотека алушылар; ИЛ және ИО; ОЖС; ҒЗИ және  ҒЗО |
|  |  | 27.190; 75.160.10 | ГОСТ «Қатты биоотын. Микроэлементтердің құрамын анықтау» | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 28 маусымдағы № 724 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының отын-энергетика кешенін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасы (тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары, 2-бағыт, КҚ.26) халықаралық талаптар мен нормаларға көшуді қамтамасыз ету. | ҚР СТ ISO 16968-2016 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 6 | Көмір және көмір өнімдерін өндірушілер, жеткізушілер және тұтынушылар; ИЛ және ИО; ОПС; ҒЗИ және ҒЗО |
|  |  | 27.190; 75.160.10 | ГОСТ «Қатты биоотын. Негізгі элементтерді анықтау. Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na және Ti» | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 28 маусымдағы № 724 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының отын-энергетика кешенін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасы (тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары, 2-бағыт, КҚ.26) халықаралық талаптар мен нормаларға көшуді қамтамасыз ету. | ҚР СТ ISO 16967-2016 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 6 | Көмір және көмір өнімдерін өндірушілер, жеткізушілер және тұтынушылар; ИЛ және ИО; ОПС; ҒЗИ және ҒЗО |
|  |  | 73.040 | ҚР СТ « Қатты минералды отын. Минералды қоспалардың (жыныстардың, өсінділердің) және ұсақ-түйектердің массалық үлесін айқындау  ҚР СТ 2074-2010 орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 28 маусымдағы № 724 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының отын-энергетика кешенін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасы (тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары, 2-бағыт, КҚ.26) халықаралық талаптар мен нормаларға көшуді қамтамасыз ету. | ҚР СТ 2074-2010 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 6 | Көмір және көмір өнімдерін өндірушілер, жеткізушілер және тұтынушылар; ИЛ және ИО; ОПС; ҒЗИ және ҒЗО |
| **1.3.8**  **Көмір өнеркәсібі және кокс** | | | | | | | | | | |
|  |  | 73.040 | ҚР СТ «Екібастұз бассейнінің көмірі 3-бөлім. «Екібастұз» қимасының көмірі. Техникалық шарттар»  ҚР СТ 1383-3-2016 орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 28 маусымдағы № 724 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының отын-энергетика кешенін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасы (тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары, 2-бағыт, КҚ.26) халықаралық талаптар мен нормаларға көшуді қамтамасыз ету. | ҚР СТ 1383-3-2016 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 6 | Көмір және көмір өнімдерін өндірушілер, жеткізушілер және тұтынушылар; ИЛ және ИО; ОПС; ҒЗИ және ҒЗО |
|  |  | 73.120 | ҚР СТ «Көмір. Көмірді тығыздығы бойынша бөлуге арналған жабдық тиімділігін бағалау»  ҚР СТ ISO 923-2017 орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 28 маусымдағы № 724 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының отын-энергетика кешенін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасы (тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары, 2-бағыт, КҚ.26) халықаралық талаптар мен нормаларға көшуді қамтамасыз ету. | ISO 923-2022 ескере отырып, ҚР СТ ISO 923-2017 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 6 | Көмір және көмір өнімдерін өндірушілер, жеткізушілер және тұтынушылар; ИЛ және ИО; ОПС; ҒЗИ және ҒЗО |
|  |  | 73.040 | ГОСТ ISO «Қоңыр көмір және лигниттер. Бензол экстрактінің шығуын анықтау. Жартылай автоматты әдіс»  ГОСТ ISO  975-2014 (ISO 975:2013) орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 28 маусымдағы № 724 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының отын-энергетикалық кешенін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасын іске асыруда (Тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары, 2-бағыт, 29) тармақша | ISO 975:2021 ескере отырып ГОСТ ISO  975-2014 (ISO 975:2013) қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 6 | Көмір және көмір өнімдерін өндірушілер, жеткізушілер және тұтынушылар; СЗ мен ЗО; СРО; ҒЗИ мен ҒЗО |
|  |  | 73.040 | ГОСТ ISO «Қоңыр көмір және лигниттер. Аналитикалық сынамада ұшпа заттардың шығуын анықтау. 1-бөлім. Екі пешті қолдану әдісі»  ГОСТ ISO 5071-1-2013 (ISO 5071-1:2013) орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 28 маусымдағы № 724 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының отын-энергетикалық кешенін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасын іске асыруда (Тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары, 2-бағыт, 29) тармақша | ISO 5071-1:2021 ескере отырып ГОСТ ISO 5071-1-2013 (ISO 5071-1:2013) қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 6 | Көмір және көмір өнімдерін өндірушілер, жеткізушілер және тұтынушылар; СЗ мен ЗО; СРО; ҒЗИ мен ҒЗО |
|  |  | 73.040 | ГОСТ ISO «Қоңыр көмір және лигниттер. Гумин қышқылын анықтау»  ГОСТ ISO 5073-2016 (ISO 5073:2013) орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 28 маусымдағы № 724 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының отын-энергетикалық кешенін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасын іске асыруда (Тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары, 2-бағыт, 29) тармақша | ГОСТ ISO 5073-2016 (ISO 5073:2013) ISO 5073:2021 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 6 | Көмір және көмір өнімдерін өндірушілер, жеткізушілер және тұтынушылар; СЗ мен ЗО; СРО; ҒЗИ мен ҒЗО |
