

**Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Жеке қорғану құралдарының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 019/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі және зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Жеке қорғану құралдарының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 019/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2020 жылғы 3 наурыздағы № 30 шешімі

**Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі техникалық реттеу туралы хаттаманың (2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шартқа № 9 қосымша)** 4-тармағына **және** Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің **2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақтың Жұмыс регламентіне № 2 қосымшаның 5-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы** шешті:

      1. **Қоса беріліп отырған**:

      ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Жеке қорғану құралдарының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 019/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі;

      зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Жеке қорғану құралдарының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 019/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі бекітілсін**.**

      2. Кеден одағы Комиссиясының "Кеден одағының "Жеке қорғану құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентін қабылдау туралы" 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 878 шешімінің 2-тармағының күші жойылды деп танылсын.

      3. **Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді**.

|  |  |
| --- | --- |
| *Еуразиялық экономикалық комиссия*  *Алқасының Төрағасы* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық  комиссия Алқасының 2020 жылғы 3 наурыздағы № 30 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |

**Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Жеке қорғану құралдарының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 019/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Р/с №** | **Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі** | **Стандарттың белгіленуі және атауы** | **Ескертпе** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 4.2-тармақ, 1-тармақша | 4.4.1-тармақша  МемСТ ISO 13688-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Техникалық шарттар" |  |
| 2 | 4.4.1-тармақша  МемСТ Р ИСО 13688-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Техникалық шарттар" | 31.12.2020 ж. дейін қолданылады |
| 3 | 4.2-тармақ, 2-тармақша | 4.2-тармақ  МемСТ ISO 13688-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Техникалық шарттар" |  |
| 4 | 4.2-тармақ  МемСТ Р ИСО 13688-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Техникалық шарттар" | 31.12.2020 ж. дейін қолданылады |
| 5 | 4.2-тармақ, 5-тармақша | 4.3-тармақ  МемСТ ISO 13688-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Техникалық шарттар" |  |
| 6 | 4.3-тармақ  МемСТ Р ИСО 13688-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Техникалық шарттар" | 31.12.2020 ж. дейін қолданылады |
| 7 | 4.2-тармақ, 6-тармақша | 2.3-тармақ  МемСТ 12.4.011-89 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жұмыс істейтіндерді қорғау құралдары. Жалпы талаптар және сыныптау" |  |
| 8 | 4.2-тармақ, 9-тармақша | 2.10 және 2.11-тармақтар  МемСТ 12.4.124-83 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Статикалық электрден қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 9 | 4.1-кіші бөлім  МемСТ Р ЕН 1149-5-2008 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Электр статикалық қасиеттер. 5-бөлік. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 10 | 4.3-тармақ, 1-тармақша | 5.7 – 5.9-кіші бөлімдер  МемСТ ISO 13998-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғаныш киім. Механикалық әсерден қорғау. Қол пышағының кесіп кетуінен және тиіп кетуінен қорғауға арналған алжапқыштар, шалбарлар мен күртелер. Техникалық шарттар" |  |
| 11 | 1.2-тармақ  МемСТ 12.4.183-91 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды қорғау құралдарына арналған материалдар. Техникалық талаптар" |  |
| 12 | 5.2 және 5.5-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.252-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды жеке қорғау құралдары. Қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 13 | 5.3.10-тармақ, 5.4.2-кіші бөлім  МемСТ 12.4.280-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жалпы өндірістік ластанудан және механикалық әсерлерден қорғауға арналған арнайы киім. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 14 | 5.6-тармақ  МемСТ 11209-2014 "Арнайы киімге арналған маталар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 15 | 3а.3-тармақ  МемСТ 15967-70 "Арнайы киімге арналған зығыр және жартылай зығыр мата. Жазықта тозуға төзімділігін айқындау әдісі" |  |
| 16 | 6-бөлім  МемСТ 33743-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Шопандарға арналған су өткізбейтін ерлер желбегейі. Техникалық шарттар" |  |
| 17 | 6.2-тармақ (соңғы абзацынан басқа)  МемСТ 33744-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Шопандарды жалпы өндірістік ластанудан және механикалық әсерлерден қорғауға арналған жаздық әйелдер костюмі. Техникалық шарттар" |  |
| 18 | 6.2-тармақ (соңғы абзацынан басқа)  МемСТ 33745-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Шопандарды жалпы өндірістік ластанудан және механикалық әсерлерден қорғауға арналған жаздық ерлер костюмі. Техникалық шарттар" |  |
| 19 | 5.1.4 және 5.2.6-тармақтар  ТҚС 1387-2003 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік және арнайы киім. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 20 | 5.3.3-тармақ  МемСТ Р 12.4.288-2013 "Судан қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар" |  |
| 21 | 5.3.3 және 5.4.5-тармақтар  МемСТ Р 12.4.289-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Уытты емес шаңнан қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар" |  |
| 22 | 4.3-тармақ, 3-тармақша | 5.3.10 және 5.4.2.5-тармақтар, 4-бөлім  МемСТ 12.4.280-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жалпы өндірістік ластанудан және механикалық әсерлерден қорғауға арналған арнайы киім. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 23 | 4.3-тармақ, 5-тармақша | 4.9-тармақ  МемСТ 12.4.002-97 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды дірілден қорғау құралдары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 24 | 5.2-кіші бөлім (4-кесте)  МемСТ 12.4.252-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды жеке қорғау құралдары. Қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 25 | 4.3-тармақ, 7-тармақша | 1.4.2-тармақ  МемСТ 12.4.024-76 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дірілден қорғайтын арнайы аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 26 | 5.8-кіші бөлім  МемСТ 12.4.222-2002 "Үсті былғарыдан жасалған дірілден қорғайтын арнайы аяқкиім. Техникалық шарттар" |  |
| 27 | 4.3-тармақ, 9-тармақша | 4.2.3 және 6.2.1-тармақтар  МемСТ EN 12568-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аяқты жеке қорғау құралдары. Табанды қорғау. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 28 | 2.7 және 2.8-тармақтар  МемСТ 12.4.072-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Судан, мұнай майларынан және механикалық әсерден қорғайтын, пішінді, арнайы резеңке етіктер. Техникалық шарттар" |  |
| 29 | 5.16 және 5.19-тармақтар  МемСТ 12.4.137-2001 "Мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдан, сілтіден, уытты емес және жарылу қаупі бар шаңнан қорғайтын, үсті былғарыдан жасалған арнайы аяқкиім. Техникалық шарттар" |  |
| 30 | 2.3-тармақ  МемСТ 12.4.162-85 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Механикалық әсерден қорғауға арналған, полимерлік материалдардан жасалған арнайы аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 31 | 1.1 және 1.2-тармақтар  МемСТ 12.4.177-89 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аяқты кесуден қорғайтын арнайы қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар және тесілуге қарсы қасиеттерді сынау әдістері" |  |
| 32 | 1.3.1-тармақ  МемСТ 7338-90 "Резеңке және резеңке-мата пластиналар. Техникалық шарттар" |  |
| 33 | 5.4, 5.16 және 5.22 – 5.24-тармақтар  МемСТ 28507-99 "Үсті былғарыдан жасалған, механикалық әсерден қорғайтын арнайы аяқкиім. Техникалық шарттар" |  |
| 34 | 4.3-тармақ, 11-тармақша | 4.6 және 4.8-тармақтар  МемСТ 12.4.033-95 "Үсті майланған жерлерде таюдың алдын алуға арналған, үсті былғарыдан жасалған арнайы аяқкиім. Техникалық шарттар" |  |
| 35 | 4.3-тармақ, 13-тармақша | 5.1 және 5.2-кіші бөлімдер  МемСТ EN 397-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғаныш каскалары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 36 | 4.3, 5.2 және 5.3-тармақтар  МемСТ EN 14052-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тиімділігі жоғары қорғаныш каскалары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 37 | 4.3-тармақ, 15-тармақша | 3.6, 3.7 және 4.1-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997 + А1:2001) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғаныш каскеткалар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 38 | 4.3-тармақ, 16-тармақша | 1-бөлім  МемСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997 + А1:2001) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғаныш каскеткалар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 39 | 4.3-тармақ, 17-тармақша | 3.2, 3.4, 3.5, 3.11 және 3.12-кіші бөлімдер  МемСТ EN 208-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Лазерлерді және лазерлік жүйелерді теңшеу жұмыстары кезінде көзді қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар, сынау әдістері, таңбалау" |  |
| 40 | 4.2.1 және 4.3.1-тармақтар, 4.4-кіші бөлім  МемСТ EN 1731-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Торлы материалдардан жасалған көз бен бетті қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар, сынау әдістері, таңбалау" |  |
| 41 | 5.2.1.1-тармақ, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5 және 5.4.2-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көзді жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 42 | 4.1, 4.2, 4.4, 4.5 және 4.11-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009)  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көзді жеке қорғау құралдары. Лазерлік сәулеленуден қорғауға арналған көзілдірік. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 43 | 4.3-тармақ, 19-тармақша | 4.3.3 және 4.4-кіші бөлімдер  МемСТ EN 1731-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Торлы материалдардан жасалған көз бен бетті қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар, сынау әдістері, таңбалау" |  |
| 44 | 2.5, 2.10, 2.12, 2.13 және 2.17-тармақтар  МемСТ 12.4.023-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Бетке арналған қорғаныш қалқаншалар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 45 | 5.3.2.1, 5.2.6.1 және 2.6.2-тармақтар  МемСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көзді жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 46 | 4.3-тармақ, 21-тармақша | 4.2 және 4.3-кіші бөлімдер  МемСТ EN 795-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Анкерлік құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | 01.09.2020 ж. дейін қолданылады |
| 47 | 4.1 – 4.4-кіші бөлімдер  МемСТ EN 795-2019 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Анкерлік құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | 01.09.2020 ж. бастап қолданылады |
| 48 | 4.3 және 4.5 – 4.7-кіші бөлімдер  МемСТ ЕN 1496-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Көтергіш құтқару құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 49 | 4.1.1, 4.2.3 және 4.3 – 4.5-тармақтар  МемСТ EN 1497-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Құтқару баулары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 50 | 4.2.3 – 4.2.5-тармақтар, 4.3 – 4.5-кіші бөлімдер  МемСТ EN 1498-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Құтқару ілгектері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 51 | 4-бөлім  МемСТ EN 1891-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Өзегі қатты созылмайтын арқандар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 52 | 4-бөлім  МемСТ EN 12841-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Арқанмен жету жүйелері. Арқандарда жайғастыру құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 53 | 4.2-тармақ  МемСТ EN/TS 16415-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Бір уақытта біреуден көп адамның пайдалануына арналған анкерлік құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 54 | 4.8 және 4.10-тармақтар  МемСТ 12.4.107-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Құрылыс. Сақтандыру арқандары. Техникалық шарттар" |  |
| 55 | 4.2 – 4.7-кіші бөлімдер  МемСТ 32489-2013 "Құрылыстағы сақтандыру белбеулері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 56 | **ҚР СТ 1910-2009** "Дайындығы жоқ адамдарды ғимараттың сыртқы қасбеті арқылы биіктен құтқаруға арналған жеке құтқару құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 57 | 4.2 және 4.4 – 4.6-кіші бөлімдер  МемСТ Р ЕН 353-2-2007 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Иілгіш анкерлік желідегі жатаған типті биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. 2-бөлік. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 58 | 4.2 – 4.4-кіші бөлімдер  МемСТ Р ЕН 354-2010 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Арқанжіптер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 59 | 4.2, 4.4 және 4.5-кіші бөлімдер  МемСТ Р ЕН 355-2008 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Амортизаторлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 60 | 4.1 және 4.2-кіші бөлімдер  МемСТ Р ЕН 358-2008 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Ұстап тұруға және жайғастыруға арналған баулар мен арқанжіптер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 61 | 4.2, 4.4, 4.5 және 4.7-кіші бөлімдер  МемСТ Р ЕН 360-2008 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Тартып алғыш типтегі қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 62 | 4.2 – 4.4-кіші бөлімдер  МемСТ Р ЕН 361-2008 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Сақтандыру баулары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 63 | 4.1, 4.2 және 4.5-кіші бөлімдер  МемСТ Р ЕН 362-2008 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Жалғастыру элементтері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 64 | 5.2.1, 5.3, 5.6 және 5.7-тармақтар  МемСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары, түсуге арналған құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 65 | 4.2.2, 4.3.2 және 4.4-тармақтар  МемСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Анкерлік желідегі жатаған типті биіктен құлаудан қорғау құралдары. 1-бөлік. Қатты анкерлік желідегі жатаған типті биіктен құлаудан қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | мемлекетаралық стандарт EN 353-1:2014 негізінде әзірленеді |
| 66 | 4.3, 4.4 және 4.5-тармақтар  МемСТ Р 58194-2018/EN 813:2008 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Отыру қалпына арналған баулар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | мемлекетаралық стандарт ЕN 813:2008 негізінде әзірленеді |
| 67 | 4.2.4-тармақ  МемСТ Р 58208-2018/EN 363:2008  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Биіктен құлаудан жеке қорғау жүйелері. Жалпы техникалық талаптар" | мемлекетаралық стандарт EN 363:2008 негізінде әзірленеді |
