№ 449-НҚ от 31.12.2024

Қазақстан Республикасы

Сауда және интеграция министрлігінің Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының бұйрығына қосымша

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ жыл

№ \_\_\_\_\_\_\_

**Ұлттық стандарттар ретінде Қазақстан Республикасының аумағында енгізуге ұсынылатын мемлекетаралық стандарттар**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жоқ.** | **Белгі** | **Аты** | **жою туралы ақпарат** | **Енгізу күні** |
| **Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы (TR TS 010/2011)** | | | | |
|  | ГОСТ 34682.2-2020 (EN81-41:2010) | Мүгедектерге және басқа да аз қозғалатын топтарға арналған көтергіш платформалар. Құрылғы мен орнатуға қойылатын қауіпсіздік талаптары. 2-бөлім. Тік қозғалысы бар платформалар | Алғаш рет | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 34682.1-2020 (EN81-40:2008) | Мүгедектерге және басқа да аз қозғалатын топтарға арналған көтергіш платформалар. Құрылғы мен орнатуға қойылатын қауіпсіздік талаптары. 1-бөлім. Баспалдақпен және көлбеу қозғалысы бар платформалар | Алғаш рет | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 34682.3-2020 | Мүгедектерге және басқа да аз қозғалатын топтарға арналған көтергіш платформалар. Құрылғы мен орнатуға қойылатын қауіпсіздік талаптары. 3-бөлім. Сертификаттау кезінде зерттеу (сынау) және өлшеу ережелері мен әдістері. Сынамаларды алу ережелері | Алғаш рет | 10.01.2025 ж. |
| **ТР- мен өзара байланысы жоқ мемлекетаралық стандарттар** | | | | |
|  | ГОСТ 33068-2014 | Дренаждық жүйелерге арналған геосинтетикалық материалдар. Жалпы техникалық талаптар | Алғаш рет | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 34636-2020 | Құбыр дайындамасы. Жалпы техникалық шарттар | Алғаш рет | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 2669-2023 | Көмір коксы, шайыр кокс және термоантрацит. Қабылдау ережелері | ГОСТ 2669-81 орнына, 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 9434-2023 | Көмір коксы. Бөлшектердің өлшемі бойынша жіктелуі | ГОСТ 9434-75 орнына 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 10220-2023 | Кокс. Нақты салыстырмалы және көрінетін салыстырмалы тығыздық пен кеуектілікті анықтау әдістері | ГОСТ 10220-82 орнына, 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | № 1 өзгерту ГОСТ 6263-2020 | Химиялық кокстеу өнімдері. Жалпы күкіртті анықтау әдісі | - | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ ISO 1213-1-2023 | Көмір және кокс. Сөздік. 1-бөлім.Көмірді дайындауға қатысты терминдер | ГОСТ ISO 1213-1-2014 орнына, 10.01.2026 жылға дейін дейін өтпелі кезеңді белгілеумен . | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ ISO 567-2023 | Кокс. Шағын ыдыстағы көлемдік тығыздықты анықтау | Алғаш рет | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ ISO 728-2024 | Кокс. Елеу арқылы елеуіш талдауы | ГОСТ ИСО 728-2015 орнына, 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 3340-2023 | Көмір коксын құю. Техникалық сипаттамалар | ГОСТ 3340-88 орнына, 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 23083-2023 | Көмір коксы, шайыр кокс және термоантрацит. Сынама алу және сынамаларды сынауға дайындау әдістері | ГОСТ 23083-78 орнына, 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ ISO 11760-2021 | Көмірдің классификациясы | ГОСТ ИСО 11760-2012 орнына, 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ ISO 11726-2021 | Қатты минералды отын. Баламалы аналитикалық әдістерді бағалауға арналған нұсқаулық. | ГОСТ ИСО 11726-2016 орнына, 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ ISO 8858-1-2021 | Көмір. Жүзу қабілеттілігін анықтау. 