|  |  | 73.040  75.160.10 | ГОСТ ISO «Тас көмір және кокс. Сынамаларды қолмен іріктеу»  ГОСТ ISO 18283-2014 (ISO 18283:2006) орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 28 маусымдағы № 724 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының отын-энергетикалық кешенін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасын іске асыруда (Тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары, 2-бағыт, 29) тармақша | ISO 18283:2022 ескере отырып ГОСТ ISO 18283-2014 (ISO 18283:2006) қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ  ( РБ  (ҚР СИМ)  ҚР «Стандарттау туралы» Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 6 | Көмір және көмір өнімдерін өндірушілер, жеткізушілер және тұтынушылар; СЗ мен ЗО; СРО; ҒЗИ мен ҒЗО |
|  |  | 75.160.1  0 | ҚР СТ «Кокс. Бөлшектеу индексін анықтау»  ҚР СТ ИСО 616-2010 орнына | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 28 маусымдағы № 724 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының отын-энергетика кешенін дамытудың 2030 жылға дейінгі тұжырымдамасы (тұжырымдаманы іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары, 2-бағыт, КҚ.26) халықаралық талаптар мен нормаларға көшуді қамтамасыз ету. | ҚР СТ ИСО 616-2010 ISO 616-2021 ескере отырып қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 6 | Көмір және көмір өнімдерін өндірушілер, жеткізушілер және тұтынушылар; ИЛ және ИЦ; ОЖС; ҒЗИ және  ҒЗО |
| **1.3.9 Микробиология және басқа аспектілер** | | | | | | | | | | |
|  |  | 07.100.99 | ҚР СТ «Өміршеңдігін анықтау, сондай-ақ Brucella тектес микроорганизмдердің штамдарын сергіту және сақтау әдістемесі»  Алғаш рет | «Биологиялық қауіпсіздік туралы» ҚР Заңының 15 - бабы 2-тармағының 3-тармақшасын және 1-тармағының 3-тармақшасын іске асыру және «биологиялық қауіпсіздік туралы»ҚРЗ талаптарын орындау үшін нормативтік база құру | Алғаш рет (тестілеу негізінде) | 2024 жыл | 2025 жыл | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР АШМ ВБжҚК «ВҰРО» ШЖҚ РМК | ҚР АШМ, ҚР ДСМ, ҰҒТООИ |
|  |  | 07.100.99 | ҚР СТ «Өміршеңдігін анықтау, сондай-ақ Bacillus тұқымдас микроорганизмдер штаммдарын сергіту және сақтау әдістемесі»  Алғаш рет | «Биологиялық қауіпсіздік туралы» ҚР Заңының 15 - бабы 2-тармағының 3-тармақшасын және 1-тармағының 3-тармақшасын іске асыру және «биологиялық қауіпсіздік туралы»ҚРЗ талаптарын орындау үшін нормативтік база құру | Алғаш рет (тестілеу негізінде) | 2024 жыл | 2025 жыл | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР АШМ ВБжҚК «ВҰРО» ШЖҚ РМК | ҚР АШМ, ҚР ДСМ, ҰҒТООИ |
|  |  | 07.100.99 | ҚР СТ «Өміршеңдігін анықтау, сондай-ақ Salmonella тұқымдас микроорганизмдердің штамдарын сергіту және сақтау әдістемесі»  Алғаш рет | «Биологиялық қауіпсіздік туралы» ҚР Заңының 15 - бабы 2-тармағының 3-тармақшасын және 1-тармағының 3-тармақшасын іске асыру және «биологиялық қауіпсіздік туралы»ҚРЗ талаптарын орындау үшін нормативтік база құру | Алғаш рет (тестілеу негізінде) | 2024 жыл | 2025 жыл | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР АШМ ВБжҚК «ВҰРО» ШЖҚ РМК | ҚР АШМ, ҚР ДСМ, ҰҒТООИ |
|  |  | 07.100.99 | ҚР СТ «өміршеңдігін анықтау, сондай-ақ Escherichia тұқымдас микроорганизмдердің штамдарын сергіту және сақтау әдістемесі»  Алғаш рет | «Биологиялық қауіпсіздік туралы» ҚР Заңының 15 - бабы 2-тармағының 3-тармақшасын және 1-тармағының 3-тармақшасын іске асыру және «биологиялық қауіпсіздік туралы»ҚРЗ талаптарын орындау үшін нормативтік база құру | Алғаш рет (тестілеу негізінде) | 2024 жыл | 2025 жыл | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР АШМ ВБжҚК «ВҰРО» ШЖҚ РМК | ҚР АШМ, ҚР ДСМ, ҰҒТООИ |
|  |  | 07.100.99 | ҚР СТ «Өміршеңдігін анықтау, сондай-ақ Mycobacterium тектес микроорганизмдер штаммдарын сергіту және сақтау әдістемесі»  Алғаш рет | «Биологиялық қауіпсіздік туралы» ҚР Заңының 15 - бабы 2-тармағының 3-тармақшасын және 1-тармағының 3-тармақшасын іске асыру және «биологиялық қауіпсіздік туралы»ҚРЗ талаптарын орындау үшін нормативтік база құру | Алғаш рет (тестілеу негізінде) | 2024 жыл | 2025 жыл | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР АШМ ВБжҚК «ВҰРО» ШЖҚ РМК | ҚР АШМ, ҚР ДСМ, ҰҒТООИ |
| **1.3.10 Құрылыс** | | | | | | | | | | |
|  |  | 91.040.01 | ҚР СТ «Ғимараттарды салу кезіндегі тұрақтылық. Тұрақтылық көрсеткіштері. 2-бөлім. Азаматтық мақсаттағы құрылыстар үшін көрсеткіштерді әзірлеу жүйесі» | Талаптарды іске асыру мақсатында:-Қазақстан Республикасының 2022 жылғы 23 қыркүйектегі № 736 Қаулысымен бекітілген Тұрғын үй-коммуналдық инфрақұрылымды дамытудың 2026 жылға дейінгі тұжырымдамасының 4-тармағы және 5-тармағы | ISO 21928-2:2023 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 55 «Сәулет, қала құрылысы және құрылыс» | Мемлекеттік органдар, жобалау ұйымдары, құрылыс компаниялары |
|  |  | 91.040.01 | ҚР СТ «Ғимараттарды салу кезіндегі тұрақтылық. Тұрақтылық көрсеткіштері. 1-бөлім. Көрсеткіштерді әзірлеу жүйесі және ғимараттар үшін көрсеткіштердің негізгі жиынтығы» | Талаптарды іске асыру мақсатында:-Қазақстан Республикасының 2022 жылғы 23 қыркүйектегі № 736 Қаулысымен бекітілген Тұрғын үй-коммуналдық инфрақұрылымды дамытудың 2026 жылға дейінгі тұжырымдамасының 4-тармағы және 5-тармағы | ISO 21929-1:2011 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 55 «Сәулет, қала құрылысы және құрылыс» | Мемлекеттік органдар, жобалау ұйымдары, құрылыс компаниялары |
|  |  | 91.040.01 | ҚР СТ «Азаматтық мақсаттағы ғимараттар мен құрылысжайлардың тұрақтылығы. Тұрақтылықты бағалау ретінде құрылыс объектілерінің экологиялық, әлеуметтік және экономикалық пайдалану қасиеттерін бағалау әдістерінің жүйесі. 2-бөлім. Азаматтық мақсаттағы құрылыстар» | Талаптарды іске асыру мақсатында:-Қазақстан Республикасының 2022 жылғы 23 қыркүйектегі № 736 Қаулысымен бекітілген Тұрғын үй-коммуналдық инфрақұрылымды дамытудың 2026 жылға дейінгі тұжырымдамасының 4-тармағы және 5-тармағы | ISO 21931-2:2019 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 55 «Сәулет, қала құрылысы және құрылыс» | Мемлекеттік  органдар, жобалау ұйымдары, құрылыс компаниялары |
| **1.3.11 Ақпараттық технологиялар** | | | | | | | | | | |