| 68 | 4.3-тармақ, 23-тармақша | 4.1.1, 4.1.3.1, 4.1.4 – 4.1.7, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.15, 4.2.7 және 4.2.9-тармақтар  МемСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Есту органын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 69 | 4.3-тармақ, 24-тармақша | 4.1.15, 4.1.16, 4.2.9 және 4.2.10-тармақтар  МемСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Есту органын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 70 | 4.4-тармақ, 1-тармақша | 1.14 және 1.16 – 1.19-тармақтар  МемСТ 12.4.139-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан қорғайтын автономды оқшаулағыш костюм. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 71 | 4.2-бөлім  МемСТ 12.4.240-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Оқшаулағыш костюмдер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 72 | 5.1.3.4-тармақтар  МемСТ 12.4.312-2017 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көп функциялы оқшаулағыш костюмдер. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 73 | 5.1.5-тармақ  ТҚС 1387-2003 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік және арнайы киім. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 74 | 5.1 – 5.9, 5.11 – 5.18, 6.1 – 6.15 және 7.1 – 7.9-тармақтар  МемСТ Р ИСО 16602-2010 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Сыныпталуы, таңбалануы және пайдалану талаптары" |  |
| 75 | 4.2.2.14, 4.2.2.15, 4.2.2.18 және 4.2.2.20-тармақтар  МемСТ Р 12.4.285-2017 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Костюм астындағы кеңістікке тазартылған ауа мәжбүрлі түрде берілетін оқшаулағыш материалдардан жасалған арнайы қорғаныш киім. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 76 | 4.4-тармақ, 3-тармақша | 2.4 және 2.5-тармақтар  МемСТ 12.4.166-85 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік газтұтқыштарға арналған ГШМ бет жағындағы бөлігі. Техникалық шарттар" | 01.07.2021 ж. дейін қолданылады |
| 77 | 4.2, 5.1.4 және 5.1.7-тармақтар  МемСТ 12.4.166-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Шлем-маска. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 78 | 5.9, 5.13, 5.15, 5.21 және 7.3-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалармен және жартылай маскалармен пайдаланылатын, таза ауа беретін түтігі бар тыныс алу аппараттары. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 79 | 4.3.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.7.4, 4.7.5, 4.9.3, 4.11.6, 4.13.8, 4.13.11, 4.13.13, 4.14.2 және 4.16-тармақтар  МемСТ 12.4.238-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы бар дербес оқшаулағыш аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 80 | 3.3 және 3.12-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.244-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар мен ширек маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 81 | 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.2.1.12 және 5.2.1.25 – 5.2.1.27-тармақтар, 5.4.4, 5.4.6 және 6.1-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.272-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Химиялық байланысқан немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 82 | 5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.2.1.12, 5.2.1.20, 5.2.1.25, 5.2.1.27 және 5.2.1.28-тармақтар, 5.4.4, 5.4.7 және 6.1-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.292-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Химиялық байланысқан немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш өздік құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 83 | 3.3, 3.12 және 3.16-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.293-2015 (EN136:1998) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 84 | 5.1.1.7, 5.2.1.22, 5.2.1.24, 5.4.4 және 5.4.6-тармақтар  МемСТ 12.4.297-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Тыныс алу органдарын қорғайтын оқшаулағыш-сүзгіш дербес құралдар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 85 | 5.3.5 – 5.3.10, 5.3.13 және 5.14.5-тармақтар, 7-бөлім  МемСТ Р 12.4.273-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Контуры ашық және сығылған ауа беретін, жиынтығында маска немесе ерінқап бар аппараттар (өздік құтқарғыштар). Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 86 | 5.1.3, 5.3.5 – 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5 және 5.12.5-тармақтар, 7.1 және 7.3-кіші бөлімдер  МемСТ Р 12.4.274-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы бар, контуры ашық, капюшоны бар оқшаулағыш аппараттар (өздік құтқарғыштар). Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 87 | 5.1.3, 5.7.1.3, 5.7.2.2 және 5.10.6-тармақтар, 7.4-кіші бөлім  МемСТ Р 12.4.275-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Таза ауаны мәжбүрлі түрде беретін, капюшоны бар түтікті аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 88 | 5.12.9, 5.13.5.1 және 5.15.5-тармақтар, 5.11, 5.14 және 7.4-кіші бөлімдер, 7-бөлім  МемСТ Р 12.4.276-1-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауа беру желісі бар тыныс алу аппараты. 1-бөлік. Толық маскалы аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 89 | 4.10.5.1 және 4.12.5-тармақтар, 4.9 және 4.11-кіші бөлімдер, 6-бөлім  МемСТ Р 12.4.276-2-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауа беру желісі бар тыныс алу аппараты. 2-бөлік. Жартылай маскалы және қысымы артық аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 90 | 5.3.4, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.12, 5.3.15, 5.3.16 және 5.12.5-тармақтар, 7.3-кіші бөлім, 7-бөлім  МемСТ Р 12.4.277-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы, жартылай маскасы және артық қысымды өкпе-күш автоматы бар өздік құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 91 | 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.14.4 және 4.15.5-тармақтар, 6-бөлім  МемСТ Р 12.4.278-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы бар және контуры ашық, жартылай маскасы бар, артық қысым үшін ғана пайдаланылатын аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 92 | 4.4-тармақ, 4-тармақша | 4-бөлім  МемСТ 12.4.034-2017 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сыныпталуы және таңбалануы" |  |
| 93 | 4.4-тармақ, 5-тармақша | 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.16 және 5.2.1.21-тармақтар  МемСТ 12.4.272-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Химиялық байланысқан немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 94 | 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.7, 5.2.1.10, 5.2.1.16, 5.2.1.21 және 5.4.5-тармақтар  МемСТ 12.4.292-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Химиялық байланысқан немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш өздік құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 95 | 5.1.1.5, 5.1.1.9, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.18-тармақтар  МемСТ 12.4.297-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Тыныс алу органдарын қорғайтын оқшаулағыш-сүзгіш дербес құралдар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 96 | 5.1.1.4 – 5.1.1.6, 5.1.2.6, 5.1.2.7 және 5.2.2-тармақтар  МемСТ Р 12.4.253-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған және химиялық байланысқан оттегі бар, тау-кен құтқарушыларына арналған оқшаулағыш дербес тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 97 | 4.4-тармақ, 6-тармақша | 4.1.3, 4.5.8.4, 4.6, 4.8.6, 4.9.3, 4.11.3 және 5.2-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.238-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы бар дербес оқшаулағыш аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 98 | 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 және 5.15.1-тармақтар  МемСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған оттегі немесе оттегі-азот қоспасы құйылған оқшаулағыш дербес тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 99 | 5.1.1.4, 5.2.1.21, 5.2.1.27 және 5.2.2.8-тармақтар  МемСТ 12.4.272-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Химиялық байланысқан немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 100 | 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.21, 5.2.1.28 және 5.2.2.8-тармақтар  МемСТ 12.4.292-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Химиялық байланысқан немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш өздік құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 101 | 5.1.1.4 – 5.1.1.6, 5.1.2.13, 5.1.2.16, 5.1.2.20 және 5.2.5 – 5.2.8-тармақтар, 6.7-кіші бөлім  МемСТ Р 12.4.253-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған және химиялық байланысқан оттегі бар, тау-кен құтқарушыларына арналған оқшаулағыш дербес тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 102 | 5.1.2, 5.13.1 және 9.2-тармақтар, 5.10 және 5.11-кіші бөлімдер  МемСТ Р 12.4.273-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Контуры ашық және сығылған ауа беретін, жиынтығында маска немесе ерінқап бар аппараттар (өздік құтқарғыштар). Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 103 | 5.1.2, 5.1.5 және 5.11.1-тармақтар, 5.8, 5.9 және 9.2-кіші бөлімдер  МемСТ Р 12.4.274-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы бар, контуры ашық, капюшоны бар оқшаулағыш аппараттар (өздік құтқарғыштар). Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 104 | 5.10, 5.13.1 және 9.2-кіші бөлімдер  МемСТ Р 12.4.276-1-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауа беру желісі бар тыныс алу аппараты. 1-бөлік. Толық маскалы аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 105 | 4.8, 4.10.1.2 және 8.2-кіші бөлімдер  МемСТ Р 12.4.276-2-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауа беру желісі бар тыныс алу аппараты. 2-бөлік. Жартылай маскалы және қысымы артық аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 106 | 5.1.3 және 5.11.1-тармақтар, 5.9 және 9.2-кіші бөлімдер  МемСТ Р 12.4.277-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы, жартылай маскасы және артық қысымды өкпе-күш автоматы бар өздік құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 107 | 4.1.2, 4.10, 4.13, 4.14.4, 4.14.5 және 8.2-кіші бөлімдер  МемСТ Р 12.4.278-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы бар және контуры ашық, жартылай маскасы бар, артық қысым үшін ғана пайдаланылатын аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 108 | 6.10.1, 6.12.3 және 6.19.1-тармақтар, 6.11 және 6.21-кіші бөлімдер  МемСТ Р ЕН 14594-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Магистральдан сығылған ауа үздіксіз берілетін тыныс алу аппараттары. Талаптар, сынақтар, таңбалануы" |  |
| 109 | 4.4-тармақ, 7-тармақша | МемСТ EN 142-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Ерінқаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" | 01.01.2021 ж. бастап қолданылады |
| 110 | 7.5, 7.7, 7.12, 7.14 – 7.17, 7.19, 7.20 және 8.2-кіші бөлімдер, 1-бөлім  МемСТ ЕN 1827-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқыштарға арналған, аэрозольге қарсы немесе аралас сүзгілері алмалы-салмалы, дем алу клапандары жоқ, оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" | мемлекетаралық стандарт EN 1827:1999+A1:2009 негізінде әзірленеді |
| 111 | 6.3.2.4.2 және 6.11.2.3-тармақтар, 6.2, 6.4, 6.5, 6.8, 6.11, 6.13 – 6.15 және 7.13-кіші бөлімдер, 1-бөлім  МемСТ EN 12942-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалармен, жартылай маскалармен және ширек маскалармен пайдаланылатын, ауа мәжбүрлі түрде берілетін сүзгі ТОЖҚҚ. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 112 | 5.3 және 5.4-тармақтар, 1-бөлім  МемСТ 12.4.041-2001 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын сүзгілі жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 113 | 5.1.1, 5.1.2, 5.1.7 және 5.2-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.121-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі газтұтқыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 114 | 5.4.2.2, 5.12.2.2 және 5.12.2.3-тармақтар, 5.3, 5.5, 5.6 және 5.14 – 5.16-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.234-2012 (EN12941:1998) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Шлеммен немесе капюшонмен пайдаланылатын, ауа мәжбүрлі түрде берілетін сүзгі ТОЖҚҚ. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 115 | 5.2, 5.5.3 және 5.6 – 5.10-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқышқа арналған және аралас сүзгілер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 116 | 3.2, 3.3, 3.9, 3.12 және 4.2-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.244-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар мен ширек маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 117 | 5.5, 5.7, 5.9 және 5.10-тармақтар  МемСТ 12.4.246-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Аэрозольге қарсы сүзгілер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 118 | 5.1.1.3, 5.1.1.8, 5.1.3.1 –5.1.3.3 және 5.1.4.1 – 5.1.4.3-тармақтар  МемСТ 12.4.285-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі өздік құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 119 | 3.2, 3.3, 3.13, 3.16 және 4.2-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 120 | 7.5, 7.11, 7.12, 8.3.2 және 8.3.3-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.294-2015  (EN 149:2001+А1:2009) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Аэрозольдерден қорғауға арналған сүзгілі жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 121 | 5.1.1, 5.1.3 және 5.1.8-тармақтар  МемСТ 12.4.296-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі респираторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 122 | 5.1.2, 5.8, 5.9, 5.11, 6.2, 8.2.2 және 8.2.3-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқыштарға арналған және (немесе) аралас сүзгілері алынбайтын, дем алу клапандары бар сүзгілі жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 123 | 6.4 және 6.16-кіші бөлімдер, 4-бөлім  МемСТ Р ЕН 404-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Көміртек монототығынан қорғауға арналған, ерінқабы бар сүзгілі өздік құтқарғыш. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 124 | 7.3 және 7.8-кіші бөлімдер  МемСТ Р ЕН 12083-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Жалғайтын түтіктері бар, аэрозольге қарсы, газтұтқыштарға арналған және аралас сүзгілер. Талаптар, сынақтар, таңбалануы" |  |
| 125 | 6.6, 6.10, 6.11, 6.13 – 6.15 және 6.17-кіші бөлімдер  МемСТ 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 сүзгілі өздік құтқарғыш. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 126 | 6.1, 6.6 және 6.7-кіші бөлімдер  МемСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Ерінқаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" | 01.01.2021 ж. дейін қолданылады |
| 127 | 4.4-тармақ, 8-тармақша | 4.2 және 4.3-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.121-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі газтұтқыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 128 | 4.2-кіші бөлім  МемСТ 12.4.235-2012 (EN14387:2008) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқышқа арналған және аралас сүзгілер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 129 | 3.1-тармақ  МемСТ 12.4.246-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Аэрозольге қарсы сүзгілер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 130 | 4.2-кіші бөлім  МемСТ 12.4.285-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі өздік құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 131 | 5-бөлім  МемСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Аэрозольдерден қорғауға арналған сүзгілі жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 132 | 4.1-кіші бөлім  МемСТ 12.4.296-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі респираторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 133 | 4.2 және 4.3-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.300-2015 (EN405:2001+А1:2009)  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқыштарға арналған және (немесе) аралас сүзгілері алынбайтын, дем алу клапандары бар сүзгілі жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 134 | 5-бөлім  МемСТ Р ЕН 12083-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Жалғайтын түтіктері бар, аэрозольге қарсы, газтұтқыштарға арналған және аралас сүзгілер. Талаптар, сынақтар, таңбалануы" |  |