1-бөлім. Зертханалық сынақтар | Алғаш рет | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ ISO 20336-2022 | Қатты минералды отын. Кулондық титрлеу әдісімен жалпы күкіртті анықтау | Алғаш рет | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 32547-2022 | Көмір және оларды өңдеу өнімдері. Табиғи радионуклидтердің меншікті белсенділігін анықтау | ГОСТ 32547-2013 орнына, 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 31359-2024 | Автоклавталған ұялы бетон. Техникалық сипаттамалар | ГОСТ 31359-2007 орнына, 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 31360-2024 | Тас қалауға арналған бұйымдар. Автоклавты ұялы бетоннан жасалған блоктар. Техникалық сипаттамалар | дейін өтпелі кезеңді белгілеумен . | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 10671.2-2016 | Реагенттер. Нитрат қоспаларын анықтау әдістері | ГОСТ 10671.2-74 орнына, 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 25250-2023 | Азық-түлік өнімдеріне, дәрі-дәрмектерге және медициналық бұйымдарға арналған қаптамаларды өндіруге арналған поливинилхлоридті пленка. Техникалық сипаттамалар | ГОСТ 25250-88 орнына, 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 35020-2023 | Сұйытылған газбен жұмыс істейтін магистральдық тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар | Алғаш рет | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 35022-2023 | Сұйытылған газбен жұмыс істейтін маневрлік тепловоздар. Жалпы техникалық талаптар | Алғаш рет | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 34602-2019 | Мотор отыны ретінде газды пайдаланатын автомобильдер. Сұйытылған газбен жұмыс істеуге қойылатын жалпы техникалық талаптар, қауіпсіздік шаралары және сынау әдістері | Алғаш рет | 01.04.2025 ж |
|  | ГОСТ 34601-2019 | Сұйытылған табиғи газбен жүретін автомобильдер. Криогендік қуат жүйелері. Техникалық талаптар және сынақ әдістері | Алғаш рет | 01.04.2025 ж |
|  | ГОСТ 35033-2023 | Табиғи газ. Сорбциялық әдістермен су буының құрамын анықтау | Алғаш рет | 01.04.2025 ж |
|  | ГОСТ 35032-2023 | Табиғи газ. Оттегін электрохимиялық әдіспен анықтау | Алғаш рет | 01.04.2025 ж |
|  | ГОСТ 35011-2023 | Табиғи сұйытылған газ. Үлгі алу нұсқаулығы | Алғаш рет | 01.04.2025 ж |
|  | ГОСТ 17410-2022 | Бұзбайтын сынақ. Жіксіз металл құбырлар. Ультрадыбыстық ақауларды анықтау әдістері | ГОСТ 17410-78 орнына, 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 24.104-2023 | Автоматтандырылған басқару жүйелері үшін стандарттардың бірыңғай жүйесі. Автоматтандырылған басқару жүйелері. Жалпы талаптар | ГОСТ 24.104-85 орнына, 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 30331.1-2013 | Төмен кернеулі электр қондырғылары. 1-бөлім. Негізгі ережелер, жалпы сипаттамаларды бағалау, терминдер мен анықтамалар | ГОСТ 30331.1–95 және ГОСТ 30331.2–95 орнына өтпелі кезең 10.01.2026 жылға дейін белгіленеді. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ EN 343-2021 | Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі.  Жаңбырдан қорғайтын арнайы киім. Техникалық талаптар және сынақ әдістері | ГОСТ 27643–88 орнына, ГОСТ 12.4.134–83 , 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 33679-  2015 | Ауылшаруашылық доңғалақты тракторлар. Рульге қойылатын талаптар | Алғаш рет | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 33241-2015 | Ауыл және орман шаруашылығы тракторлары. Қозғалыс бөліктерін қорғау. Жалпы техникалық талаптар | Алғаш рет | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 19092-2021 | Қарақұмық. Техникалық сипаттамалар | ГОСТ 19092-92 орнына, 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 6806-  2024 | Бояу және лак материалдары. Иілу