|  |  | 35.040 | ҚР СТ ISO/IEC «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері. Ақпараттық қауіпсіздік тәуекелінің менеджменті»  ҚР СТ ISO/IEC 27005-2022 орнына | Анықтамалық стандарт «ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласындағы бірыңғай талаптарды бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2016 жылғы 20 желтоқсандағы № 832 Қаулысында | ҚР СТ ISO/IEC 27005-2022 ISO/IEC 27005 ескере отырып қайта қарау: 2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | № 34 «Ақпараттық технологиялар» стандарттау жөніндегі ТК | Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің Ақпараттық қауіпсіздік комитеті, Аккредиттеу жөніндегі орган, менеджмент жүйелерінің сәйкестігін растау жөніндегі органдар, ақпараттық қауіпсіздік жөніндегі сынақ зертханалары, ақпараттық қауіпсіздік менеджменті жүйесін енгізген және пайдаланатын барлық ұйымдар |
|  |  | 35.040 | ҚР СТ ISO/IEC «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздік әдістері мен құралдары. Ақпараттық технологиялардың қауіпсіздігін бағалау критерийлері. 1-бөлім. Кіріспе және жалпы модель»  ҚР СТ ISO/IEC 15408-1-2017 орнына | Анықтамалық стандарт «ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласындағы бірыңғай талаптарды бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2016 жылғы 20 желтоқсандағы № 832 Қаулысында | ҚР СТ ISO/IEC 15408-1-2017 ISO/IEC 15408-1:2022 ескере отырып қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | № 34 «Ақпараттық технологиялар» стандарттау жөніндегі ТК | Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің Ақпараттық қауіпсіздік комитеті, Аккредиттеу жөніндегі орган, менеджмент жүйелерінің сәйкестігін растау жөніндегі органдар, ақпараттық қауіпсіздік жөніндегі сынақ зертханалары, ақпараттық қауіпсіздік менеджменті жүйесін енгізген және пайдаланатын барлық ұйымдар |
|  |  | 35.040 | ҚР СТ ISO/IEC «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздік әдістері мен құралдары. Ақпараттық технологиялардың қауіпсіздігін бағалау критерийлері. 2-бөлім. Функционалдық талаптар  ҚР СТ ISO/IEC 15408-2-2017 орнына | Анықтамалық стандарт «ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласындағы бірыңғай талаптарды бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2016 жылғы 20 желтоқсандағы № 832 Қаулысында | ҚР СТ ISO/IEC 15408-2-2017 ISO/IEC 15408-2:2022 ескере отырып қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | № 34 «Ақпараттық технологиялар» стандарттау жөніндегі ТК | Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің Ақпараттық қауіпсіздік комитеті, Аккредиттеу жөніндегі орган, менеджмент жүйелерінің сәйкестігін растау жөніндегі органдар, ақпараттық қауіпсіздік жөніндегі сынақ зертханалары, ақпараттық қауіпсіздік менеджменті жүйесін енгізген және пайдаланатын барлық ұйымдар |
|  |  | 35.040 | ҚР СТ ISO/IEC «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздік әдістері мен құралдары. Ақпараттық технологиялардың қауіпсіздігін бағалау критерийлері. 3-бөлім. Қорғауды қамтамасыз етуге қойылатын талаптар»  ҚР СТ ISO/IEC 15408-3-2017 орнына | Анықтамалық стандарт «ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласындағы бірыңғай талаптарды бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2016 жылғы 20 желтоқсандағы № 832 Қаулысында | ҚР СТ ISO/IEC 15408-3-2017 ISO/IEC 15408-3-2022 ескере отырып қайта қарау: | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | № 34 «Ақпараттық технологиялар» стандарттау жөніндегі ТК | Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің Ақпараттық қауіпсіздік комитеті, Аккредиттеу жөніндегі орган, менеджмент жүйелерінің сәйкестігін растау жөніндегі органдар, ақпараттық қауіпсіздік жөніндегі сынақ зертханалары, ақпараттық қауіпсіздік менеджменті жүйесін енгізген және пайдаланатын барлық ұйымдар |
|  |  | 35.240.70 | ҚР СТ ISO «Географиялық ақпарат. Географиялық идентификаторлар бойынша кеңістіктік байланыстыру»  ҚР СТ ISO 19112-2019 орнына | «Кеңістіктік деректердің ұлттық инфрақұрылымын құру және жаңарту жөніндегі нұсқаулықты бекіту туралы» Қазақстан Республикасы цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 2023 жылғы 20 наурыздағы № 98/НҚ бұйрығындағы сілтеме стандарты | ҚР СТ ISO 19112-2019 ISO 19112:2019 ескере отырып қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | № 34 «Ақпараттық технологиялар» стандарттау жөніндегі ТК | Геодезия, картография және кеңістіктік деректер саласындағы уәкілетті орган |
|  |  | 35.040 | ҚР СТ ISO «Географиялық ақпарат. Деректер сапасы»  ҚР СТ ISO 19157-2014 орнына | «Кеңістіктік деректердің ұлттық инфрақұрылымын құру және жаңарту жөніндегі нұсқаулықты бекіту туралы» Қазақстан Республикасы цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 2023 жылғы 20 наурыздағы № 98/НҚ бұйрығындағы сілтеме стандарты | ISO 19157-1:2023 есебімен ҚР СТ ISO 19157-2014 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | № 34 «Ақпараттық технологиялар» стандарттау жөніндегі ТК | Геодезия, картография және кеңістіктік деректер саласындағы уәкілетті орган |
|  |  | 35.040 | СТ РК «Ақпараттық технологиялар. Ашық жүйелердің байланысы. 8-бөлім: Анықтамалық: ашық кілттер мен атрибуттардың сертификат жүйелері. Техникалық түзету» | «Кеңістіктік деректердің ұлттық инфрақұрылымын құру және жаңарту жөніндегі нұсқаулықты бекіту туралы» Қазақстан Республикасы цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 2023 жылғы 20 наурыздағы № 98/НҚ бұйрығындағы сілтеме стандарты | ISO/IEC 9594-8:2020/Cor1:2021 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | № 34 «Ақпараттық технологиялар» стандарттау жөніндегі ТК | Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің Ақпараттық қауіпсіздік комитеті, Аккредиттеу жөніндегі орган, менеджмент жүйелерінің сәйкестігін растау жөніндегі органдар, ақпараттық қауіпсіздік жөніндегі сынақ зертханалары, ақпараттық қауіпсіздік менеджменті жүйесін енгізген және пайдаланатын барлық ұйымдар |
| **1.3.12 Бұзбайтын бақылаумен сынау әдістері** | | | | | | | | | | |