| 135 | 4.4-тармақ, 9-тармақша | 4-бөлім  МемСТ 12.4.034-2017 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сыныпталуы және таңбалануы" |  |
| 136 | 4.1-кіші бөлім  МемСТ 12.4.235-2012  (EN 14387:2008) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқышқа арналған және аралас сүзгілер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 137 | 4.4-тармақ, 10-тармақша | 7.9.1, 7.9.2, 7.15, 7.16, 7.17.2.1 және 7.17.2.2-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.294–2015 (EN 149:2001+А1:2009) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Аэрозольдерден қорғауға арналған сүзгілі жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 138 | 5.5.2, 5.5.3 және 5.7.4-тармақшалар  МемСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқыштарға арналған және (немесе) аралас сүзгілері алынбайтын, дем алу клапандары бар сүзгілі жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 139 | 4.4-тармақ, 11-тармақша | МемСТ EN 142-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Ерінқаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" | 01.01.2021 ж. бастап қолданылады |
| 140 | 7.17.3.1 және 7.20.3-тармақтар, 7.12.1 – 7.12.3, 7.16 және 7.21-кіші бөлімдер  МемСТ ЕN 1827-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқыштарға арналған, аэрозольге қарсы немесе аралас сүзгілері алмалы-салмалы, дем алу клапандары жоқ, оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" | мемлекетаралық стандарт EN 1827:1999+A1:2009 негізінде әзірленеді |
| 141 | 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.4, 6.11.1.1 және 6.11.2.4.1-тармақтар  МемСТ EN 12942-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалармен, жартылай маскалармен және ширек маскалармен пайдаланылатын, ауа мәжбүрлі түрде берілетін сүзгі ТОЖҚҚ. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 142 | 5.1.3 және 5.1.4-тармақтар  МемСТ 12.4.121-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі газтұтқыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 143 | 2-тармақ (3-кесте), 2.6-кіші бөлім  МемСТ 12.4.166-85 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік газтұтқыштарға арналған ГШМ бет жағындағы бөлігі. Техникалық шарттар" | 01.07.2021 ж. дейін қолданылады |
| 144 | 5.1.3, 5.1.10.2 және 5.1.10.11-тармақтар  МемСТ 12.4.166-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Шлем-маска. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 145 | 5.5, 5.12.1.1, 5.12.2.4 және 5.16.2 – 5.16.4-тармақтар  МемСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Шлеммен немесе капюшонмен пайдаланылатын, ауа мәжбүрлі түрде берілетін сүзгі ТОЖҚҚ. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 146 | 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1 және 3.11-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.244-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар мен ширек маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 147 | 5.11 – 5.13-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.246-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Аэрозольге қарсы сүзгілер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 148 | 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 және 3.15-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 149 | 6.12 және 6.14-кіші бөлімдер  МемСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Ерінқаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" | 01.01.2021 ж. дейін қолданылады |
| 150 | 7.1 және 7.4-кіші бөлімдер  МемСТ Р ЕН 12083-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Жалғайтын түтіктері бар, аэрозольге қарсы, газтұтқыштарға арналған және аралас сүзгілер. Талаптар, сынақтар, таңбалануы" |  |
| 151 | 4.4-тармақ, 12-тармақша | МемСТ EN 142-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Ерінқаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" | 01.01.2021 ж. бастап қолданылады |
| 152 | 7.12.1 – 7.12.3, 7.15 және 7.21-кіші бөлімдер, 7.20.2.1 және 7.20.3-тармақтар  МемСТ ЕN 1827-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқыштарға арналған, аэрозольге қарсы немесе аралас сүзгілері алмалы-салмалы, дем алу клапандары жоқ, оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" | мемлекетаралық стандарт EN 1827:1999+A1:2009 негізінде әзірленеді |
| 153 | 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.4, 6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.11.2.4.4 және 6.11.2.4.5-тармақшалар  МемСТ EN 12942-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалармен, жартылай маскалармен және ширек маскалармен пайдаланылатын, ауа мәжбүрлі түрде берілетін сүзгі ТОЖҚҚ. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 154 | 5.1.3 және 5.1.4-тармақтар, 4.1 және 4.2-кіші бөлімдер,  МемСТ 12.4.121-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі газтұтқыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 155 | 2-тармақ (3-кесте), 2.6-кіші бөлім  МемСТ 12.4.166-85 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік газтұтқыштарға арналған ГШМ бет жағындағы бөлігі. Техникалық шарттар" | 01.07.2021 ж. дейін қолданылады |
| 156 | 5.1.3-тармақ  МемСТ 12.4.166-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Шлем-маска. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 157 | 5.5, 5.12.1.2, 5.12.2.4, 5.12.2.5 және 5.16.2 – 5.16.4-тармақтар  МемСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Шлеммен немесе капюшонмен пайдаланылатын, ауа мәжбүрлі түрде берілетін сүзгі ТОЖҚҚ. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 158 | 4.1, 4.2, 5.8 және 5.9-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқышқа арналған және аралас сүзгілер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" | 01.09.2020 ж. дейін қолданылады |
| 159 | 4.1, 4.2, 5.8 және 5.9-тармақтар  МемСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004 + A1:2008) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқышқа арналған және аралас сүзгілер Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" | 01.09.2020 ж. бастап қолданылады |
| 160 | 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1 және 3.11-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.244-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар мен ширек маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 161 | 3.1, 3.2 және 4.6-тармақтар  МемСТ 12.4.245-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқышқа арналған және аралас сүзгілер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 162 | 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 және 3.15-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 163 | 5.1.4 және 5.1.5-тармақтар, 4.1-кіші бөлім  МемСТ 12.4.296-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі респираторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 164 | 7.4 және 7.5-кіші бөлімдер, 5-бөлім  МемСТ Р ЕН 12083-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Жалғайтын түтіктері бар, аэрозольге қарсы, газтұтқыштарға арналған және аралас сүзгілер. Талаптар, сынақтар, таңбалануы" |  |
| 165 | 6.12 және 6.14-кіші бөлімдер  МемСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Ерінқаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" | 01.01.2021 ж. дейін қолданылады |
| 166 | 4.4-тармақ, 13-тармақша | 7.20.3-тармақ, 5.1 – 5.3, 7.12.1, 7.12.3, 7.15, 7.16 және 7.21-кіші бөлімдер  МемСТ ЕN 1827-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқыштарға арналған, аэрозольге қарсы немесе аралас сүзгілері алмалы-салмалы, дем алу клапандары жоқ, оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" | мемлекетаралық стандарт EN 1827:1999+A1:2009 негізінде әзірленеді |
| 167 | 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.10.1.3 және 6.11.2.4.2 – 6.11.2.4.5-тармақтар  МемСТ EN 12942-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалармен, жартылай маскалармен және ширек маскалармен пайдаланылатын, ауа мәжбүрлі түрде берілетін сүзгі ТОЖҚҚ. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 168 | 5.12.1.3 және 5.16.2 – 5.16.4-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Шлеммен немесе капюшонмен пайдаланылатын, ауа мәжбүрлі түрде берілетін сүзгі ТОЖҚҚ. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 169 | 4.1, 4.2, 5.2 және 5.6 – 5.10-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқышқа арналған және аралас сүзгілер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" | 01.09.2020 ж. дейін қолданылады |
| 170 | 4.1, 4.2, 5.8 және 5.9-тармақтар  МемСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004 + A1:2008) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқышқа арналған және аралас сүзгілер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" | 01.09.2020 ж. бастап қолданылады |
| 171 | 3.8.2, 3.8.5.3, 3.10.1 және 3.11-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.244-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар мен ширек маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 172 | 3.1, 3.2 және 4.6-тармақтар  МемСТ 12.4.245-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқышқа арналған және аралас сүзгілер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 173 | 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 және 3.15-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 174 | 5.1.4 және 5.1.5-тармақтар, 4.1-кіші бөлім  МемСТ 12.4.296-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі респираторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 175 | 5.3, 5.4, 5.6 және 5.7-тармақтар  МемСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқыштарға арналған және (немесе) аралас сүзгілері алынбайтын, дем алу клапандары бар сүзгілі жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 176 | 7.4 және 7.5-кіші бөлімдер, 5-бөлім  МемСТ Р ЕН 12083-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Жалғайтын түтіктері бар, аэрозольге қарсы, газтұтқыштарға арналған және аралас сүзгілер. Талаптар, сынақтар, таңбалануы" |  |
| 177 | 4.4-тармақ, 14-тармақша | 5.1.1.2, 5.1.1.5 – 5.1.1.11, 5.1.4.1 және 5.1.4.3-тармақтар, 4.1 және 4.2-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.285-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі өздік құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 178 | 5.10.6-тармақ, 5.3 – 5.6, 5.8 және 5.9-кіші бөлімдер  ТҚС 11.14.05-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғауға арналған сүзгілі өздік құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 179 | 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.8 – 5.1.11, 5.1.14, 5.1.16 және 5.1.17-тармақтар  МемСТ Р 22.9.09-2014 "Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Төтенше жағдайларда тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі өздік құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 180 | 4.4-тармақ, 15-тармақша | 5.2 – 5.11, 5.13.1 және 5.14.1-тармақтар  ТҚС 11.14.05-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғауға арналған сүзгілі өздік құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 181 | 4.1, 4.2 және 4.4-тармақтар  ҚР СТ 1715-2007 "Өрт техникасы. Тыныс алу және көру органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі типті өздік құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 182 | 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6 – 4.1.9, 4.3.2 – 4.3.6, 4.4.1 және 4.4.2-тармақтар  МемСТ Р 53261-2009 "Өрт техникасы. Өрт кезінде түтін толған үй-жайлардан эвакуациялау кезінде адамдарды уытты жану өнімдерінен қорғауға арналған сүзгілі өздік құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 183 | 4.4-тармақ, 16-тармақша | 4-бөлім  МемСТ 12.4.034-2017 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сыныпталуы және таңбалануы" |  |
| 184 | 4.4-тармақ, 17-тармақша | 5.1 – 5.9, 5.11 – 5.18, 6.1 – 6.15 және 7.1 – 7.9-тармақтар  МемСТ ISO 16602-2019 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Сыныпталуы, таңбалануы және пайдалану талаптары" | 01.09.2020 ж. бастап қолданылады |
| 185 | 4.3.2-тармақ, 4.1-кіші бөлім  МемСТ EN ISO 13982-1-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қатты аэрозольдерден қорғауға арналған арнайы киім. 1-бөлік. Химиялық заттардың қатты аэрозольдерінен бүкіл денені қорғауды қамтамасыз ететін арнайы киімнің пайдаланушылық сипаттамасына қойылатын талаптар (5-типтегі киім)" |  |
| 186 | 3-тармақ  МемСТ 12.4.173-87 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сілтілерден жеке қорғау құралдары. Сілті өткізбек нормалары" |  |
| 187 | 5.1.2 және 5.2.2 – 5.2.4-тармақтар  МемСТ 12.4.243-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеу үшін арнайы қосымша киім. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 188 | 5.2.2 және 5.2.3-тармақтар  МемСТ 12.4.251-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қышқылдардың ерітінділерінен қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар" |  |
| 189 | 5.3 және 5.4-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.252-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды жеке қорғау құралдары. Қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 190 | 4.1 және 4.2-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.259-2014 (ЕN 13034:2005) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық сұйық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Химиялық сұйық заттардан шектеулі қорғауды қамтамасыз ететін, химиялық қорғауға арналған киімге қойылатын пайдаланушылық талаптар (6 және РВ [6] типтегі)" |  |
| 191 | 5.5 – 5.10, 6.5, 6.6 және 6.8 – 6.11-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Сыныпталуы, техникалық талаптар, сынау әдістері және таңбалануы" |  |
| 192 | 5.2 және 5.4-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.284.2-2014 (EN 943-2:2002) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Газ және бу түріндегі химиялық уытты заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 193 | 4.1.2, 4.1.4 және 4.1.5.3-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.287-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Уытты заттардың буынан, газынан сүзгілі қорғаныш киім. Техникалық шарттар" |  |
| 194 | 5.3.1 және 5.3.2-тармақтар  МемСТ 12.4.310-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жұмыс істейтін адамдарды мұнайдың және мұнай өнімдерінің әсерінен қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар" |  |
| 195 | 1.3 және 1.4-кіші бөлімдер  МемСТ 16166-80 "Қышқылдан қорғайтын арнайы киімге арналған жартылай жүн маталар. Техникалық шарттар" |  |
| 196 | 5.2.5.1 – 5.2.5.5 және 5.2.5.14-тармақтар  ТҚС 1387-2003 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік және арнайы киім. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 197 | 5.1 – 5.9, 5.11 – 5.18 және 6.1 – 6.15, 7.1 – 7.9-тармақтар  МемСТ Р ИСО 16602-2010 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Сыныпталуы, таңбалануы және пайдалану талаптары" | 01.09.2020 ж. дейін қолданылады |
| 198 | 4.4-тармақ, 18-тармақша | 4.1 және 4.2-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.259-2014 (ЕN 13034:2005) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық сұйық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Химиялық сұйық заттардан шектеулі қорғауды қамтамасыз ететін, химиялық қорғауға арналған киімге қойылатын пайдаланушылық талаптар (6 және РВ [6] типтегі)" |  |
| 199 | 9 және 10-бөлімдер  МемСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Сыныпталуы, техникалық талаптар, сынау әдістері  және таңбалануы" |  |
| 200 | 4.4-тармақ, 19-тармақша | 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4 – 5.3.6 және 5.4.2-тармақтар  МемСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көзді жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 201 | 4.2-кіші бөлім  МемСТ Р 51854-2001 "Көзілдіріктің күннен қорғайтын линзалары. Техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 202 | 4.4-тармақ, 21-тармақша | 5.3-кіші бөлім  МемСТ ISO 2023-2013 "Жұмысшылардың астары бар резеңке аяқкиімі. Техникалық шарттар" | мемлекетаралық стандарт ISO 20344:2011 негізінде әзірленеді |
