№ 437-од от 11.12.2020

Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігінің Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының 2020 жылғы «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_\_бұйрығына қосымша

**«Жеке қорғану құралдарының қауіпсіздігі туралы» (КО ТР 019/2011)**

**Кеден одағының техникалық регламентімен өзара байланысты**

**Беларусь Республикасы, Қырғыз Республикасы және Ресей Федерациясының ұлттық стандарттары**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Стандарт атауы** | |  | | --- | | **Ескертпе** | |
|  | ГОСТ Р 12.4.185-99 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Төмен температурадан жеке қорғаныс құралдары. Жинақтың жылу оқшаулауын анықтау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95) «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Резеңке немесе пластмасса жабыны бар жеке қорғаныс құралдарына арналған материалдар. Иілу кедергісін анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.206-99 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлаудан жеке қорғаныс құралдары. Сынақ әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Шлеммен немесе капюшонмен пайдаланылатын ауаны мәжбүрлеп беретін сүзгіш ТОЖҚҚ. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалау» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.253-2011 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Тау-кен құтқарушыларға арналған сығылған және химиялық байланысқан оттегі бар автономды оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.270-2012 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Костюмдер оқшауланған. Динамикалық жағдайларда герметикалықты пневмометриялық анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.271-2012 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Костюмдер оқшауланған. Газ тәрізді заттар бойынша қорғау коэффициентін анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.273-2012 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Ашық контуры бар және сығылған ауаны беретін, маска немесе жинағыш бар аппараттар (өзін-өзі құтқарғыштар). Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалау» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.274-2012 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы, ашық контуры, капюшоны бар оқшаулағыш аппараттар (өзін-өзі құтқарғыштар). Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалау» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.275-2012 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Таза ауаны мәжбүрлеп беретін, капюшоны бар шланг аппараттары. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалау» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауаны беру желісі бар тыныс алу аппараты. 1 бөлім. Толық маска бар құрылғылар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалау» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауаны беру желісі бар тыныс алу аппараты. 2 бөлім. Жартылай маска және артық қысымы бар құрылғылар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалау» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.277-2012 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Жартылай маска және артық қысымы бар өкпе-күш автоматы бар Сығылған ауасы бар өзін-өзі құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалау» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.278-2012 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Тек артық қысым үшін пайдаланылатын жартылай маскасы бар Сығылған ауа және ашық контуры бар аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалау» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.285-2017 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Оқшаулағыш материалдардан жасалған, тазартылған ауаны мәжбүрлі түрде костюм асты кеңістігіне беретін арнайы қорғаныш киім. Жалпы техникалық талаптар» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.286-2013 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Газ тәрізді және сұйық химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Хлор мен аммиактың әсері кезінде материалдардың қорғаныш қасиеттерін анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.288-2013 «Судан қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.289-2013 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Уытты емес шаңнан қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004) «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Қауіпті өндірістік объектілердің персоналын химиялық қауіпті заттардан және жану өнімдерінен қорғауға арналған капюшоны бар сүзгіден өткізетін өздігінен құтқарғыш. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалау» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.295-2017 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аяқтарды жеке қорғау құралдары. Сынақ әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.297-2013 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу сәулесінің жоғары температурасынан, конвективті жылудан, балқытылған металдың шашырауынан, қыздырылған беттермен жанасудан, жалынның қысқа мерзімді әсерінен қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар және сынау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Ерінартылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалау» | 01.01.2021 ж. дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 12.4.301-2018 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дерматологиялық жеке қорғаныс құралдары. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.302-2018 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дерматологиялық жеке қорғаныс құралдары. Қорғаныс дерматологиялық жеке қорғаныс құралдарының мақсатты тиімділігін анықтау және бағалау әдістері. Бөлім 1. Гидрофильді және гидрофобты әсер ету құралдары» |  |
|  | ГОСТ Р 12.4.303-2018 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дерматологиялық жеке қорғаныс құралдары. Тазартатын типтегі дерматологиялық жеке қорғаныс құралдарының бағытталған тиімділігін анықтау және бағалау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 22.9.09-2014 «Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Төтенше жағдайларда тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Өзін-өзі құтқару сүзгілері. Жалпы техникалық талаптар» |  |
|  | ГОСТ Р 50714-94 «Жеке қорғаныс құралдарына арналған жасанды былғары. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 51854-2001 «Линзалар көзілдірікті күннен қорғайтын. Техникалық талаптар. Сынақ әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 53261-2009 «Өрт техникасы. Өрт кезінде түтінделген үй-жайлардан эвакуациялау кезінде адамдарды улы жану өнімдерінен қорғауға арналған өздігінен құтқарғыш сүзгіш. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 53371-2009 «Материалдар мен жабындар полимерлі қорғаныш залалсыздандырылған. Залалсыздандыру коэффициентін анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 55227-2012 «Су. Формальдегид құрамын анықтау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 55858-2013 «Киімге арналған материалдар. Жалпы жылу кедергісін анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 57164-2016 «Ауыз су. Иісін, дәмін және лайлануын анықтау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлаудан жеке қорғаныс құралдары. Түсіруге арналған құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлаудан жеке қорғаныс құралдары. Зәкір сызығындағы жүгірткі түрінің биіктігінен құлаудан қорғау құралдары. 1 бөлім. Қатты зәкір сызығындағы жүгірткі түрінің биіктігінен құлаудан қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері» | Мемлекетаралық стандарт мыналардың негізінде әзірленеді  EN 353-1:2014 |
|  | ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлауға қарсы жеке қорғаныс құралдары. Отырғыш әбзелдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері» | Мемлекетаралық стандарт мыналардың негізінде әзірленеді  EN 813:2008 |
|  | ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлаудан жеке қорғаныс құралдары. Биіктіктен құлаудан жеке қорғаныс жүйелері. Жалпы техникалық талаптар» | Мемлекетаралық стандарт мыналардың негізінде әзірленеді  EN 363:2008 |
|  | ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Электростатикалық қасиеттері. 3 бөлім. Зарядтың азаюын өлшеу әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Электростатикалық қасиеттері. 5 бөлім. Жалпы техникалық талаптар» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 12083-2011 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Аэрозольға қарсы, газтұтқыш және жалғағыш шлангілері бар құрамдастырылған сүзгілер. Талаптар, сынақтар, таңбалау» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 8 бөлім. Доломит шаңының шаңға төзімділігін анықтау» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 14594-2011 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Магистральдан сығылған ауаны үздіксіз беретін тыныс алу аппараттары. Талаптар, сынақтар, таңбалау» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Иілгіш анкерлік желіде жүгірткі түріндегі биіктіктен құлаудан жеке қорғаныс құралдары. 2 бөлім. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 354-2010 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлаудан жеке қорғаныс құралдары. Слингтер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 355-2008 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлаудан жеке қорғаныс құралдары. Амортизаторлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 358-2008 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлауға қарсы жеке қорғаныс құралдары. Ұстауға және орналастыруға арналған жгуттар мен баулар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 360-2008 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлауға қарсы жеке қорғаныс құралдары. Жиналмалы типтегі қорғаныс құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 361-2008 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлаудан жеке қорғаныс құралдары. Сақтандыру байлауы. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 362-2008 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлаудан жеке қорғаныс құралдары. Байланыстырушы элементтер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 379-2011 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дәнекерлеу және ұқсас процестер кезінде көзді және бетті жеке қорғау құралдары. Автоматты дәнекерлеу сүзгілері. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 404-2011 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алудың жеке қорғанысы. Ауыз қуысы бар көміртегі тотығынан қорғаныс үшін өзін-өзі құтқарушы сүзгі. Жалпы сипаттамалары» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 464-2007 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сұйық және газ тәрізді химиялық заттардан, оның ішінде сұйық және қатты аэрозольдерден қорғауға арналған арнайы киім. Газ өткізбейтін костюмдердің герметикалығын анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қатты аэрозольдерден қорғауға арналған арнайы киім. 2 бөлім. Жоғары дисперсті аэрозольдердің енуін анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Құю және дәнекерлеу өндірістерінде термиялық тәуекелдерден және балқытылған металдың шашылуынан қорғайтын аяқ киім. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу мен жалыннан қорғайтын киім. Қорғаныш киім немесе оны құрайтын материалдар арқылы жылу беруді анықтау. 1 бөлім. Қыздыру цилиндрін қолдана отырып сынау әдісі» | Мемлекетаралық стандарт мыналардың негізінде әзірленеді  ISO 12127-1:2015 |
|  | ГОСТ Р ИСО 12947-2-2011 «Тоқыма материалдар. Мартиндейл әдісімен абразияға төзімділікті анықтау. 2 бөлім. Бұзылу сәтін анықтау» | Мемлекетаралық стандарт мыналардың негізінде әзірленеді  ISO 12947-2:2016 |
|  | ГОСТ Р ИСО 13688-2016 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Техникалық шарттар» | 31.12.2020 ж. дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р ИСО 13934-1-2015 «Тоқыма материалдар. Созылу кезіндегі тіндердің қасиеттері. 1 бөлім. Жолақ әдісімен максималды күш кезінде максималды күш пен салыстырмалы ұзаруды анықтау» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 16602-2010 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Жіктеу, таңбалау және пайдалану талаптары» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 17070-2017 «Тері. Химиялық сынақтар. Пентахлорфенол мен тетрахлорфенол, трихлорфенол, дихлорфенол және монохлорфенол изомерлерінің құрамын анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. 3 бөлім. Сұйықтық ағынының енуіне төзімділікті анықтау әдісі (реактивті әдіс)» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 17493-2013 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Киім және жылудан қорғау құралдары. Ыстық ауа айналымы бар пешті қолдана отырып, конвективті ыстыққа төзімділікті анықтау әдісі» | Мемлекетаралық стандарт мыналардың негізінде әзірленеді  ISO 17493:2016 |
|  | ГОСТ Р ИСО 17697-2014 «Аяқ-киім. Аяқ киімнің, астардың және қосымша ұлтарақтың үстін сынау әдістері. Тігістердің беріктігі» | Мемлекетаралық стандарт мыналардың негізінде әзірленеді  ISO 17697:2016 |
|  | ГОСТ Р ИСО 9151-2007 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу мен жалыннан қорғайтын киім. Жалынның әсерінен жылу беруді анықтау әдісі» | Мемлекетаралық стандарт мыналардың негізінде әзірленеді  ISO 9151:2016 |
|  | ГОСТ Р ИСО 9185-2007 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Балқытылған металдың шашырауына төзімділігін бағалау әдісі» |  |
|  | КМС 732-95 «Малшыларға арналған жылы астарлы ерлер костюмі. Техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 11.14.05-2010 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғауға арналған сүзгіш өздігінен құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері» |  |
|  | СТБ 1387-2003 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік және арнайы киім. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999 «Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану. Аналитикалық бақылау және мониторинг. Судың сапасы. Лайлықты (мөлдірлікті) анықтау» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 «Ауыз су. Жалынсыз атомдық-абсорбциялық спектрометрияның жалпы сынапының құрамын анықтау әдістері» |  |
|  | СТБ ИСО 17697-2007 «Аяқ-киім. Аяқ киімнің, астардың және қосымша ұлтарақтың үстін сынау әдістері. Тігістердің беріктігі» | Мемлекетаралық стандарт мыналардың негізінде әзірленеді  ISO 17697:2016 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Согласовано**

10.12.2020 15:40 Касымова Айгуль Камитовна

10.12.2020 17:38 Тынысбеков Аскар Станиславович

**Подписано**

10.12.2020 18:33 Абенов Арман Даулетович