|  |  | 19.100 | ҚР СТ «Бұзбай бақылау. Инфрақызыл термография. 2-бөлім. Жүйе мен жабдықтың кешенді сипаттамаларын сынау әдісі» | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2019 жылғы 26 маусымдағы № 115-p өкімімен бекітілген Машина жасауды дамытудың 2024 жылға дейінгі жол картасының 16-тармағын іске асыру үшін | ISO 18251-2:2023 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Аттестациялық-әдістемелік орталық» ЖШС базасында» Бұзбайтын бақылау, техникалық диагностика және жай-күй мониторингі «стандарттау жөніндегі № 76 техникалық комитет/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring», БСН 130440003579 | Аккредиттеу саласында жылу бақылауы бар персоналдың сәйкестігін растау жөніндегі органдар және бұзбайтын бақылау саласындағы сынақ зертханалары. Жылуды бұзбайтын бақылау саласында мамандар даярлау жөніндегі оқу орталықтары |
|  |  | 25.160.40 | ҚР СТ «Дәнекерленген қосылыстарды бұзбай бақылау. Радиографиялық бақылау. 1-бөлім. Пленканы қолдана отырып, рентгендік және гаммографиялық бақылау әдістері» | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2019 жылғы 26 маусымдағы № 115-p өкімімен бекітілген Машина жасауды дамытудың 2024 жылға дейінгі жол картасының 16-тармағын іске асыру үшін | ISO 17636-1:2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Аттестациялық-әдістемелік орталық» ЖШС базасында» Бұзбайтын бақылау, техникалық диагностика және жай-күй мониторингі «стандарттау жөніндегі № 76 техникалық комитет/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring», БСН 130440003579 | Аккредиттеу саласында жылу бақылауы бар персоналдың сәйкестігін растау жөніндегі органдар және бұзбайтын бақылау саласындағы сынақ зертханалары. Жылуды бұзбайтын бақылау саласында мамандар даярлау жөніндегі оқу орталықтары |
|  |  | 25.160.40 | ҚР СТ «Дәнекерленген қосылыстарды бұзбай бақылау. Радиографиялық бақылау. 2-бөлім. Сандық детекторларды қолдана отырып, рентген және гаммаграфиялық бақылау әдістері» | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2019 жылғы 26 маусымдағы № 115-p өкімімен бекітілген Машина жасауды дамытудың 2024 жылға дейінгі жол картасының 16-тармағын іске асыру үшін | ISO 17636-2:2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Аттестациялық-әдістемелік орталық» ЖШС базасында» Бұзбайтын бақылау, техникалық диагностика және жай-күй мониторингі «стандарттау жөніндегі № 76 техникалық комитет/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring», БСН 130440003579 | Аккредиттеу саласында радиографиялық бақылауы бар персоналдың сәйкестігін растау жөніндегі органдар және бұзбайтын бақылау саласындағы сынақ зертханалары. Радиографиялық бұзбай бақылау саласында мамандар даярлау жөніндегі оқу орталықтары |
|  |  | 27.120.10 | ҚР СТ «Ядролық энергетикалық реакторларға арналған жылу бөлетін жинақтарды сәйкестендіру жүйесі»  ҚР СТ ISO 10979-2015 орнына | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2019 жылғы 26 маусымдағы № 115-p өкімімен бекітілген Машина жасауды дамытудың 2024 жылға дейінгі жол картасының 16-тармағын іске асыру үшін | ҚР СТ ISO 10979-2015 ISO 10979:2019 ескере отырып қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Аттестациялық-әдістемелік орталық» ЖШС базасында» Бұзбайтын бақылау, техникалық диагностика және жай-күй мониторингі «стандарттау жөніндегі № 76 техникалық комитет/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring», БСН 130440003579 | «Үлба-ТВС» жылу бөлетін жинақтарды өндірушілер.Тұтынушылар (қосулы. экспорттаушылар мен импорттаушылар).ҚР ЭМ КАЭНК реттеушілері. |
|  |  | 19.100  60.60 | ҚР СТ «Пайдалану процесінде жеңіл су реакторларының бірінші контурының элементтерін куәландыру жөніндегі Нұсқаулық. 4-бөлім. Көрнекі бақылау»  ҚР СТ «Жеңіл су ядролық реакторларының бірінші контурының компоненттерін пайдалану процесінде бақылау жөніндегі басшылық нұсқаулар. 4 бөлім. Көрнекі бақылау» | «Ядролық және радиациялық қауіпсіздік» техникалық регламентінің талаптарын орындауды қамтамасыз ететіндерді іске асыру үшін (Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 20 ақпандағы № 58 бұйрығы.) «Атом станцияларының ядролық және радиациялық қауіпсіздігі» (Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 20 ақпандағы № 60 бұйрығы.) «Ядролық зерттеу қондырғыларының ядролық және радиациялық қауіпсіздігі» (Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2017 жылғы 20 ақпандағы № 59 Бұйрығы.) | ISO 20890-4:2020 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Аттестациялық-әдістемелік орталық» ЖШС базасында» Бұзбайтын бақылау, техникалық диагностика және жай-күй мониторингі «стандарттау жөніндегі № 76 техникалық комитет/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring», БСН 130440003579 | Ядролық зерттеу қондырғыларын пайдаланатын ұйымдар (ЯФИ РМК, ҚР ҰЯО РМК). Ядролық қондырғыларды қадағалауға, бақылауға, жобалауға және салуға қатысатын ұйымдар |
|  |  | 19.100 | ҚР СТ «Бұзбай бақылау. Металдың магниттік жады әдісі. 2-бөлім. Дәнекерленген қосылыстарды бақылау»  ҚР СТ ISO 24497-3-2019 орнына | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2019 жылғы 26 маусымдағы № 115-p өкімімен бекітілген Машина жасауды дамытудың 2024 жылға дейінгі жол картасының 16-тармағын іске асыру үшін | ҚР СТ ISO 24497-3-2019 және ҚР СТ ГОСТ Р 52005-2008 ISO 24497-2:2020 ескере отырып қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Аттестациялық-әдістемелік орталық» ЖШС базасында» Бұзбайтын бақылау, техникалық диагностика және жай-күй мониторингі «стандарттау жөніндегі № 76 техникалық комитет/ Non-destructive Testing, Diagnostics and Condition Monitoring», БСН 130440003579 | Аккредиттеу саласында магниттік бақылауы бар персоналдың сәйкестігін растау жөніндегі органдар және бұзбайтын бақылау саласындағы сынақ зертханалары. Магниттік бұзбайтын бақылау саласындағы мамандарды даярлау жөніндегі оқу орталықтары |
| **1.3.13 Органическая продукция** | | | | | | | | | | |