| 203 | 2.5-тармақ  МемСТ 12.4.072-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Судан, мұнай майларынан және механикалық әсерден қорғайтын, пішінді, арнайы резеңке етіктер. Техникалық шарттар" |  |
| 204 | 5.26 және 5.27-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.137-2001 "Мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдан, сілтіден, уытты емес және жарылу қаупі бар шаңнан қорғайтын, үсті былғарыдан жасалған арнайы аяқкиім. Техникалық шарттар" |  |
| 205 | 5.2.3, 5.2.5 және 5.2.6-тармақтар  МемСТ 12.4.242-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеу үшін арнайы қосымша аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 206 | 5.3.5-тармақ  МемСТ 12.4.270-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеу үшін үсті активсіздендіретін текстильден жасалған арнайы аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 207 | 2.6-тармақ  МемСТ 5375-79 "Нысанды резеңке етіктер. Техникалық шарттар" |  |
| 208 | 2.5-тармақ  МемСТ 12265-78 "Мұнайдан, мұнай өнімдерінен және тоң майлардан қорғайтын, пішінді, арнайы резеңке етіктер. Техникалық шарттар" |  |
| 209 | 3.2.3-тармақ  МемСТ 29182-91 "Резеңке аяқкиім. Химикаттардың әсеріне төзімді, астары бар немесе астары жоқ жұмысшылардың резеңке етігі" |  |
| 210 | 4.5-тармақ, 1-тармақша | 4.2, 4.3-кіші бөлім, 5-бөлім  МемСТ ISO 13688-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Техникалық шарттар" |  |
| 211 | 5.3-бөлім  МемСТ 12.4.217-2001 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттардан және иондаушы сәулелерден жеке қорғау құралдары. Талаптар және сынау әдістері" |  |
| 212 | 5.2.2 және 5.2.3-тармақтар  МемСТ 12.4.242-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеу үшін арнайы қосымша аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 213 | 5.2.1 – 5.2.4-тармақтар, 5.2-кіші бөлім  МемСТ 12.4.243-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеу үшін арнайы қосымша киім. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 214 | 5.1.7, 5.2.4 және 5.2.7-тармақтар  МемСТ 12.4.248-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеу үшін тыныс алу органдарын қосымша жеке қорғау құралдары. Жалпы талаптар және сынау әдістері" |  |
| 215 | 5-бөлім  МемСТ 12.4.252-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды жеке қорғау құралдары. Қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 216 | 6-бөлім  МемСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды жеке қорғау құралдары. Камералық қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 217 | 4.2-кіші бөлім  МемСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қатты заттардың радиоактивті ластауының әсерінен қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 218 | 5.3.6-тармақ  МемСТ 12.4.270-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеу үшін үсті активсіздендіретін текстильден жасалған арнайы аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 219 | 5-бөлім  МемСТ 11209-2014 "Арнайы киімге арналған маталар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 220 | 6.8.1 және 6.9-тармақтар  МемСТ 33717-2015 "Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Радиоактивті заттардан жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 221 | 5.1 – 5.9 және 6.1 – 6.9-кіші бөлімдер  МемСТ Р ИСО 16602-2010 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Сыныпталуы, таңбалануы және пайдалану талаптары" |  |
| 222 | 4.5-тармақ, 3-тармақша | 5.5-бөлім  МемСТ 12.4.217-2001 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттардан және иондаушы сәулелерден жеке қорғау құралдары. Талаптар және сынау әдістері" |  |
| 223 | 4.2-бөлім  МемСТ 12.4.240-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Оқшаулағыш костюмдер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 224 | 5.2.1 – 5.2.4-тармақтар  МемСТ 12.4.243-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеу үшін арнайы қосымша киім. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 225 | 9 және 10-бөлімдер  МемСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Сыныпталуы, техникалық талаптар, сынау әдістері және таңбалануы" |  |
| 226 | 5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.2.1.7, 5.2.1.10, 5.2.1.12, 5.2.1.16, 5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2.1.27, 5.2.1.28, 5.2.2.8, 5.4.4, 5.4.5 және 5.4.7-тармақтар  МемСТ 12.4.292-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Химиялық байланысқан немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш өздік құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 227 | 6.8.2-тармақ  МемСТ 33717-2015 "Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Радиоактивті заттардан жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 228 | 4.5-тармақ, 5-тармақша | 5.1 – 5.3, 7.7, 7.12.1 – 7.12.3, 7.14 – 7.16, 7.17.3.1, 7.19, 7.20.3, 7.21 және 8.2-тармақтар, 1-бөлім  МемСТ EN 1827-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқыштарға арналған, аэрозольге қарсы немесе аралас сүзгілері алмалы-салмалы, дем алу клапандары жоқ, оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" | мемлекетаралық стандарт EN 1827:1999+A1:2009 негізінде әзірленеді |
| 229 | 6.1.2, 6.2, 6.3.2.2.3 – 6.3.2.2.5, 6.3.2.4.2, 6.10.1.3, 6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.13, 6.14 және 7.13-тармақтар, 1-бөлім  МемСТ EN 12942-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалармен, жартылай маскалармен және ширек маскалармен пайдаланылатын, ауа мәжбүрлі түрде берілетін сүзгі ТОЖҚҚ. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 230 | 5.4-тармақ, 1-бөлім  МемСТ 12.4.041-2001 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын сүзгілі жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 231 | 4.1, 5.1.1 – 5.1.4 және 5.1.7-тармақтар  МемСТ 12.4.121-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі газтұтқыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 232 | 2.6-тармақ (2-тармақ, 3-кесте)  МемСТ 12.4.166-85 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік газтұтқыштарға арналған ГШМ бет жағындағы бөлігі. Техникалық шарттар" | 01.07.2021 ж. дейін қолданылады |
| 233 | 5.1.10.2 және 5.1.10.11-тармақшалар, 5.1.3-тармақ  МемСТ 12.4.166-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Шлем-маска. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 234 | 5.3, 5.4.2.2, 5.12.1.2, 5.12.1.3, 5.12.2.2, 5.12.2.4, 5.14, 5.15 және 5.16.2 – 5.16.4-тармақтар, 4-бөлім  МемСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Шлеммен немесе капюшонмен пайдаланылатын, ауа мәжбүрлі түрде берілетін сүзгі ТОЖҚҚ. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 235 | 4.1, 4.2, 5.2, 5.5.3, 5.6 – 5.9 және 5.10.2-тармақтар  МемСТ 12.4.235-2012 (EN14387:2008) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқышқа арналған және аралас сүзгілер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 236 | 5.9, 5.13, 5.21 және 7.3-тармақтар  МемСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалармен және жартылай маскалармен пайдаланылатын, таза ауа беретін түтігі бар тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 237 | 4.1.3, 4.3.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.5.8.4, 4.6, 4.7.4, 4.7.5, 4.8.6, 4.9.3, 4.11.3, 4.11.6, 4.13.8, 4.13.11, 4.13.13, 4.14.2, 4.16 және 5.2-тармақтар  МемСТ 12.4.238-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы бар оқшаулағыш дербес аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 238 | 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.9 – 3.12 және 4.2-тармақтар  МемСТ 12.4.244-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар мен ширек маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 239 | 3.1, 5.5, 5.9, 5.11, 5.12 5.13.3 және 7.4-тармақтар  МемСТ 12.4.246-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Аэрозольге қарсы сүзгілер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 240 | 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 және 5.15.1-тармақтар  МемСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған оттегі немесе оттегі-азот қоспасы құйылған оқшаулағыш дербес тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 241 | 5.1.1.3 – 5.1.1.7, 5.2.1.6, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.16, 5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2.1.27, 5.2.2.8, 5.4.6 және 6.1-тармақтар  МемСТ 12.4.272-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Химиялық байланысқан немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 242 | 4.1, 4.2, 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.8, 5.1.1.9, 5.1.3.1 – 5.1.3.3 және 5.1.4.1 – 5.1.4.3-тармақтар  МемСТ 12.4.285-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі өздік құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 243 | 3.2, 3.3, 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5, 3.12, 3.13, 3.15, 3.16 және 4.2-тармақтар  МемСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 244 | 7.9.1, 7.9.2, 7.11, 7.12, 7.15, 7.16, 7.17.2.1, 7.17.2.2, 8.3.2 және 8.3.3-тармақтар, 5-бөлім  МемСТ 12.4.294-2015 (N149:2001+А1:2009) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Аэрозольдерден қорғауға арналған сүзгілі жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 245 | 4.1, 5.1.3 – 5.1.5 және 5.1.8-тармақтар  МемСТ 12.4.296-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі респираторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 246 | 6.2 және 6.6-тармақтар  МемСТ 33717-2015 "Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Радиоактивті заттардан жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 247 | 5.5, 5.9 және 5.10.6-тармақтар  ТҚС 11.14.05-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғауға арналған сүзгілі өздік құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 248 | 6.4 және 6.16-тармақтар, 4-бөлім  МемСТ Р ЕН 404-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Көміртек монототығынан қорғауға арналған, ерінқабы бар сүзгілі өздік құтқарғыш. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 249 | 5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.1.2.4, 5.1.2.7, 5.1.2.12, 5.1.2.13, 5.1.2.15, 5.1.2.16, 5.1.2.20, 5.1.4.5, 5.1.4.8, 5.1.28, 5.2.2, 5.4 және 6.7-тармақтар  МемСТ Р 12.4.253-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған және химиялық байланысқан оттегі бар, тау-кен құтқарушыларына арналған оқшаулағыш дербес тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 250 | 5.1.2, 5.3.5, 5.3.7 – 5.3.10, 5.10, 5.11, 5.13.1, 5.14.5 және 9.2-тармақтар, 7-бөлім  МемСТ Р 12.4.273-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Контуры ашық және сығылған ауа беретін, жиынтығында маска немесе ерінқап бар аппараттар (өздік құтқарғыштар). Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 251 | 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.3.5, 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5, 5.8, 5.9, 5.11.1, 5.12.5 және 9.2-тармақтар, 7-бөлім  МемСТ Р 12.4.274-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы бар, контуры ашық, капюшоны бар оқшаулағыш аппараттар (өздік құтқарғыштар). Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 252 | 5.1.3, 5.7.2.2 және 5.10.6-тармақтар, 7-бөлім  МемСТ Р 12.4.275-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Таза ауаны мәжбүрлі түрде беретін, капюшоны бар түтікті аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 253 | 5.10, 5.11, 5.12.9, 5.13.1, 5.13.5.1, 5.14 және 5.15.5-тармақтар, 7 және 9-бөлімдер  МемСТ Р 12.4.276-1-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауа беру желісі бар тыныс алу аппараты. 1-бөлік. Толық маскалы аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 254 | 4.8, 4.9, 4.10.1.2, 4.10.5.1, 4.11, 4.12.5 және 8.2-тармақтар, 6-бөлім  МемСТ Р 12.4.276-2-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауа беру желісі бар тыныс алу аппараты. 2-бөлік. Жартылай маскалы және қысымы артық аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 255 | 5.1.3, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.15, 5.3.16, 5.9, 5.11.1 және 5.12.5-тармақтар, 7 және 9-бөлімдер  МемСТ Р 12.4.277-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы, жартылай маскасы және артық қысымды өкпе-күш автоматы бар өздік құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 256 | 4.1.2, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.10, 4.13, 4.14.4, 4.14.5, 4.15.5 және 8.2-тармақтар, 6-бөлім  МемСТ Р 12.4.278-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы бар және контуры ашық, жартылай маскасы бар, артық қысым үшін ғана пайдаланылатын аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 257 | 6.5, 6.10, 6.14, 6.15 және 6.17.2-тармақтар  МемСТ 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 сүзгілі өздік құтқарғыш. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 258 | 7.1 – 7.4 және 7.8-тармақтар, 5-бөлім  МемСТ Р ЕН 12083-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Жалғайтын түтіктері бар, аэрозольге қарсы, газтұтқыштарға арналған және аралас сүзгілер. Талаптар, сынақтар, таңбалануы" |  |
| 259 | 6.10.1, 6.11, 6.12.3, 6.19.1 және 6.21-тармақтар  МемСТ Р ЕН 14594-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Магистральдан сығылған ауа үздіксіз берілетін тыныс алу аппараттары. Талаптар, сынақтар, таңбалануы" |  |
| 260 | 4.6-тармақ, 1-тармақша | 7.2 – 7.6-кіші бөлімдер  МемСТ ISO 11612-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан және жалыннан қорғауға арналған киім. Жалпы талаптар және пайдалану сипаттамалары" |  |
| 261 | 5.2 – 5.4 және 5.6-тармақтар  МемСТ EN 407-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды жеке қорғау құралдары. Жоғары температурадан және оттан қорғауға арналған қолғаптар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 262 | 1.2-кіші бөлім, 2-бөлім  МемСТ 12.4.183-91 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды қорғау құралдарына арналған материалдар. Техникалық талаптар" |  |
| 263 | 4.2.1 (1-кесте) және 4.3.2-тармақтар  МемСТ 12.4.221-2002 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу сәулесінің, конвективті жылудың жоғары температураларынан қорғауға арналған арнайы киім. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 264 | 5.5.3.2 және 5.5.3.3-тармақтар, 5.6.1-кіші бөлім  МемСТ 12.4.250-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Ұшқыннан және балқыған металдың шашырауынан қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар" |  |
| 265 | 5.5-кіші бөлім  МемСТ 12.4.252-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды жеке қорғау құралдары. Қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 266 | 5.1.5, 5.3.1.2 және 5.3.1.4-тармақтар  МемСТ Р 12.4.297-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу сәулесінің, конвективті жылудың жоғары температураларынан, балқыған металдың шашылуынан, қызып тұрған нәрселерді ұстаудан, жалынның қысқа уақыт әсерінен қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 267 | 4.6-тармақ, 3-тармақша | 4.5 және 4.6-кіші бөлімдер, 6-бөлім  МемСТ EN 511-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды жеке қорғау құралдары. Суықтан қорғайтын қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 268 | 5.3 және 5.4.1-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.303-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Төмен температуралардан қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар" |  |
| 269 | 1.5.2-тармақ  МемСТ 29335-92 "Төмен температуралардан қорғауға арналған ерлер костюмдері. Техникалық шарттар" |  |
| 270 | 1.5.2-тармақ  МемСТ 29338-92 "Төмен температуралардан қорғауға арналған әйелдер костюмдері. Техникалық шарттар" |  |
| 271 | 5.2.3.2-тармақ  ТҚС 1387-2003 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік және арнайы киім. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 272 | 4.12-тармақ  КМС 732-95 "Мал өсірушілерге арналған, жылы астары бар ерлер костюмі. Техникалық шарттар" |  |