кезінде жабынның серпімділігін анықтау әдісі | ГОСТ 6806-73 орнына, 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 33127-  2024 | Қоғамдық жолдар. Жол кедергілері. Классификация | ГОСТ 33127-2014 орнына, 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 33128-2024 | Қоғамдық жолдар. Жол кедергілері. Техникалық талаптар | ГОСТ 33128-2014 орнына, 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 33129-2024 | Қоғамдық жолдар. Жол кедергілері. Бақылау әдістері | ГОСТ 33129-2014 орнына, 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 12248.1-2020 | Топырақтар. Бір жазықтықты кесу әдісі арқылы беріктік сипаттамаларын анықтау | ГОСТ 12248-2010 орнына 5.1- тармақша бойынша 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 12248.2-2020 | Топырақтар. Бір осьті қысу әдісімен беріктік сипаттамаларын анықтау | ГОСТ 12248-2010 орнына 5.2-тармақша бойынша 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 12248.3-2020 | Топырақтар. Үш осьтік сығымдау әдісімен беріктік және деформациялану сипаттамаларын анықтау | ГОСТ 12248-2010 орнына 5.3 тармақшасы бойынша 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 12248.4-2020 | Топырақтар. Сығымдау әдісі арқылы деформациялану сипаттамаларын анықтау | ГОСТ 12248-2010 орнына 5- тармақша бойынша, 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезең белгіленеді. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 12248.5-2020 | Топырақтар. Суффозиялық компрессия әдісі | ГОСТ 12248-2010 орнына 5.5- тармақша бойынша 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 12248.6-2020 | Топырақтар. Ісіну мен жиырылуын анықтау әдісі | ГОСТ 12248-2010 орнына 5.6-тармақша бойынша 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 12248.7-2020 | Топырақтар. Мұздатылған топырақтардың беріктігі мен деформациялану сипаттамаларын шарикті штамппен сынау әдісімен анықтау | ГОСТ 12248-2010 орнына 6.1-тармақша бойынша 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 12248.8-2020 | Топырақтар. Мұздатылған топырақтардың беріктік сипаттамаларын мұздату бетінің бойымен кесу арқылы анықтау | ГОСТ 12248-2010 орнына 6.2-тармақша бойынша 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 12248.9-2020 | Топырақтар. Бір осьті сығымдау әдісімен қатқан топырақтардың беріктігі мен деформациялану сипаттамаларын анықтау | ГОСТ 12248-2010 орнына 6.3- тармақша бойынша 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезеңді белгілеумен | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 12248.10-2020 | Топырақтар. Сығымдау әдісімен қатқан топырақтардың деформациялану сипаттамаларын анықтау | ГОСТ 12248-2010 орнына 6.4-тармақшаны қоспағанда, өтпелі кезең 10.01.2026 жылға дейін белгіленеді. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 12248.11-2020 | Топырақтар. Ығысу әдісімен еріту топырақтарының беріктік сипаттамаларын анықтау | ГОСТ 12248-2010 орнына 6.5 тармақша бойынша 10.01.2026 жылға дейін өтпелі кезең белгіленеді. | 10.01.2025 ж. |
|  | ГОСТ 34381-2017 | Шыны қаптама. Дене қабырғаларының әсер ету күші. Сынақ әдістері | Алғаш рет | 10.01.2025 ж. |
|  | No 2 түзету ГОСТ 1.2-2015 | Мемлекетаралық стандарттау жүйесі. Мемлекетаралық стандарттау бойынша мемлекетаралық стандарттар, ережелер мен ұсыныстар. Әзірлеу, қабылдау, жаңарту және жою ережелері | - | 10.01.2025 ж. |
|  | ПМГ 03-2016 | Мемлекетаралық стандарттау бойынша құжаттарды тіркеу, жариялау және ұсыну тәртібі | ПМГ 03-2011, ПМГ 03-99 орнына | 10.01.2025 ж. |

**Согласовано**

30.12.2024 19:15 Қазбек Нүрбек Даниярұлы

30.12.2024 19:58 Касымова Айгуль Камитовна

**Подписано**

31.12.2024 11:56 Есенбекова Жанна Рашидовна