|  |  | 67.020 | ҚР СТ «Органикалық өнімдер. Органикалық өнім өндіру операторлары үшін есепке алуды жүргізуге қойылатын талаптар» | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 30 желтоқсандағы № 960 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының агроөнеркәсіптік кешенін дамытудың 2021-2030 жылдарға арналған тұжырымдамасы | ЕО 2021/1691 регламентін ескере отырып | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазақстан органикалық өнім өндірушілер одағы» қауымдастығы нысанындағы ЖКмЗТБ 181140012470 | «Еңбек» ЖШС, «Organic village « ЖШС, «Успеновское» ШҚ, «Алтын-нан» ЖШС, «QazaqBioControl» ЖШС, «КОАТ» ЖШС, «Майлы тоғай» ӘКК, «Үміт» ЖШС, «ALBl Сотрапу» ЖШС, «Диқаншы» ЖШС, «Масак Экспорт» ЖШС, «Новомарковка 2002» ЖШС, «Qazaq Огдапис Trade» ЖШС, «Новомарковка 2010» АФ «ЖШС,» Казэкотрейд « ЖШС, «Алтын жас 2004» ЖШС, «Алиби» ШҚ, «Кузовая» ШҚ, «Заверуха Егор Владимирович» ЖК, «Метелица» ШҚ, «Бунияд» ШҚ |
|  |  | 67.020 | ҚР СТ «Органикалық өнім. Органикалық өнімді өндіру кезінде қолданылатын рұқсат етілген құралдардың тізімі. Еуропалық комиссиядан оларды пайдалануға рұқсат алу жөніндегі ұсынымдар» | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 30 желтоқсандағы № 960 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының агроөнеркәсіптік кешенін дамытудың 2021-2030 жылдарға арналған тұжырымдамасы | ЕС 2021/1165 регламентін ескере отырып | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазақстан органикалық өнім өндірушілер одағы» қауымдастығы нысанындағы ЖКмЗТБ 181140012470 | «Еңбек» ЖШС, «Organic village « ЖШС, «Успеновское» ШҚ, «Алтын-нан» ЖШС, «QazaqBioControl» ЖШС, «КОАТ» ЖШС, «Майлы тоғай» ӘКК, «Үміт» ЖШС, «ALBl Сотрапу» ЖШС, «Диқаншы» ЖШС, «Масак Экспорт» ЖШС, «Новомарковка 2002» ЖШС, «Qazaq Огдапис Trade» ЖШС, «Новомарковка 2010» АФ «ЖШС,» Казэкотрейд « ЖШС, «Алтын жас 2004» ЖШС, «Алиби» ШҚ, «Кузовая» ШҚ, «Заверуха Егор Владимирович» ЖК, «Метелица» ШҚ, «Бунияд» ШҚ |
|  |  | 67.020 | ҚР СТ «Органикалық өнім. Қазақ ұлттық органикалық өнімі. Өндіріс пен айналымға қойылатын арнайы талаптар»  Алғаш рет | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 30 желтоқсандағы № 960 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының агроөнеркәсіптік кешенін дамытудың 2021-2030 жылдарға арналған тұжырымдамасы | Алғаш рет | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазақстан органикалық өнім өндірушілер одағы» қауымдастығы нысанындағы ЖКмЗТБ 181140012470 | «Еңбек» ЖШС, «Organic village « ЖШС, «Успеновское» ШҚ, «Алтын-нан» ЖШС, «QazaqBioControl» ЖШС, «КОАТ» ЖШС, «Майлы тоғай» ӘКК, «Үміт» ЖШС, «ALBl Сотрапу» ЖШС, «Диқаншы» ЖШС, «Масак Экспорт» ЖШС, «Новомарковка 2002» ЖШС, «Qazaq Огдапис Trade» ЖШС, «Новомарковка 2010» АФ «ЖШС,» Казэкотрейд « ЖШС, «Алтын жас 2004» ЖШС, «Алиби» ШҚ, «Кузовая» ШҚ, «Заверуха Егор Владимирович» ЖК, «Метелица» ШҚ, «Бунияд» ШҚ |
|  |  | 67.020 | ҚР СТ «Органикалық өнім. Өтпелі кезең. Қосымша талаптар» | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 30 желтоқсандағы № 960 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының агроөнеркәсіптік кешенін дамытудың 2021-2030 жылдарға арналған тұжырымдамасы | ЕО 2020/464 регламентін ескере отырып | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазақстан органикалық өнім өндірушілер одағы» қауымдастығы нысанындағы ЖКмЗТБ 181140012470 | «Еңбек» ЖШС, «Organic village « ЖШС, «Успеновское» ШҚ, «Алтын-нан» ЖШС, «QazaqBioControl» ЖШС, «КОАТ» ЖШС, «Майлы тоғай» ӘКК, «Үміт» ЖШС, «ALBl Сотрапу» ЖШС, «Диқаншы» ЖШС, «Масак Экспорт» ЖШС, «Новомарковка 2002» ЖШС, «Qazaq Огдапис Trade» ЖШС, «Новомарковка 2010» АФ «ЖШС,» Казэкотрейд « ЖШС, «Алтын жас 2004» ЖШС, «Алиби» ШҚ, «Кузовая» ШҚ, «Заверуха Егор Владимирович» ЖК, «Метелица» ШҚ, «Бунияд» ШҚ |
|  |  | 67.020 | ҚР СТ «Органикалық өнім. Жабайы өсетін шикізаттан органикалық өнімдерді жинау, дайындау және айналымы» | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 30 желтоқсандағы № 960 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының агроөнеркәсіптік кешенін дамытудың 2021-2030 жылдарға арналған тұжырымдамасы ГОСТ Р 59425- 2021 | ГОСТ Р 59425-2021 ескере отырып | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазақстан органикалық өнім өндірушілер одағы» қауымдастығы нысанындағы ЖКмЗТБ 181140012470 | «Еңбек» ЖШС, «Organic village « ЖШС, «Успеновское» ШҚ, «Алтын-нан» ЖШС, «QazaqBioControl» ЖШС, «КОАТ» ЖШС, «Майлы тоғай» ӘКК, «Үміт» ЖШС, «ALBl Сотрапу» ЖШС, «Диқаншы» ЖШС, «Масак Экспорт» ЖШС, «Новомарковка 2002» ЖШС, «Qazaq Огдапис Trade» ЖШС, «Новомарковка 2010» АФ «ЖШС,» Казэкотрейд « ЖШС, «Алтын жас 2004» ЖШС, «Алиби» ШҚ, «Кузовая» ШҚ, «Заверуха Егор Владимирович» ЖК, «Метелица» ШҚ, «Бунияд» ШҚ |
|  |  | 67.020 | ҚР СТ «Органикалық өнім. Жануарларды ұстауға арналған алаңның нормалары, жануарларға арналған ғимараттар мен ашық алаңдардың техникалық талаптары мен сипаттамалары» | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 30 желтоқсандағы № 960 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының агроөнеркәсіптік кешенін дамытудың 2021-2030 жылдарға арналған тұжырымдамасы ГОСТ Р 59425- 2021 | ЕО 2020/464 регламентін ескере отырып | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Қазақстан органикалық өнім өндірушілер одағы» қауымдастығы нысанындағы ЖКмЗТБ 181140012470 | «Еңбек» ЖШС, «Organic village « ЖШС, «Успеновское» ШҚ, «Алтын-нан» ЖШС, «QazaqBioControl» ЖШС, «КОАТ» ЖШС, «Майлы тоғай» ӘКК, «Үміт» ЖШС, «ALBl Сотрапу» ЖШС, «Диқаншы» ЖШС, «Масак Экспорт» ЖШС, «Новомарковка 2002» ЖШС, «Qazaq Огдапис Trade» ЖШС, «Новомарковка 2010» АФ «ЖШС,» Казэкотрейд « ЖШС, «Алтын жас 2004» ЖШС, «Алиби» ШҚ, «Кузовая» ШҚ, «Заверуха Егор Владимирович» ЖК, «Метелица» ШҚ, «Бунияд» ШҚ |
| **1.4 Мемлекетаралық стандарттардың 2-кезеңін әзірлеу** | | | | | | | | | | |