| 273 | 4.6-тармақ, 7-тармақша | 4.9 және 4.14-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.032-95 "Жоғары температуралардың әсерінен қорғауға арналған, үсті былғарыдан жасалған арнайы аяқкиім. Техникалық шарттар" |  |
| 274 | 5.1 және 5.6-кіші бөлімдер  МемСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Құю және дәнекерлеу өндірістерінде термиялық қауіптерден және балқыған металдың шашырауынан қорғайтын аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" | мемлекетаралық стандарт EN ISO 20349-1:2017 және EN ISO 20349-2:2017 негізінде әзірленеді |
| 275 | 4.6-тармақ, 9-тармақша | 5.2.1, 5.2.2 және 5.2.5-кіші бөлімдер  МемСТ EN 397-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғаныш каскалар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | мемлекетаралық стандарт  EN 397:2012+A1:2012 негізінде әзірленеді |
| 276 | 4.3, 5.2 және 5.3-тармақтар  МемСТ EN 14052-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тиімділігі жоғары қорғаныш каскалар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 277 | 4.6-тармақ, 11-тармақша | 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.9, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.5, 5.4.2 және 5.4.3-тармақтар  МемСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көзді жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 278 | 5.1.1, 5.1.4, 5.17.1 – 5.17.3 және Б.3.4-тармақтар, 5.4, 5.5, 5.7 –5.11 және 5.13-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.254-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дәнекерлеу кезінде және осыған ұқсас процестерде көз бен бетті жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 279 | 4.3.2 және 4.3.4-тармақтар, 4.1-кіші бөлім  МемСТ Р ЕН 379-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дәнекерлеу кезінде және осыған ұқсас процестерде көз бен бетті жеке қорғау құралдары. Автоматты дәнекерлеу жарық сүзгілері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 280 | 4.7-тармақ, 1-тармақша | 6.2.1, 6.2.2, 6.3.2.1, 6.3.2.2, 6.3.3, 7.2 және 7.3-кіші бөлімдер  МемСТ ISO 11612-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан және жалыннан қорғауға арналған киім. Жалпы талаптар және пайдалану сипаттамалары" | мемлекетаралық стандарт ISO 11612:2015 негізінде әзірленеді |
| 281 | 6 және 7-бөлімдер  МемСТ ISO 14116-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан және жалыннан қорғауға арналған киім мен материалдар. Жалынның шектеулі таралуы. Отқа төзімділікке қойылатын талаптар" | мемлекетаралық стандарт ISO 14116:2015 негізінде әзірленеді |
| 282 | 4.2, 5.1.5, 5.3.2.2, 5.5.1 – 5.5.3 және 5.5.4.3-кіші бөлімдер  МемСТ Р 12.4.234-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр доғасының термиялық қауіптерінен қорғауға арналған арнайы киім. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 283 | 4.7-тармақ, 2-тармақша | 5.6 – 5.8-кіші бөлімдер  МемСТ Р 12.4.234-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр доғасының термиялық қауіптерінен қорғауға арналған арнайы киім. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 284 | 4.7-тармақ, 3-тармақша | 5.3.1-тармақ, 2.7-кіші бөлім  МемСТ 12.4.023-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Бетке арналған қорғаныш қалқаншалар. Жалпы техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
| 285 | 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.7 және 5.3.8-тармақтар  МемСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көзді жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 286 | 4.7-тармақ, 5-тармақша | 6.2.1-тармақ  МемСТ ISO 11612-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан және жалыннан қорғауға арналған киім. Жалпы талаптар және пайдалану сипаттамалары" |  |
| 287 | 4.5.1 және 4.7-тармақтар  МемСТ 12.4.032-95 "Жоғары температуралардың әсерінен қорғауға арналған, үсті былғарыдан жасалған арнайы аяқкиім. Техникалық шарттар" |  |
| 288 | 5.4, 5.26 және 5.27-тармақтар  МемСТ 12.4.137-2001 "Мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдан, сілтіден, уытты емес және жарылу қаупі бар шаңнан қорғайтын, үсті былғарыдан жасалған арнайы аяқкиім. Техникалық шарттар" |  |
| 289 | 5.4-тармақ  МемСТ 28507-99 "Механикалық әсерден қорғайтын, үсті былғарыдан жасалған арнайы аяқкиім. Техникалық шарттар" |  |
| 290 | 4.7-тармақ, 7-тармақша | 6.2.1, 6.3.2.1, 7.2 және 7.3-тармақтар  МемСТ ISO 11612-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан және жалыннан қорғауға арналған киім. Жалпы талаптар және пайдалану сипаттамалары" |  |
| 291 | 4.7-тармақ, 9-тармақша | 2.4, 2.10.2, 2.11.1 және 2.12.1-тармақтар  МемСТ 12.4.124-83 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Статикалық электрден қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 292 | 4.3.1.4, 4.3.2.5 – 4.3.2.7, 4.3.4.3, 4.3.7.4 және 4.3.7.5-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.172-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік жиіліктің электр өрістерінен қорғауға арналған жеке экрандаушы жиынтық. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 293 | 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.8 және 5.4.2-тармақтар  МемСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көзді жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 294 | 4.3 және 4.10-тармақтар  МемСТ 12.4.271-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды электр магниттік өрістерден қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 295 | 4.1.3 және 4.3.6-тармақшалар  МемСТ 12.4.283-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр тогымен зақымданудан қорғайтын жиынтық. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 296 | 4.4.1-тармақ  МемСТ 12.4.305-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Персоналды радиожиілік диапазонының электр магниттік өрістерінен қорғауға арналған экрандаушы жиынтық. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 297 | 4.1-тармақ  МемСТ Р ЕН 1149-5-2008 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Электр статикалық қасиеттер. 5-бөлік. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 298 | 4.7-тармақ, 11-тармақша | 2.17-кіші бөлім  МемСТ 12.4.023-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Бетке арналған қорғаныш қалқаншалар. Жалпы техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
| 299 | 5.3.3-тармақтың "а" тармақшасы  МемСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көзді жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 300 | 4.7-тармақ, 13-тармақша | 5.4-кіші бөлім  МемСТ 12.4.252-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды жеке қорғау құралдары. Қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 301 | 4.2, 4.5 және 4.6-тармақтар, 4.11.5-тармақша  МемСТ 12.4.307-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Полимерлік материалдардан жасалған диэлектрлік қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 302 | 2.2 және 2.5-тармақтар  МемСТ 13385-78 "Полимерлік материалдардан жасалған арнайы аяқкиім. Техникалық шарттар" |  |
| 303 | 4-бөлім  МемСТ Р ЕН 1149-5-2008 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Электр статикалық қасиеттер. 5-бөлік. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 304 | 4.8-тармақ, 1-тармақша | 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1 және 6.2-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.281-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жақсы көрінетін арнайы киім. Техникалық талаптар" |  |
| 305 | 4.14-тармақ | МемСТ ISO/TR 14735-2015  "Косметикалық өнім. Аналитикалық әдістер. N-нитрозаминдерді азайту және анықтау жөніндегі техникалық нұсқаулық" |  |
| 306 | МемСТ ISO/TR 17276-2016 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Косметикадағы ауыр металдарды скринингтеу және санын анықтау әдістеріне арналған аналитикалық тәсіл" |  |
| 307 | МемСТ ISO 17516-2017 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Микробиологиялық нормалар" |  |
| 308 | МемСТ 12.4.068-79 "Дерматологиялық жеке қорғаныш құралдары. Сыныпталуы және жалпы талаптар" |  |
| 309 | МемСТ 31460-2012 "Косметикалық кремдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 310 | МемСТ 31677-2012 "Аэрозольді қаптамадағы парфюмерлік-косметикалық өнім. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 311 | МемСТ 31679-2012 "Косметикалық сұйық өнім. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 312 | МемСТ 31695-2012 "Косметикалық гельдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 313 | МемСТ 31696-2012 "Жуғыш гигиеналық косметикалық гельдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 314 | МемСТ Р 12.4.301-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дерматологиялық жеке қорғаныш құралдары. Жалпы техникалық шарттар" |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық  комиссия Алқасының 2020 жылғы 3 наурыздағы № 30 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |

**Зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Жеке қорғану құралдарының қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 019/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Р/с №** | **Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі** | **Стандарттың, зерттеу (сынау) және өлшеу әдістемесінің белгіленімі және атауы** | **Ескертпе** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 4.2-тармақ, 2-тармақша | МемСТ ISO 16000-6-2016 "Тұйық үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. Кейіннен термиялық десорбциялап және МСД/ПИД пайдалану арқылы газохроматографиялық талдай отырып, Тепах ТА сорбентіне сынаманы белсенді түрде іріктеу жолымен тұйық үй-жайлардың және сынақ камерасының ауасындағы органикалық ұшпа қосылыстарды айқындау" |  |
| 2 | МемСТ 4152-89 "Ауызсу. Күшәланың массалық концентрациясын айқындау әдісі" |  |
| 3 | 3-бөлім  МемСТ 22648-77 "Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді айқындау әдісі" |  |
| 4 | 18-бөлім  МемСТ 25617-2014 "Зығыр, жартылай зығыр, мақта-мата және аралас маталар. Химиялық сынау әдістері" |  |
| 5 |  | МемСТ 25737-91 "Пластмассалар. Гомополимерлер және винилхлорид сополимерлері. Винилхлоридтің қалдық мономерін айқындау. Газохроматографиялық әдіс" |  |
| 6 | МемСТ 26150-84 "Поливинилхлорид негізді материалдар және құрылыстағы полимерлік әрлеу бұйымдары. Санитариялық-химиялық бағалау әдісі" |  |
| 7 | МемСТ 30351-2001 "Полиамидтер, полиамид талшықтар, маталар, үлдірлер. Қалдық капролактамның массалық үлесін және олардың суға миграциясының концентрациясын айқындау. Сұйық және газ-сұйық хроматография әдістері" |  |
| 8 | МемСТ 30713-2000 "Полиакрилонитрил талшығы. Акрил қышқылы нитрилінің ауаға миграциясының концентрациясын айқындау. Газды хроматография әдісі" |  |
| 9 | МемСТ 31870-2012 "Ауызсу. Элементтердің болуын атомдық спектрометрия әдістерімен айқындау" |  |
| 10 | МемСТ 31949-2012 "Су. Бордың болуын айқындау әдістері" |  |
| 11 | МемСТ 31950-2012 "Су. Жалпы сынаптың болуын жалынсыз атомдық-абсорбциялық спектрометриямен айқындау әдістері" |  |
| 12 | МемСТ 31956-2012 "Су. Хромның (VI) және жалпы хромның болуын айқындау әдістері" |  |
| 13 | МемСТ 32596-2013 "Бензидин. Судағы бензидиннің концентрациясын газдық хроматография – масс-спектрометрия әдісімен өлшеу" |  |
| 14 | ТҚС МемСТ Р 51212-2001 "Ауызсу. Жалпы сынаптың болуын жалынсыз атомдық-абсорбциялық спектрометриямен айқындау әдістері" |  |
| 15 | МемСТ Р ИСО 17070-2017 "Тері. Химиялық сынақтар. Пентахлорфенолдың және тетрахлорфенол, трихлорфенол, дихлорфенол және монохлорфенол изомерлерінің болуын айқындау әдістері" |  |
| 16 | МемСТ Р 55227-2012 "Су. Формальдегидтің болуын айқындау әдістері" |  |
| 17 | 2.3.3.10-15-64-2005 нұсқаулығы  "Полимерлік және тамақ өнімдерімен қатынасқа түсетін басқа да синтетикалық материалдардан жасалған бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 18 | 2.3.3.10-15-89-2005 нұсқаулығы  "Лакталған консерв ыдыстарын санитариялық-гигиеналық бағалау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 19 | 4.1.10-15-90-2005 нұсқаулығы  "Тамақ өнімдерімен қатынасқа түсетін полиолефин сыныбының полимерлік материалдарының өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік санитариялық бақылауды жүзеге асыру" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 20 | 4.1.10-14-91-2005 нұсқаулығы  "Суда, модельді орталарда және тамақ өнімдерінде полистирольді пластиктерден бөлінетін қалдық мономердер мен полимерленбейтін қосындыларды айқындаудың газохроматографиялық әдісі" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 21 | 4.1.10-15-92-2005 нұсқаулығы  "Тамақ өнімдерімен қатынасқа түсетін резеңкелерді және олардан жасалған бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 22 | № 880-71 нұсқаулығы  "Тамақ өнімдерімен қатынасқа түсетін, полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан жасалған бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 23 | МВИ.МН 1924-2003 "Тамақ өнімдерін имитациялайтын модельді орталардағы фенол мен эпихлоргидринді газохроматографиялық айқындау әдістемесі" (19.08.2003 ж. № 290/2003 куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 24 | МВИ.МН 2558-2006 "Сүзінділерде және тамақ өнімдерін имитациялайтын модельді орталарда ацетон мен ацетальдегид концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі" (15.11.2006 ж. № 419/2006 куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 25 | МВИ.МН 3057-2008 "Жалынды атомды-абсорбциялық спектрометрияның су матрицаларындағы ауыр металдардың концентрацияларын өлшеуді орындау әдістемесі" (22.12.2008 ж. № 500/2008 куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 26 | МВИ.МН 5562-2016 "Материалдардан алынған су сүзінділеріндегі агидол-2, каптакс, альтакс, цимат, этилцимат, дифенилгуанидин, тиурам Д мен тиурам Е концентрацияларын айқындау" (20.04.2016 ж. № 951/2016 аттестациялау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 27 | МР 01.022-07 "Құрамы әртүрлі материалдардан ауа ортасына бөлінетін ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изо-пропанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изо-бутилацетатты, бутилацетатты, изо-бутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық айқындау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 28 | МР 01.023-07 "Құрамы әртүрлі материалдарды қамтитын тұйық көлемнен алынған ауадағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолдарды, изопропилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, альфа-метилстиролды, бензальдегидті газохроматографиялық айқындау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 29 | МР 01.024-07  "Құрамы әртүрлі материалдардан алынған су сүзінділеріндегі гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изо-пропанолды, акрилонитрилды, н-пропанолды, н-пропилацетатты, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изо-бутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, альфа-метилстиролды газохроматографиялық айқындау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 30 | МР 01.025-07  "Құрамы әртүрлі материалдардан алынған су сүзінділеріндегі диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил)фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық айқындау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 31 | МР 1328-75 "Судағы, ауадағы және биологиялық орталардағы капролактамды айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 32 | МР 1436-76 "Тамақ өнімдерімен қатынасқа түсетін, полимерлік материалдардан жасалған бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу кезінде дифенилолпропанды, сондай-ақ ол болған кездегі кейбір фенолдарды айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 33 | МР 1503-76 "Тамақ және тоқыма өнеркәсібінде қолданылатын полимерлік материалдарды санитариялық-химиялық зерттеу кезінде судағы гексаметилдиаминді айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 34 | МР 1941-78 "Поливинилхлоридтегі және оның негізіндегі полимерлік материалдардағы, тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталардағы, тамақ өнімдеріндегі хлорлы винилді айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар" (01.03.2005 ж. № 17-05 аттестациялау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2005.01754) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 35 | МР 2413-81 "Полимерлік материалдардан алынған су сүзінділеріндегі эпихлоргидринді айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 36 | МР 2915-82 "Судағы винилацетатты газ-сұйықтық хроматография әдісімен айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 37 | МР 3315-82 "Ауадағы формальдегидті айқындау жөніндегі әдістемелік ұсынымдар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 38 | МР № 29 ФЦ/828  "Құрамы әртүрлі полимерлік материалдардан алынған су сүзінділеріндегі гексанның, гептанның, ацетальдегидтің, ацетонның, метилацетаттың, этилацетаттың, метанолдың, изо-пропанолдың, акрилонитрилдың, н-пропанолдың, бутилацетаттың, изо-бутанолдың, н-бутанолдың, бензолдың, толуолдың, этилбензолдың, м-, о-, п-ксилолдың, изопропилбензолдың, стиролдың, альфаметилстиролдың массалық концентрациясын газохроматографиялық айқындау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 39 | МР № 29 ФЦ/830  "Полистиролды пластиктерден алынған су сүзінділеріндегі бензолдың, толуолдың, этиленбензолдың, м-, п- және о-ксилолдың, изо-пропиленбензолдың,  н-пропиленбензолдың, стиролдың, альфа-метилстиролдың массалық концентрациясын газохроматографиялық айқындау. Әдістемелік ұсынымдар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 40 | МУ № 11-12-25-96 ""Нитрон д" талшығынан алынған сүзінділердегі (тер сұйықтығы) акрил қышқылының нитрилын газ-сұйықтық хроматография әдісімен айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 41 | № 75 әдістемелік нұсқаулар (Жин. 1-шығ.-Мн.-1993)  "Судағы, полимерлік материалдардан алынған су сүзінділеріндегі және тамақ өнімдерін имитациялайтын модельдік орталардағы формальдегидті айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 42 | № 149-9804 әдістемесі "Ауадағы және целлюлоза-қағаз өндірістерінің газ шығарындыларындағы дибутилфталатты газохроматографиялық айқындау әдістемесі" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 43 | МУ 266-92 "Атмосфералық ауадағы формальдегид концентрациясын газохроматографиялық өлшеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 44 | МУ 942-72 "Полимерлік материалдардан органикалық еріткіштердің онымен қатынасқа түсетін ауаға, модельдік ерітінділерге, құрғақ және сұйық тамақ өнімдеріне өтуін айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 45 | МУ 2704-83 "Ауадағы зиянды заттарды айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 46 | МУ 3999-85 "Жұмыс аймағының ауасындағы этиленгликоль мен метанолдың концентрациясын газохроматографиялық өлшеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 47 | 3 – 6-бөлімдер  МУ 4077-86 "Тамақ өнімдерімен қатынасқа түсетін резеңкелерді және олардан жасалған бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар"  (20.04.2016 ж. № 951/2016 аттестациялау туралы куәлік) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 48 | МУ 4149-86 "Тамақ өнімдерімен қатынасқа түсетін полиолефиндер сыныбының полимерлік материалдарының өндірісі мен қолданылуын мемлекеттік санитариялық қадағалауды жүзеге асыру жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 49 | МУ № 4168-86 "Ауадағы бензолдың, толуолдың, о-, м-, п-ксилолдың, этилбензолдың, ацетонның, циклогексанның, этилацетаттың және бутил спиртінің концентрацияларын газохроматографиялық өлшеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 50 | МУ 4395-87 "Лакталған консерв ыдыстарын санитариялық-гигиеналық бағалау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 51 | МУ № 4477-87 "Жұмыс аймағының ауасындағы бензолдың, толуолдың және п-ксилолдың концентрацияларын газохроматографиялық өлшеу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 52 | 8.2, 8.5, 8.6 және 8.7-тармақтар, 5 және 6-бөлімдер  МУК 2.3.3.052-96 "Әдістемелік нұсқаулар. Полистиролдан және стирол сополимерінен жасалған бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 53 | МУК 4.1.598-96 "Атмосфералық ауадағы хош иісті, құрамында күкірт бар, құрамында галоген бар заттарды, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 54 | МУК 4.1.600-96 "Атмосфералық ауадағы ацетонды, метанолды және изопропанолды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 55 | МУК 4.1.607-06 "Атмосфералық ауадағы винилхлоридті газ-сұйықтық хроматография әдісімен айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 56 | МУК 4.1.617-96 "Атмосфералық ауадағы ксиленолдарды, крезолдарды және фенолды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 57 | МУК 4.1.618-96 "Атмосфералық ауадағы органикалық ұшпа заттарды хромато-масс-спектрометриялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 58 | МУК 4.1.620-96 "Атмосфералық ауадағы метилакрилатты газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 59 | МУК 4.1.646-96 "Ауадағы құрамында галоген бар заттарды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 60 | МУК 4.1.647-96 "Судағы фенолды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 61 | МУК 4.1.649-96 "Судағы органикалық ұшпа заттарды хромато-масс-спектрометриялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 62 | МУК 4.1.650-96 "Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, толуолды этиленбензолды, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды, деканды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 63 | МУК 4.1.651-96 "Судағы толуолды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 64 | МУК 4.1.652-96 "Судағы этиленбензолды газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 65 | МУК 4.1.653-96 "Судағы формальдегидті реакциялық-хроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 66 | МУК 4.1.656-96 "Судағы метилакрилатты, метилметакрилатты газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 67 | МУК 4.1.657-96 "Судағы бутилакрилат пен бутилметакрилатты газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 68 | МУК 4.1.658-96 "Судағы акрилонитрилді газохроматографиялық айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 69 | МУК 4.1.662-97 "Атмосфералық ауадағы стиролдың массалық концентрациясын газды хроматография әдісімен айқындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 70 | МУК 4.1.737-99 "Судағы фенолдарды хромато-масс-спектрометриялық айқындау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 71 | МУК 4.1.738-99 "Судағы фталаттарды және органикалық қышқылдарды хромато-масс- спектрометриялық айқындау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 72 | МУК 4.1.739-99 "Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс- спектрометриялық айқындау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 73 | МУК 4.1.742-99 "Судағы мырыш, кадмий, қорғасын және мыс иондарының концентрациясын инверсиялық вольтамперометриялық өлшеу" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 74 | МУК 4.1.745-99 "Судағы терефталь қышқылының диметил эфирін газохроматографиялық айқындау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 75 | МУК 4.1.752-99 "Судағы фенолды газохроматографиялық айқындау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 76 | МУК 4.1.1044а-01  "Ауадағы акрилонитрилді, ацетонитрилді, диметиламинді, диметилформамидті, диэтиламинді, пропиламинді, триэтиламинді және этиламинді газохроматографиялық айқындау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 77 | МУК 4.1.1045-01 "ТЖСХ. Ауадағы формальдегид пен шекті альдегидтерді (С2-С10) айқындау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 78 | МУК 4.1.1046-01  "Ауадағы орто-, мета- және параксилолдарды газохроматографиялық айқындау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 79 | МУК 4.1.1053-91  "Ауадағы формальдегидті ионохроматографиялық айқындау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 80 | МУК 4.1.1205-03  "Ауадағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, н-, п-ксилолдарды, о-ксилолды, стиролды, изопропиленбензолды, ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиялық айқындау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 81 | МУК 4.1.1206-03  "Судағы акрилонитрилді, ацетонитрилды, диметилформамидті, диэтиламинді және триэтиламинді газохроматографиялық айқындау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 82 | МУК 4.1.1209-03  "Судағы E-капролактамды газохроматографиялық айқындау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 83 | МУК 4.1.1271-03  "Жұмыс аймағының ауасындағы және елді мекендердің атмосфералық ауасындағы фенолдың массалық концентрациясын флуориметриялық әдіспен өлшеу" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 84 | МУК 4.1.1272-03 "Ауадағы формальдегидтің массалық концентрациясын флуориметриялық әдіспен өлшеу" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 85 | МУК 4.1.1478-03 "Атмосфералық ауадағы және тұрғын және қоғамдық ғимараттардың ауа ортасындағы фенолды тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен айқындау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 86 | МУК 4.1.1930-04 "Жұмыс аймағының ауасындағы 4-метилфенилен-1,3-диизоционаттың (толуилендиизоционаттың) массалық концентрациясын газды хроматография әдісімен өлшеу" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 87 | МУК 4.1.1957-05  "Ауадағы винилхлорид пен ацетальдегидті газохроматографиялық айқындау" (01.03.2005 ж. № 17-05 аттестациялау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2005.01754) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 88 | МУК 4.1.3086-13  "Тамақ өнеркәсібінде қолданылатын полимерлік материалдардан алынған су сүзінділеріндегі гексаметилендиаминді газохроматографиялық айқындау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 89 | МУК 4.1.3166-14  "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан алынған су сүзінділеріндегі гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изо-пропанолды, акрилонитрилды, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изо-бутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о- және п-ксилолдарды, изопропилбензолды, стиролды, a-метилстиролды газохроматографиялық айқындау" (16.01.2013ж. № 01.00282-2008/0153.16.01.13 аттестациялау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16740) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 90 | МУК 4.1.3167-14  "Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және тұйық үй-жайлардың ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолдарды, изопропилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, a-метилстиролды, бензальдегидті газохроматографиялық айқындау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0155.16.01.13 аттестациялау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16742) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 91 | МУК 4.1.3168-14  "Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және тұйық үй-жайлардың ауасындағы диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил)фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық айқындау" (14.12.2012 ж. № 01.00282-2008/0146.14.12.12 аттестациялау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16763) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 92 | МУК 4.1.3169-14  "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан алынған су сүзінділеріндегі диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил)фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық айқындау" (16.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0147.16.01.13 аттестациялау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16764) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 93 | МУК 4.1.3170-14  "Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасының және тұйық үй-жайлардың ауасындағы ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изо-бутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық айқындау" (6.01.2013 ж. № 01.00282-2008/0154.16. 01.13 аттестациялау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16741) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 94 | МУК 4.1.3171-14  "Судағы және құрамы әртүрлі материалдардан алынған су сүзінділеріндегі ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, a-метилстиролды газохроматографиялық айқындау" (19.03.2013 ж. № 01.00282-2008/0160.19.03.13 аттестациялау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16751) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 95 | ПНД Ф 14.1:2:1.62-00  "Сарқынды суларды сандық химиялық талдау. Табиғи және тазартылған сарқынды сулардағы мұнай өнімдерінің массалық конденсациясын спектрофотометриямен аяқталатын колонкалы хромотография әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 96 | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  "Суларды сандық химиялық талдау. Ауызсу, табиғи және сарқынды су сынамаларындағы кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың, хромның, марганецтің, темірдің, күмістің, кадмийдің және қорғасынның массалық концентрацияларын атомды-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 97 | ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  "Суларды сандық химиялық талдау. Ауызсу, табиғи және сарқынды су сынамаларындағы бериллийдің, ванадийдің, висмуттың, кадмийдің, кобальттың, мыстың, молибденнің, күшәланың, никельдің, қалайының, қорғасынның, селеннің, күмістің, сүрменің және хромның массалық концентрацияларын электротермиялық атомизацияланған атомды-абсорбциялық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 98 | ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  "Суларды сандық химиялық талдау. Ауызсу, табиғи және сарқынды су сынамаларындағы алюминийдің, барийдің, бордың, темірдің, калийдің, кальцийдің, кобальттың, магнийдің, марганецтің, мыстың, натрийдің, никельдің, стронцийдің, титанның, хромның және мырыштың массалық концентрацияларын ИСП спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 99 | РД 52.04.186-89 "Атмосфераның ластануын бақылау жөніндегі нұсқаулық" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 100 | 4.2-тармақ, 3-тармақша | МемСТ ISO 3071-2011  "Текстиль материалдар. Су экстрактының рН айқындау әдісі" |  |
| 101 | МемСТ ISO 10993-10-2011  "Медициналық бұйымдар. Медициналық бұйымдардың биологиялық әсерін бағалау. 10-бөлік. Тітіркендіретін және сенсибилизациялаушы әсерді зерттеу" |  |
| 102 | МЕМСТ 23268.12-78  "Емдік, емдік-асханалық және табиғи асханалық сулар. Перманганатты қышқылдануды айқындау әдісі" |  |
| 103 | 5.3.1 – 5.3.3-тармақтар  МемСТ 31209-2003 "Қанға және оның компоненттеріне арналған контейнерлер. Химиялық және биологиялық қауіпсіздік талаптары мен сынау әдістері" |  |
| 104 | МемСТ 31868-2012 "Су. Түсті айқындау әдістері" |  |
| 105 | МемСТ 32375-2013 "Химиялық өнімнің адам ағзасына әсері бойынша сынау әдістері. Тері сенсибилизациясын бағалау сынақтары" |  |
| 106 | ТҚС 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999  "Қоршаған ортаны қорғау және табиғат пайдалану. Аналитикалық бақылау және мониторинг. Су сапасы. Лайлануды (мөлдірлікті) айқындау" |  |
| 107 | МемСТ Р 57164-2016 "Ауызсу. Иісті, дәмді және лайлануды айқындау әдістері" |  |