|  |  | 75.200 | ГОСТ «Газбен жабдықтау жүйесі. Газ тасымалдаудың магистральдық құбырлары. Магистральдық газ құбырлары. Диагностикалық жұмыстар»  2-әзірлеу кезеңі | ЕАЭО ТР 049/2020 іске асыру үшін мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу,қайта қарау) бағдарламасы | ҚР СТ 2885-2016, ҚР СТ 2892-2016, СТРК 2889-2016, ҚР СТ 3080-2017, ҚР СТ 3081-2017, СТРК ГОСТ Р 55999-2016 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ЭМ | Өндірушілер, Ops СО (СЗ) |
|  |  | 23.040 | ГОСТ «Газбен жабдықтау жүйесі. Газ тасымалдаудың магистральдық құбырлары. Магистральдық газ құбырлары. Жобалау. Негізгі ережелер»  2-әзірлеу кезеңі | ЕАЭО ТДМ 049/2020 іске асыруда мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу,қайта қарау) жөніндегі бағдарлама | ҚР БК 3.05-101-2013 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ЭМ | Өндірушілер, Ops СО (СЗ) |
|  |  | 23.040 | ГОСТ «Газбен жабдықтау жүйесі. Газ тасымалдаудың магистральдық құбырлары. Магистральдық газ құбырлары. Жобалау. Технологиялық объектілер»  2-әзірлеу кезеңі | ЕАЭО ТДМ 049/2020 іске асыруда мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу(өзгерістер енгізу,қайта қарау) бағдарламасы | ҚР СТ 1916-2009, ҚР СТ 2888-2016, СТРК 3077-2017, ҚР СТ ГОСТР 51164-2005 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ЭМ | Өндірушілер, Ops СО (СЗ) |
|  |  | 23.040 | ГОСТ «Газбен жабдықтау жүйесі. Газ тасымалдаудың магистральдық құбырлары. Магистральдық газ құбырлары. Құрылыс-монтаж жұмыстары. Өндірісті ұйымдастыру және қабылдау тәртібі»  2-әзірлеу кезеңі | ЕАЭО ТДМ 049/2020 іске асыруда мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама | ҚР СТ 1915-2009 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ЭМ | Өндірушілер, Ops СО (СЗ) |
|  |  | 65.120 | ГОСТ «Азықтық жемшөп бұршақтары. Техникалық шарттар»  ГОСТ 10417-882 орнына  2-әзірлеу кезеңі | ТС015/2011 тр, «жемшөп пен жемшөп қоспаларының қауіпсіздігі туралы»ТРЕАЭС жобасын іске асыруда | ГОСТ Р 54629-2011 талаптарын ескере отырып ГОСТ 10417-88 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | Қазстандарт (2021 жылы жүргізілген исистематизация талдауының нәтижелері бойынша) | Жем өнімдерін өндірушілер, СРО,СО (СЗ) |
|  |  | 65.120 | ГОСТ «Бұршақ азығы.  Техникалық шарттар»  ГОСТ 7067-88 орнына 2-әзірлеу кезеңі | КО ТР 015/2011, «жемшөп пен жемшөп қоспаларының қауіпсіздігі туралы»ТРЕАЭС жобасын іске асыруда | ГОСТ Р54631-2011 ескеріле отырып, ГОСТ 7067-88 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | Қазстандарт (2021 жылы жүргізілген исистематизация талдауының нәтижелері бойынша) | КО ТР 015/2011 бойынша аккредиттелген жемшөп өнімдерін өндірушілер, СРО,ИЛ «жемшөп пен жемшөп қоспаларының қауіпсіздігі туралы» ЕАЭО ТР жобасына аккредиттелетін болады |
|  |  | 67.060 | ГОСТ «Жүгері. Ылғалдың құрамын анықтау (ұнтақталған дәнде және тұтас дәнде)»  ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80) орнына 2-әзірлеу кезеңі | КО ТР 015/2011 4-бабының 11-тармағы (КО ТР 015/2011 бағдарламасын өзектендіру шеңберінде) | ГОСТ 29305-92 (ISO6540-80) қайта қарау ISO 6540: 2021 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Өнім өндірушілер, СРО, СО (СЗ) |
|  |  | 67.200.20 | ГОСТ «Майлы дақылдар тұқымдары. ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90) орнына қолмен немесе автоматты үзіліссіз сынама алу»  2-әзірлеу кезеңі | 1-тармақ ТРТС 5-бабы 015/2011(КО ТР 015/2011 бағдарламасын өзектендіру шеңберінде) | ISO21294:2017 ескере отырып,ГОСТ 29142-91(ИСО 542-90)қайта қаралды | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Өнім өндірушілер, СРО,СО (СЗ) |
|  |  | 67.060 | ГОСТ «Астық және астық өнімдері. Дезоксиниваленолды (вомитоксинді) хроматографиялық әдісімен анықтау»  2-әзірлеу кезеңі | 5-бап,2, 4-қосымшалар ТР TS015/2011 (ТР TS015/2011 бағдарламасын өзектендіру шеңберінде) | ҚР СТ 1988-2010, ГОСТ Р 51116-2017 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Өнім өндірушілер, СРО,СО (СЗ) |
|  |  | 67.060 | ГОСТ «Бидай ұнынан жасалған тоқаш өнімі. Шайға арналған бар. Техникалық шарттар»  ГОСТ 14121-69 орнына 2-әзірлеу кезеңі | Кеден одағының «тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі туралы» техникалық регламентін іске асыру үшін КО ТР 021/2011 | ГОСТ Р 57937-2017 талаптарын ескере отырып, ГОСТ 14121-69 қайта қаралды | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | Қазстандарт ААЖ нәтижелері 2021 ж.) | Нан-тоқаш өнімдерін өндірушілер, СРО, ИЛ, ИЦ |
|  |  | 67.060 | ГОСТ «Бидай ұнынан жасалған тоқаш өнімі. Жоғары калориялы тоқаш. Техникалық шарттар»  ГОСТ 9712-61 орнына 2-әзірлеу кезеңі | Кеден одағының «тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі туралы» техникалық регламентін іске асыру үшін КО ТР 021/2011 | ГОСТ Р 57935-2017 талаптарын ескере отырып, ГОСТ 9712-61 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | Қазстандарт (ААЖ нәтижелері 2021 ж.) | Нан-тоқаш өнімдерін өндірушілер, СРО, ИЛ, ИЦ |
|  |  | 67.060 | ГОСТ «Қара бидай-бидай тоқашының өнімі. «Қара Бидай» Шелпек. Техникалық шарттар»  ГОСТ 9903-61 орнына 2-әзірлеу кезеңі | Кеден одағының «тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі туралы» техникалық регламентін іске асыру үшін КО ТР 021/2011 | ГОСТ Р 57609-2017 талаптарын ескере отырып, ГОСТ 9903-61 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | Қазстандарт (ААЖ нәтижелері 2021 ж.) | Нан-тоқаш өнімдерін өндірушілер, СРО, ИЛ, ИЦ |
|  |  | 75.160. 20 | ГОСТ «Авиациялық отынның қату температурасын анықтау әдісі (автоматты талшықты-оптикалық әдіс)»  2-әзірлеу кезеңі | 5тр TS013/2011 қосымшасының» кристалданудың басталу температурасы « көрсеткіші | ASTM D7154-15(2021)e1 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | Қазақстан стандарты (стандарттау саласындағы мониторинг нәтижелері бойынша) | Авиациялық отын өндірушілер мен пайдаланушылар, «Петроқазақстанойл Продактс» ЖШС, АМӨЗ, ПМХЗ, СРО, ИЛ зауыттары,КО ТР 013/2011 бойынша аккредиттелген |