| 108 | 1.1.11-12-35-2004 нұсқаулық "Заттарды бастапқы токсикологиялық бағалау және гигиеналық регламенттеу үшін эксперименттік зерттеулер қойылымына қойылатын талаптар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 109 | № 880-71 нұсқаулық  "Тамақ өнімдерімен қатынасқа түсетін, полимерлік және басқа да синтетикалық материалдардан жасалған бұйымдарды санитариялық-химиялық зерттеу жөніндегі нұсқаулық" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 110 | МУ 11-11-15 РБ 02 "Өндірістік және арнайы киімге гигиеналық сараптама жүргізудің тәртібі мен ұйымдастырылуы. Гигиеналық қауіпсіздік көрсеткіштері және айқындау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 111 | 3.1, 3.2 және 3.6-тармақтар  МУК 4.1/4.3.1485-03  "Балаларға, жасөспірімдерге және ересектерге арналған киімді гигиеналық бағалау. Әдістемелік нұсқаулар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 112 | МУК 4.1.3086-13  "Тамақ өнеркәсібінде қолданылатын, полимерлік материалдардан алынған су сүзінділеріндегі гексаметилендиаминді газохроматографиялық айқындау" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 113 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97  "Суларды сандық химиялық талдау. Сулардағы рН өлшеуді потенциометриялық әдіспен орындау әдістемесі" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 114 | СанҚжН № 9-29.7-95  "Халық тұтынатын тауарларды тұрмыстық жағдайларда қолдану кезіндегі физикалық факторлардың жол берілетін деңгейлерінің санитариялық нормалары. Электростатикалық өрістің кернеуін өлшеу әдістемесі" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 115 | 4.2-тармақ, 9-тармақша | МемСТ 19616-74 "Маталар және трикотаж кездемелер. Үлестік беткі электрлік кедергіні айқындау әдісі" |  |
| 116 | 4-тармақ  МемСТ Р ЕН 1149-3-2008 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Электр статикалық қасиеттер. 3-бөлік. Зарядтың азаюын өлшеу әдісі" |  |
| 117 | 4.2-тармақ, 10-тармақша | 3.2, 4.1, 5.1 және 5.2-тармақтар  МемСТ 28735-2005 "Аяқкиім. Салмақты айқындау әдісі" |  |
| 118 | 4.3-тармақ, 1-тармақша | МемСТ ISO 6330-2011 "Текстиль материалдар. Сынақтар үшін үйде жуу және кептіру әдістері" |  |
| 119 | МемСТ ISO 13997-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Үшкір заттардың кесіп кетуіне қарсы тұруды айқындау әдісі" |  |
| 120 | 7.9 – 7 .11-тармақтар  МемСТ ISO 13998-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғаныш киім. Механикалық әсерден қорғау. Қол пышағының кесіп кетуінен және тиіп кетуінен қорғауға арналған алжапқыштар, шалбарлар мен күртелер. Техникалық шарттар" |  |
| 121 | МемСТ ISO 22958-2014 "Текстиль. Суға төзімділік. Жаңбырдың әсеріне төзімділікті сынау. Көлденең су шашырауының әсері" |  |
| 122 | 6-бөлім  МемСТ EN 388-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды жеке қорғау құралдары. Механикалық әсерден қорғайтын қолғаптар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері" | 01.09.2020 ж. дейін қолданылады |
| 123 | МемСТ EN 388-2019 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды жеке қорғау құралдары. Механикалық әсерден қорғайтын қолғаптар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері" | 01.09.2020 ж. бастап қолданылады |
| 124 | МемСТ 12.4.118-82 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды қорғау құралдарына арналған үлдірлі полимерлік материалдар және жасанды былғары. Тесілуге төзімділікті айқындау әдісі" |  |
| 125 | МемСТ 12.4.141-99 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды жеке қорғау құралдары. Арнайы киім және оларды жасауға арналған материалдар. Кесілуге төзімділікті айқындау әдісі" |  |
| 126 | 2-қосымша  МемСТ 12.4.183-91 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды қорғау құралдарына арналған материалдар. Техникалық талаптар" |  |
| 127 | 4 – 6-тармақтар  МемСТ 12.4.241-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Механикалық әсерден қорғауға арналған арнайы киім. Тесілуге төзімділікті айқындау әдісі" |  |
| 128 | 8.3-тармақ  МемСТ 12.4.252-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды жеке қорғау құралдары. Қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 129 | 5-бөлім  МемСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420-1987) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Бетіне резеңке немесе пластмасса жағылған жеке қорғау құралдарына арналған материалдар. Су өткізбеуді айқындау әдісі" |  |
| 130 | 6.4, 6.6 және 6.9-тармақтар  МемСТ 12.4.280-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жалпы өндірістік ластанудан және механикалық әсерлерден қорғауға арналған арнайы киім. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 131 | 5-тармақ  МемСТ 413-91(ИСО 1420-87) "Бетіне резеңке немесе пластмасса жағылған маталар. Су өткізбеуді айқындау" |  |
| 132 | 2-тармақ  МемСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Текстиль материалдар. Маталар және бірлі-жарым бұйымдар. Созылған кезде жыртылу сипаттамаларын айқындау әдістері" |  |
| 133 | 6-тармақ  МемСТ 3816-81 (ИСО 811-81) "Текстиль кездемелер. Гигроскопиялық және су сіңірмеу қасиеттерін айқындау әдістері" |  |
| 134 | МемСТ 8847-85 "Трикотаж кездемелер. Жыртылу сипаттамаларын және жыртылудан аз жүктеме кезінде созылуын айқындау әдістері" |  |
| 135 | МемСТ 12580-78 "Латекс үлдірлер. Созылған кездегі серпімді-беріктік қасиеттерін айқындау әдісі" |  |
| 136 | 1 – 5-тармақтар  МемСТ 12739-85 "Трикотаж кездемелер мен бұйымдар. Тозуға төзімділікті айқындау әдісі" |  |
| 137 | 1 – 4-тармақтар  МемСТ 15967-70 "Арнайы киімге арналған зығыр және жартылай зығыр мата. Жазықта тозуға төзімділігін айқындау әдісі" |  |
| 138 | 1 – 5-тармақтар  МемСТ 17316-71 "Жасанды былғары. Жыртылатын жүктемені және жыртылған кезде ұзаруын айқындау әдісі" |  |
| 139 | МемСТ 17804-72 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы кимі. Маталардың және қосылған тігістердің шаң өткізбейтінін айқындау әдісі" |  |
| 140 | МемСТ 18976-73 "Текстиль маталар. Тозуға төзімділігін айқындау әдісі" |  |
| 141 | МемСТ 21050-2004 "Арнайы киімге арналған маталар. Құрғақ химиялық тазартуға төзімділігін айқындау әдісі" |  |
| 142 | МемСТ 28073-89 "Тігін бұйымдары. Жыртылатын жүктемені, жіп тігістерінің ұзаруын, матаның тігістердегі жіптерінің ашылуын айқындау әдістері" |  |
| 143 | 3.8-тармақ  МемСТ 28486-90 "Синтетикалық жіптерден жасалған желбегейлік және күртелік маталар" |  |
| 144 | МемСТ 29104.17-91 "Техникалық маталар. Жазықта тозуға төзімділігін айқындау әдісі" |  |
| 145 | 7.10-тармақ  МемСТ 30292-96 (ИСО 4920-81) "Текстиль кездемелер. Жаңбырлатып сынау әдістері" |  |
| 146 | 4 – 9-тармақтар  МемСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Бетіне резеңке немесе пластмасса жағылған маталар. Жыртылатын жүктемені және жыртылған кезде ұзаруын айқындау әдісі" |  |
| 147 | 4 – 9-бөлімдер  МемСТ Р ИСО 12947-2-2011 "Текстиль материалдар. Тозуға төзімділікті Мартиндейл әдісімен айқындау. 2-бөлік. Ыдырау сәтін айқындау" | мемлекетаралық стандарт ISO 12947-2:2016 негізінде әзірленеді |
| 148 | МемСТ Р ИСО 13934-1-2015  "Текстиль материалдар. Маталардың созылған кездегі қасиеттері. 1-бөлік. Барынша күш түсуін және барынша күш түскен кездегі қатысты ұзаруды жолақ әдісімен айқындау" |  |
| 149 | 4.3-тармақ, 3-тармақша | 2-тармақ  МемСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Текстиль материалдар. Маталар және бірлі-жарым бұйымдар. Созылған кезде жыртылу сипаттамаларын айқындау әдістері" |  |
| 150 | 1.1 және 2-тармақтар  МемСТ 8847-85 "Трикотаж кездемелер. Жыртылу сипаттамаларын және жыртылудан аз жүктеме кезінде созылуын айқындау әдістері" |  |
| 151 | МемСТ 15902.3-79 "Тоқыма емес кездемелер. Беріктігін айқындау әдістері" |  |
| 152 | 1 – 5-тармақтар  МемСТ 17316-71 "Жасанды былғары. Жыртылатын жүктемені және жыртылған кезде ұзаруын айқындау әдісі" |  |
| 153 | МемСТ 28073-89 "Тігін бұйымдары. Жыртылатын жүктемені, жіп тігістерінің ұзаруын, матаның тігістердегі жіптерінің ашылуын айқындау әдістері" |  |
| 154 | 4.3-тармақ, 5-тармақша | МемСТ ISO 10819-2017 "Діріл және соққы. Қолғаптардың алақан жағындағы өткізу функцияларын өлшеу және бағалау әдісі" | 01.07.2020 ж. бастап қолданылады |
| 155 | 5.1-тармақ  МемСТ 12.4.002-97 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды дірілден қорғау құралдары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 156 | 4 – 9-тармақтар, 1-қосымша (1.8-тармақ)  МемСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996)  "Текстиль материалдар және олардан жасалған бұйымдар. Қалыңдықты айқындау әдісі" |  |
| 157 | МемСТ 28073-89 "Тігін бұйымдары. Жыртылатын жүктемені, жіп тігістерінің ұзаруын, матаның тігістердегі жіптерінің ашылуын айқындау әдістері" |  |
| 158 | 4.3-тармақ, 7-тармақша | 2-бөлім  МемСТ 12.4.024-76 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дірілден қорғайтын арнайы аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 159 | 4.3-тармақ, 9-тармақша | 4 – 7-бөлімдер  МемСТ ISO 17708-2014 "Аяқкиім. Дайын аяқкиімді сынау әдістері. Табанды бекіту беріктігі" |  |
| 160 | 5.2.2, 6.2.1 және 7.2.1-тармақтар  МемСТ EN 12568-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аяқты жеке қорғау құралдары. Табанды қорғау. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 161 | 4.5-тармақ  МемСТ 12.4.072-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Судан, мұнай майларынан және механикалық әсерден қорғайтын, пішінді, арнайы резеңке етіктер. Техникалық шарттар" |  |
| 162 | МемСТ 12.4.151-85 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы аяқкиімге арналған қорғаныш шұлықтар. Соққыға төзімділікті айқындау әдісі" |  |
| 163 | МемСТ 12.4.162-85 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Механикалық әсерден қорғауға арналған, полимерлік материалдардан жасалған арнайы аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 164 | МемСТ 12.4.177-89 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аяқты тесілуден жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар және тесілуге қарсы қасиеттерді сына әдістері" |  |
| 165 | МемСТ 263-75 "Резеңке. Қаттылықты Шор А бойынша айқындау әдісі" |  |
| 166 | МемСТ 270-75 "Резеңке. Созылған кезде серпімді-беріктікті айқындау әдісі" |  |
| 167 | МемСТ 426-77 "Резеңке. Сырғанаған кезде тозуға қарсылықты айқындау әдісі" |  |
| 168 | 2.4-кіші бөлім  МемСТ 7926-75 "Аяқкиімнің астына арналған резеңке. Сынау әдістері" |  |
| 169 | МемСТ 9134-78 "Аяқкиім. Астыңғы бөлшектерінің бекітілу беріктігін айқындау әдістері" |  |
| 170 | МемСТ 9290-76 "Аяқкиім. Үстіңгі бөлшектерін қосатын жіп тігістерінің беріктігін айқындау әдісі" |  |
| 171 | МемСТ 9292-82 "Аяқкиім. Химиялық бекіту әдістерінің аяқкиімнің табаның бекіту беріктігін айқындау әдістері" |  |
| 172 | МемСТ 17074-71 "Жасанды былғары. Жырмалауға қарсылықты айқындау әдісі" |  |
| 173 | 4.2, 5.2, 6.2 және 7.2-тармақтар  ТҚС ИСО 17697-2007 "Аяқкиім. Аяқкиімнің үстін, астарын және салынатын ұлтарағын сынау әдістері. Тігістердің беріктігі" | мемлекетаралық стандарт ISO 17697:2016 негізінде әзірленеді |
| 174 | МемСТ Р ИСО 17697-2014 "Аяқкиім. Аяқкиімнің үстін, астарын және салынатын ұлтарағын сынау әдістері. Тігістердің беріктігі" | мемлекетаралық стандарт ISO 17697:2016 негізінде әзірленеді |
| 175 | 5.2 – 5.5, 5.8.2 – 5.8.3, 5.14, 5.16, 5.17, 6.14 және 8.2-тармақтар  МемСТ Р 12.4.295-2017 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аяқты жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері" |  |
| 176 | 4.3-тармақ, 11-тармақша | 4 – 7-тармақтар  МемСТ ISO 20872-2011 "Аяқкиім. Табанды сынау әдістері. Жыртылуға беріктік" |  |
| 177 | МемСТ 12.4.083-80 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы аяқкиім астының материалдары. Таюдың үйкелу коэффициентін айқындау әдісі" |  |
| 178 | 4.3-тармақ, 13-тармақша | 6-бөлім  МемСТ EN 397-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғаныш каскалар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | мемлекетаралық стандарт EN 397:2012+A1:2012 негізінде әзірленеді |
| 179 | 6-бөлім  МемСТ EN 14052-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тиімділігі жоғары қорғаныш каскалар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 180 | 4-бөлім  МемСТ 12.4.091-80 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Шахтерлердің пластмасса каскалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 181 | 2.3, 2.5, 2.6 және 2.10-тармақтар  МемСТ 12.4.128-83 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғаныш каскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 182 | 4.3-тармақ, 14-тармақша | 6-бөлім  МемСТ EN 14052-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тиімділігі жоғары қорғаныш каскалар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 183 | 4.3-тармақ, 15-тармақша | 5-бөлім  МемСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1:2001) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғаныш каскеткалар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 184 | 4.3-тармақ, 17-тармақша | 5.2 – 5.6 және 5.12-тармақтар  МемСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көзді жеке қорғау құралдары. Лазерлік сәулеленуден қорғауға арналған көзілдірік. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 185 | 5-бөлім, 6.1, 6.2, 6.8, 6.12 және 6.16-тармақтар  МемСТ 12.4.309.2-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көзді жеке қорғау құралдары. Оптикалық және оптикалық емес параметрлерді сынау әдістері" |  |
| 186 | Б және В қосымшалар  МемСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көзді жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 187 | 5.1-тармақ  МемСТ Р 51854-2001 "Көзілдіріктің күннен қорғайтын линзалары. Техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 188 | 4.3-тармақ, 19-тармақша | 3.3, 3.5 және 3.10-тармақтар  МемСТ 12.4.023-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Бетке арналған қорғаныш қалқаншалар. Жалпы техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
| 189 | 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2 және 6.8-тармақтар  МемСТ 12.4.309.2-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көзді жеке қорғау құралдары. Оптикалық және оптикалық емес параметрлерді сынау әдістері" |  |
| 190 | 4.3-тармақ, 21-тармақша | 5-бөлім  МемСТ EN 354-2019 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Арқанжіптер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | 01.09.2020 ж. бастап қолданылады |
| 191 | 5-бөлім  МемСТ EN 795-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Анкерлік құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | 01.09.2020 ж. дейін қолданылады |
| 192 | 5-бөлім  МемСТ EN 795-2019 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Анкерлік құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" | 01.09.2020 ж. бастап қолданылады |
| 193 | 5.7-кіші бөлім  МемСТ EN 1496-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Көтергіш құтқару құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | мемлекетаралық стандарт EN 1496:2017 негізінде әзірленеді |
| 194 | 5-бөлім  МемСТ EN 1497-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Құтқару баулары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 195 | 5-бөлім  МемСТ EN 1498-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Құтқару ілгектері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 196 | 5-бөлім  МемСТ EN 1891-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Өзегі қатты созылмайтын арқандар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 197 | 5-бөлім  МемСТ EN 12841-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Арқанмен жету жүйелері. Арқандарда жайғастыру құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 198 | 5-бөлім  МемСТ EN/ТS 16415-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Бір уақытта біреуден көп адамның пайдалануына арналған анкерлік құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 199 | 4.3.11, 4.5.1 – 4.5.4, 5.1 – 5.6 және 6.1.1 – 6.1.6-кіші бөлімдер  МемСТ 32489-2013 "Құрылыстағы сақтандыру белбеулері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 200 | **ҚР СТ 1910-2009** "Дайындығы жоқ адамдарды ғимараттың сыртқы қасбеті арқылы биіктен құтқаруға арналған жеке құтқару құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 201 | 5-бөлім  МемСТ Р ЕН 354-2010 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі.  Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Арқанжіптер.  Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | 01.09.2020 ж. дейін қолданылады |