|  |  | 75.160.30 | ГОСТ «Сұйытылған көмірсутекті газдар. Көмірсутекті газдардың қаныққан буының қысымын (СГУ) анықтауға арналған стандартты сынақ әдісі (кеңейту әдісі)»  2-әзірлеу кезеңі | «СГҚ физика-химиялық және пайдалану көрсеткіштеріне қойылатын талаптар» қосымшасын іске асыруда «қаныққан булардың қысымы» көрсеткіші ЕАЭО ТР 036/2016»оларды отын ретінде пайдалану үшін сұйытылған көмірсутек газдарына қойылатын талаптар» | ASTM D 6897 -2016 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚР ЭМ | Ұйымдар, өндірушілер, сәйкестікті растау жөніндегі органдар, ЕАЭО ТР аккредиттелген ИО (ИЛ) 036/2016 |
|  |  | 55.080 | ГОСТ «Қаптама. Тұрмыстық қалдықтарды жинауға арналған полиэтилен қаптар. Сынақтардың түрлері, талаптары және әдістері»  2-әзірлеу кезеңі | КО ТР 005/2011 «қаптаманың қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентін іске асыру үшін (стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама) | ҚР СТ EN 13592-2017 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Қаптама материалдарын өндірушілер, СРО,IC. ИЛ |
|  |  | 97.160 | ГОСТ «Көрпелер мен көрпешелер. Жалпы техникалық шарттар»  ГОСТ 32992-2014 орнына  2-әзірлеу кезеңі | Кеден одағының «жеңіл өнеркәсіп өнімінің қауіпсіздігі туралы» техникалық регламентін іске асыру үшін КО ТР 017/2011(КО ТР стандарттарын әзірлеу жөніндегі Бағдарламаны іске асыру үшін 017/2011) | ГОСТ 32992-2014 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Қаптама материалдарын өндірушілер, СРО,IC. ИЛ |
|  |  | 59.080.01 | ГОСТ «Тоқыма материалдары. Электростатикалық өрістің кернеулігін өлшеу әдістемесі»  ГОСТ 32995-2014 орнына  2-әзірлеу кезеңі | Кеден одағының «жеңіл өнеркәсіп өнімінің қауіпсіздігі туралы» техникалық регламентін іске асыру үшін КО ТР 017/2011(КО ТР стандарттарын әзірлеу жөніндегі Бағдарламаны іске асыру үшін 017/2011) | ГОСТ 32995-2014 қайта қарау | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Жеңіл өнеркәсіп өнімдерін өндірушілер, СРО, ИЛ |
|  |  | 61.060 | ГОСТ «Механикалық аяқ киім. Жалпы техникалық шарттар»  2-әзірлеу кезеңі | Кеден одағының «жеңіл өнеркәсіп өнімінің қауіпсіздігі туралы» техникалық регламентін іске асыру үшін КО ТР 017/2011(КО ТР стандарттарын әзірлеу жөніндегі Бағдарламаны іске асыру үшін 017/2011) | ҚР СТ 1059-2002 негізінде | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Жеңіл өнеркәсіп өнімдерін өндірушілер, СРО, ИЛ |
|  |  | 67.200.10 | ГОСТ «Майлар мен майлар жануарлар мен өсімдіктер. Қышқыл саны мен қышқылдығын анықтау»  2-әзірлеу кезеңі | КО ТР 024/2011 «май өнімдеріне арналған техникалық регламент» техникалық регламентінің 1-қосымшасын іске асыру үшін (ҚР СТ ИСО 660-2011 « жануарлар мен өсімдіктердің майлары мен майлары.Қышқыл саны мен қышқылдығын анықтау « стандарттар тізбесі енгізілген) | ISO 660:2020 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Май өнімдерін өндірушілер, СРО, il |
|  |  | 29.060.20 | ГОСТ «Төмен вольтты электр кабельдерін электрлік емес сынау әдістері»  2-әзірлеу кезеңі | КО ТР 004/2011 4-бабын іске асыру үшін стандарттарды әзірлеу жөніндегі бағдарлама | EN 50396: 2005/А 1: 2011 (IDT) | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Кабель өнімдерін өндірушілер, СО (СЗ), Ops |
|  |  | 19.020 | ГОСТ» әртүрлі құрамдағы материалдардан су сорғыштарындағы Фтал ангидридін анықтаудың колориметриялық әдісі»  2-әзірлеу кезеңі | Іске асыру үшін КО ТР 4-бабының 2-тармағы 007/2011 | Алғаш рет | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Балалар мен жасөспірімдерге арналған өнімдерді өндірушілер, СРО, СО (СЗ) |
|  |  | 19.020 | ГОСТ «Полимер материалдардан және оның негізіндегі материалдардан жасалған ыдыс-аяқ пен ас құралдары. Азық-түлікке еліктейтін модельдік ортада винилхлоридті анықтау. Газохроматографиялық әдіс»  2-әзірлеу кезеңі | КО ТР 007/2011 № 2 қосымшасының 2 тармағын іске асыру | Алғаш рет | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Балалар мен жасөспірімдерге арналған өнімдерді өндірушілер, СРО, СО (СЗ) |
|  |  | 19.020 | ГОСТ «Әртүрлі құрамдағы материалдардан су сорғыштарындағы фенолды (жалпы фенолдардың қосындысын) анықтаудың колориметриялық әдісі»  2-әзірлеу кезеңі | Іске асыруда КО ТР 007/2011 2-т., 82-Т. 82-Т., КО ТР 008/2011 №2 қосымшасының №1-кестесі | Алғаш рет | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Балалар мен жасөспірімдерге арналған өнімдерді өндірушілер, СРО, СО (СЗ) |
|  |  | 19.020 | ГОСТ «Е-капролактамды жұқа қабатты әдіспен анықтау  әр түрлі құрамдағы материалдардан жасалған су сорғыштарындағы хроматографиялар»  2-әзірлеу кезеңі | КО ТР 007/2011 № 3 қосымшасын іске асыру үшін, КО ТР 008/2011 № 2 қосымшасының № 1 кестесі | Алғаш рет | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Балалар мен жасөспірімдерге арналған өнімдерді өндірушілер,СРО, СО (СЗ) |
|  |  | 97.200.50 | ГОСТ «Ойыншықтар. Жергілікті дірілді анықтау»  2-әзірлеу кезеңі | Іске асыру үшін КО ТР 008/2011 №2 қосымшасының 4-бабының 3.2-тармағы | Алғаш рет | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «Сәйкестікті бағалау жөніндегі органдардың Қазақстандық Қауымдастығы» ЗТБ | Балалар мен жасөспірімдерге арналған өнімдерді өндірушілер,СРО, СО (СЗ) |
|  |  | 55.020 19.020 | ГОСТ «Тамақ өнімдеріне арналған полимер ыдыс. Стирол мен акрилонитрилді су модельдік орталарында фотометриялық әдіспен анықтау»  2-әзірлеу кезеңі | Іске асыру үшін КО ТР 5-бабының 4 және 5-тармақтары 005/2011 | Алғаш рет | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Қаптама өндірушілер, СРО, СО (СЗ) |
|  |  | 19.020 | ГОСТ «Су моделі ортасында Пластмассадан жасалған бұйымдардан бөлінетін винилацетатты анықтаудың фотометриялық әдісі»  2-әзірлеу кезеңі | Іске асыру үшін КО ТР 005/2011 5-бабының 4 және 5-тармақтары, КО ТР 008/2011 №2-қосымшасының №1-кестесі, КО ТР 007/2011 №22-қосымшасы | Алғаш рет | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Өнім өндірушілер, СРО,СО (СЗ) |
|  |  | 19.020 | ГОСТ «Полиуретаннан және полиуретанды синтетикалық резеңкеден жасалған бұйымдар. Толуилендиизоцианатты ауа ортасында анықтау»  2-әзірлеу кезеңі | «Толуилендиизоцианат» көрсеткіші ТР ТС007/2011, ТР КО 017/2011, ТР КО 019/2011 | KZ негізінде.06.04.0000 2-2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Сәйкестікті растау жөніндегі органдар және КО ТР 007/2011, КО ТР 017/2011, КО ТР 019/2011 талаптарына аккредиттелген сынақ зертханалары |
|  |  | 19.020 | ГОСТ «Поликарбонаттан жасалған бұйымдар. Ауа ортасындағы пропан дифенилолын анықтау»  2-әзірлеу кезеңі | «Дифенилол пропан» көрсеткіші КО ТР 008/2011, КО ТР 019/2011 | KZ негізінде.06.04.0000 3-2022 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Сәйкестікті растау органдары және КО ТР 008/2011,КО ТР 019/2011 талаптарына аккредиттелген сынақ зертханалары |
|  |  | 19.020 | ГОСТ «Сулы модельдік ортада эпоксидті шайырлар негізінде дайындалған полимер материалдардан бөлінетін эпихлоргидринді анықтау әдісі»  2-әзірлеу кезеңі | КО ТР №3 қосымшасын іске асыру үшін 019/2011 | Алғаш рет | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Өнім өндірушілер, СРО,СО (СЗ) |
|  |  | 55.02019.020 | ГОСТ «Тамақ өнімдеріне арналған полимер ыдыс. Газохроматографиялық әдіспен су модельді ортадағы бутилакрилатты анықтау»  2-әзірлеу кезеңі | Іске асыруда. 4 және 5-баптар 5 тртс 005/2011 | Алғаш рет | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Өнім өндірушілер, СРО, СО (СЗ) |
|  |  | 13.100 19.020 | ГОСТ «Жеке қорғаныс құралдары. Бензолды, толуолды, этилбензолды, ацетонды, бутил спиртін және ксилол изомерлерінің қоспасын ауа үлгілік орталарында анықтаудың газохроматографиялық әдісі»  2-әзірлеу кезеңі | КО ТР №3 қосымшасын іске асыру үшін 019/2011 | Алғаш рет | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Тамақ өнімдерін өндірушілер, СРО, СО (СЗ) |
|  |  | 67.050 | ГОСТ «Жаңа піскен жемістер мен көкөністер. Нитраттар мен нитриттерді фотометриялық әдіспен анықтау»  2-әзірлеу кезеңі | КО ТР 021/2011 № 3 қосымшасын іске асыру үшін | Алғаш рет | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Тамақ өнімдерін өндірушілер, СРО, СО (СЗ) |
|  |  | 67.050 | ГОСТ «Азық-түлік өнімдері, азық-түлік шикізаты. Сульфанамидті (сульфаниламидті) анықтаудың иммуноферменттік әдісі»  2-әзірлеу кезеңі | V бөлімнің 15 және 18-тармақтарын және 3-қосымшаны, 5ТР КО 034/2013-қосымшаның 1-кестесін іске асыру үшін | Алғаш рет | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «STOLAB»ЖШС | Тамақ өнімдерін өндірушілер, СРО, СО (СЗ) |
|  |  | 07.100 3067.050 | ГОСТ «Тамақ өнімдері. Ашытқылардың, зеңдердің, мезофильді аэробты және факультативті-анаэробты микроорганизмдердің санын субстраттардың көмегімен анықтау»  2-әзірлеу кезеңі | № 1 қосымшаны, № 2 қосымшаны, КО ТР № 8 қосымшасын іске асыру 033/2013 | Алғаш рет | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | «STOLAB»ЖШС | Тамақ өнімдерін өндірушілер, СРО, СО (СЗ) |
|  |  | 07.100.30 | ГОСТ «Тамақ өнімдері. Микробиологиялық талдау арқылы В6 витаминінің құрамын анықтау»  2-әзірлеу кезеңі | КО ТР №3 қосымшасын іске асыру үшін 027/2012 | EN 14166:2009 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ҚазСтандарт | Тамақ өнімдерін өндірушілер, СРО, СО (СЗ) |
|  |  | 19.100 | ГОСТ «Бұзбай бақылау. Құйынды токты бақылау. Жалпы принциптер»  2-әзірлеу кезеңі | Іске асыру үшін VI бөлімнің 45-тармағы, №2 қосымша, 18-тармақ, 23-тармақ КО ТР 032/2012 | ISO 15549:2019 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 76 | СО (СЗ), СРО, артық қысыммен жұмыс істейтін жабдықты өндірушілер |
|  |  | 19.100 | ГОСТ «Бұзбай бақылау. Енетін заттар әдісімен бақылау. 2-бөлім. Енетін заттарды сынау»  2-әзірлеу кезеңі | Іске асыру үшін VI бөлімнің 45-тармағы, №2 қосымша, 18-тармақ, 23-тармақ КО ТР 032/2012 | ISO 3452-2:2021 | Ақпан | Қараша | РБ (ҚР СИМ) «Стандарттау туралы» ҚР Заңының 35-бабына сәйкес | ТК 76 | СО (СЗ), СРО, артық қысыммен жұмыс істейтін жабдықты өндірушілер |
| **2. Өзге қаржыландыру көздері есебінен бастамашылық тәртіппен әзірленетін стандарттау жөніндегі құжаттар (ұлттық және мемлекетаралық стандарттар, Қазақстан Республикасының ұлттық жіктеуіштері, стандарттау жөніндегі ұсынымдар)** | | | | | | | | | | |
|  | 1 | 43.020 | ҚР СТ «Доңғалақты көлік құралдары. Құрылымына өзгерістер енгізу. Жалпы  ережелер, техникалық талаптар және бақылау әдістері»  ҚР СТ 1418-2018 орнына | Қазақстан Республикасының 2014 жылғы 17 сәуірдегі № 194-V «Жол қозғалысы туралы», «Автомобиль көлігі туралы» 2003 жылғы 4 шілдедегі № 476-II, «Техникалық реттеу туралы» 2004 жылғы 9 қарашадағы № 603-II, «Өлшем бірлігін қамтамасыз ету туралы» 2000 ж. 7 маусымдағы № 53-II; КО ТР 018/2011 «Доңғалақты көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы» іске асыру | БҰҰ ережелерін, ГОСТ 33995-2016, ГОСТ 34787-2021 ескере отырып, ҚР СТ 1418-2018 қайта қарау | Ақпан | Қараша | «Техникалық реттеу субъектілерінің қауымдастығы» ЗТБ меншікті қаражаты | «Техникалық реттеу субъектілерінің қауымдастығы» ЗТБ | ҚР ІІМ,  ҚР ІІМ Әкімшілік полиция комитеті,  ҚР СИМ ТРМК,  ҰАО,  Автосервис қызметтері саласындағы бизнес субъектілері, көлік құралдарының шассиіндегі қондырмаларды жасаушылар, мысалы, «Элеко»ЖШС (шұғыл жедел қызметтерді шақыру құрылғыларын орнату),  «Тарлан-2050» ЖШС (АВТО-бетон араластырғыштар, қоқыс таситын машиналар дайындау),  «Алматыдағы Термо-Кинг» ЖШС (автомобиль-рефрижераторлар дайындау),  «ARB-Қазақстан» ЖШС (беріктік сипаттамалары күшейтілген бамперлерді, жүксалғыштарды, қосалқы доңғалақтардың кронштейндерін, аспаның күшейтілген элементтерін, рамалар мен қауіпсіздік доғаларын, жанармай бактарын және т. б. жоғары өтімді автомобильдерге орнату),  конструкцияға енгізілген өзгерістермен және мн көлік құралдары конструкциясының қауіпсіздігін тексеруді жүзеге асыратын сынақ зертханалары. дб. |

**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