| 202 | 5-бөлім  МемСТ Р ЕН 355-2008 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Амортизаторлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 203 | 5-бөлім  МемСТ Р ЕН 358-2008 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Ұстап тұруға және жайғастыруға арналған баулар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 204 | 5-бөлім  МемСТ Р ЕН 360-2008 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Тартып алғыш типтегі қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 205 | 5-бөлім  МемСТ Р ЕН 361-2008 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Сақтандыру баулары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 206 | 5-бөлім  МемСТ Р ЕН 362-2008 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Жалғастыру элементтері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 207 | 4 және 5-бөлімдер  МемСТ Р 12.4.206-99 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері" |  |
| 208 | 6-бөлім  МемСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Түсуге арналған құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 209 | МемСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Анкерлік желідегі жатаған типті биіктен құлаудан қорғау құралдары. 1-бөлік. Қатты анкерлік желідегі жатаған типті биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | мемлекетаралық стандарт EN 353-1:2014 негізінде әзірленеді |
| 210 | 4.3, 4.4 және 4.5-тармақтар  МемСТ Р 58194-2018/ EN 813:2008 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Отыру қалпына арналған баулар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | мемлекетаралық стандарт EN 813:2008 негізінде әзірленеді |
| 211 | 4.3-тармақ, 23-тармақша | 5.1.1 – 5.1.7, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.15 және 5.2.1 – 5.2.5-тармақтар  МемСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Есту органын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 212 | 4.3-тармақ, 24-тармақша | 5-бөлім  МемСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Есту органын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 213 | 4.4-тармақ, 1-тармақша | 4 – 9-тармақтар  МемСТ ISO 15831-2013 "Киім. Физиологиялық әсер. Термоманекенде жылу оқшаулауды өлшеу әдісі" |  |
| 214 | 4 – 9-бөлімдер  МемСТ ISO 17491-4-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. 4-бөлік. Шашылатын сұйықтықтың өтіп кетуіне төзімділікті айқындау әдісі (шашу әдісі)" |  |
| 215 | 7-бөлім  МемСТ EN 12942-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалармен, жартылай маскалармен және ширек маскалармен пайдаланылатын, ауа мәжбүрлі түрде берілетін сүзгі ТОЖҚҚ. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 216 | МемСТ 9.030-74 "Коррозиядан және ескіруден қорғаудың бірыңғай жүйесі. Резеңкелер. Жүктеме түспеген күйде сұйық агрессивті орталардың әсеріне төзімділікті сынау әдістері" |  |
| 217 | МемСТ 12.4.005-85 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Дем алуға қарсылық шамасын айқындау әдісі" |  |
| 218 | МемСТ 12.4.008-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдары. Көру өрісін айқындау әдісі" |  |
| 219 | МемСТ 12.4.061-88 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралындағы адамның жұмыс істеу қабілетін айқындау әдісі" |  |
| 220 | 3-тармақ  МемСТ 12.4.064-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Оқшаулағыш костюмдер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 221 | МемСТ 12.4.067-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралындағы адамның жылу сақтауын айқындау әдісі" |  |
| 222 | МемСТ 12.4.075-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Тыныс алатын қоспадағы СО2 және О2 құрамын айқындау әдісі" |  |
| 223 | МемСТ 12.4.081-80 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Түтікті жеке қорғау құралдарына берілетін ауаның жұмсалу көлемін өлшеу әдісі" |  |
| 224 | МемСТ 12.4.082-80 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралындағы адамның көзінің өткірлігін айқындау әдісі" |  |
| 225 | 1 – 5-тармақтар  МемСТ 12.4.090-86 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдары. Иілген кездегі қаттылықты айқындау әдісі" |  |
| 226 | МемСТ 12.4.092-80 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдары. Жеке қорғау құралдарының дыбысты басуын айқындау әдісі" |  |
| 227 | 1 – 5-тармақтар  МемСТ 12.4.136-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдары. Микроағзалардың енуін айқындау әдісі" |  |
| 228 | 2-тармақ  МемСТ 12.4.139-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан қорғайтын автономды оқшаулағыш костюм. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 229 | 3 – 6-тармақтар  МемСТ 12.4.218-2002 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдары. Агрессивті орталарда материалдардың енуін айқындау әдісі" |  |
| 230 | 4 – 9-тармақтар, Б қосымшасы  МемСТ 12.4.220-2002 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдары. Материалдар мен тігістердің агрессивті ортаның әсеріне төзімділігін айқындау әдісі" |  |
| 231 | 7-бөлім  МемСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқышқа арналған және аралас сүзгілер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 232 | 4 – 7-тармақтар  МемСТ 12.4.239-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сұйық химикаттардан қорғауға арналған арнайы киім. Ауа өткізетін материалдардың сұйықтықтардың енуіне қарсылығын айқындау әдісі" |  |
| 233 | 5-тармақ  МемСТ 12.4.240-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Оқшаулағыш костюмдер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 234 | МемСТ 12.4.241-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Механикалық әсерден қорғауға арналған арнайы киім. Тесілуге қарсылықты айқындау әдісі" |  |
| 235 | 5.2.3-тармақ  МемСТ 12.4.251-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қышқылдардың ерітінділерінен қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар" |  |
| 236 | МемСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдарына арналған, бетіне резеңке немесе пластмасса жағылған материалдар. Су өткізуді айқындау әдістері" |  |
| 237 | 4 – 9-бөлімдер  МемСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Уытты химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Сұйықтықтарды және газдарда өткізуді айқындау әдісі" |  |
| 238 | 1, 4 және 5-бөлімдер  МемСТ 12.4.289-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Костюм астындағы кеңістікке ауа мәжбүрлі түрде берілетін оқшаулағыш костюмдер. Сынау әдістері" |  |
| 239 | МемСТ 12.4.291-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғаудың дербес оқшаулағыш құралдары. Дем алатын газды дем алу қоспасының температурасын айқындау әдісі" |  |
| 240 | МемСТ 12.4.311-2017 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көп функциялы оқшаулағыш костюмдер. Сынау әдістері" |  |
| 241 | МемСТ 413-91 (ИСО 1420-87) "Бетіне резеңке немесе пластмасса жағылған маталар. Су өткізбеуді айқындау" |  |
| 242 | МемСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Текстиль материалдар. Маталар және бірлі-жарым бұйымдар. Созылу кезіндегі жыртылу сипаттамаларын айқындау әдістері" |  |
| 243 | МемСТ 9913-90 "Текстиль материалдар. Тозуға төзімділігін айқындау әдісі" |  |
| 244 | 7-тармақ, А қосымшасы  МемСТ 11209-2014 "Арнайы киімге арналған маталар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 245 | МемСТ 12020-72 "Пластмассалар. Химиялық орталардың әсеріне төзімділікті айқындау әдісі" |  |
| 246 | МемСТ 28073-89 "Тігін бұйымдары. Жыртылатын жүктемені, жіп тігістерінің ұзаруын, матаның тігістердегі жіптерінің ашылуын айқындау әдістері" |  |
| 247 | МемСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Бетіне резеңке немесе пластмасса жағылған маталар. Жыртылатын жүктемені және жыртылған кезде созылуын айқындау" |  |
| 248 | МемСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Бетіне резеңке немесе пластмасса жағылған маталар. Жұлмалауға қарсылықты айқындау" |  |
| 249 | 5.1 – 5.9, 6.1 – 6.9 және 7.1 – 7.8-кіші бөлімдер, С қосымшасы  МемСТ Р ИСО 16602-2010 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Сыныпталуы, таңбалануы және пайдалану талаптары" |  |
| 250 | 4 – 8-бөлімдер  МемСТ Р ИСО 17491-3-2009 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. 3-бөлік. Сұйықтық ағысының енуіне төзімділікті айқындау әдісі (ағыс әдісі)" |  |
| 251 | 3 – 5-тармақтар  МемСТ Р ЕН 464-2007 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сұйық және газ тәріздес химиялық заттардан, соның ішінде сұйық және қатты аэрозольдерден қорғауға арналған арнайы киім. Газ өткізбейтін костюмдердің герметикалығын айқындау әдісі" |  |
| 252 | 4 – 8-бөлімдер  МемСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қатты аэрозольдерден қорғауға арналған арнайы киім. 2-бөлік. Жоғары дисперсті аэрозольдердің енуін айқындау әдісі" |  |
| 253 | 7.13 және 7.17-кіші бөлімдер  МемСТ Р ЕН 14594-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Магистральдан сығылған ауа үздіксіз берілетін тыныс алу аппараттары. Талаптар, сынақтар, таңбалануы" |  |
| 254 | 1 және 4-бөлімдер  МемСТ Р 12.4.270-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Оқшаулағыш костюмдер. Динамикалық жағдайларда герметикалықты пневмометриялық айқындау әдісі" |  |
| 255 | 5.1 – 5.9, 6.1 – 6.9 және 7.1 – 7.8-кіші бөлімдер, С қосымшасы  МемСТ Р ИСО 16602-2010 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Сыныпталуы, таңбалануы және пайдалану талаптары" |  |
| 256 | 4.4-тармақ, 2-тармақша | 1 және 4-бөлімдер  МемСТ 12.4.260-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Оқшаулағыш костюмдер. Оқшаулағыш материалдарды тотықтандырғыштардың сұйық сатысы бойынша ену және қорғау әрекетінің уақыты тұрғысынан сынау әдістері" |  |
| 257 | 1, 4 және 8-бөлімдер  МемСТ Р 12.4.271-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Оқшаулағыш костюмдер. Газ тәріздес заттар бойынша қорғау коэффициентін айқындау әдісі" |  |
| 258 | 4.4-тармақ, 3-тармақша | 1 – 4-тармақтар  МемСТ 12.4.008-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдары. Көру өрісін айқындау әдісі" |  |
| 259 | 2 – 5-тармақтар  МемСТ 12.4.075-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Тыныс алатын қоспадағы СО2 және О2 құрамын айқындау әдісі" |  |
| 260 | 5.5 және 5.6-тармақтар  МемСТ 12.4.166-85 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік газтұтқыштарға арналған ГШМ бет жағындағы бөлігі. Техникалық шарттар" | 01.07.2021 ж. дейін қолданылады |
| 261 | 4.2, 5.1.4 және 5.1.7-тармақтар  МемСТ 12.4.166-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Шлем-маска. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 262 | 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 және 6.13-тармақтар  МемСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалармен және жартылай маскалармен пайдаланылатын, таза ауа беретін түтігі бар тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 263 | 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.12, 8.14 – 8.17, 8.20 және 8.26.1-тармақтар  МемСТ 12.4.238-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы бар дербес оқшаулағыш аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 264 | 6.3, 6.6 және 6.14-тармақтар  МемСТ 12.4.244-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар мен ширек маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 265 | 8.2, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.15, 8.19, 8.22 және 8.24-тармақтар  МемСТ Р 12.4.253-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған және химиялық байланысқан оттегі бар, тау-кен құтқарушыларына арналған оқшаулағыш дербес тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 266 | 7.1, 7.2, 7.5 – 7.7, 7.12 және 7.13-тармақтар  МемСТ 12.4.272-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Химиялық байланысқан немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 267 | МемСТ 12.4.288-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғаудың дербес оқшаулағыш құралдары. Дем алатын газды дем алу қоспасында көміртек диоксидінің және оттегінің болуын айқындау әдісі" |  |
| 268 | МемСТ 12.4.291-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғаудың дербес оқшаулағыш құралдары. Дем алатын газды дем алу қоспасының температурасын айқындау әдісі" |  |
| 269 | 7.1, 7.2, 7.4 – 7.6, 7.12, 7.19 және 7.22-тармақтар  МемСТ 12.4.292-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Химиялық байланысқан немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш өздік құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 270 | 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.14 және 6.18-тармақтар  МемСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 271 | МемСТ 12.4.295-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Ерікті сынақшылардың қатысуымен дем алу аппараттарын және өздік құтқарғыштарды сынауды жүргізу тәртібі" |  |
| 272 | 6.1, 6.2,  6.6, 6.7, 6.12 және 6.17-тармақтар  МемСТ 12.4.297-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Тыныс алу органдарын қорғайтын оқшаулағыш-сүзгіш дербес құралдар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 273 | 11.2, 11.4 – 11.6, 11.9 және 11.16 – 11.17-тармақтар  МемСТ Р 12.4.273-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Контуры ашық және сығылған ауа беретін, жиынтығында маскасы немесе ерінқабы бар аппараттар (өздік құтқарғыштар). Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 274 | 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.12, 11.13 және 11.15-тармақтар  МемСТ Р 12.4.274-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы бар, контуры ашық, капюшоны бар оқшаулағыш аппараттар (өздік құтқарғыштар). Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 275 | 11.2, 11.4, 11.15 және 11.18-тармақтар  МемСТ Р 12.4.275-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Таза ауаны мәжбүрлі түрде беретін, капюшоны бар түтікті аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 276 | 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.14, 11.17, 11.18 және 11.27-тармақтар  МемСТ Р 12.4.276-1-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауа беру желісі бар тыныс алу аппараты. 1-бөлік. Толық маскалы аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 277 | 10.2, 10.4, 10.6, 10.11, 10.14 және 10.23.3-тармақтар  МемСТ Р 12.4.276-2-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауа беру желісі бар тыныс алу аппараты. 2-бөлік. Жартылай маскалы және қысымы артық аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 278 | 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 және 11.17-тармақтар  МемСТ Р 12.4.277-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы, жартылай маскасы және артық қысымды өкпе-күш автоматы бар өздік құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 279 | 10.2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 және 10.21-тармақтар  МемСТ Р 12.4.278-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы бар және контуры ашық, жартылай маскасы бар, артық қысым үшін ғана пайдаланылатын аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 280 | 4.4-тармақ, 5-тармақша | 4 – 9-бөлімдер  МемСТ EN 13274-1-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 1-бөлік. ТОЖҚҚ арқылы сорып тарту және ену коэффициентін айқындау" |  |
| 281 | 2 – 5-тармақтар  МемСТ 12.4.075-79      "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Тыныс алатын қоспадағы СО2 және О2 құрамын айқындау әдісі" |  |
| 282 | МемСТ 12.4.157-75 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік сүзгілі газтұтқыштар мен респираторлар. Майлы тұманды бет жақтағы бөлікке сорып тарту коэффициентін нефелометриялық айқындау әдістері" |  |
| 283 | 7.1, 7.2, 7.9 және 7.11-тармақтар  МемСТ 12.4.272-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Химиялық байланысқан немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 284 | МемСТ 12.4.273-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Химиялық байланысқан немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Қорғау коэффициентін айқындау әдісі" |  |
| 285 | МемСТ 12.4.288-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғаудың дербес оқшаулағыш құралдары. Дем алатын газды дем алу қоспасында көміртек диоксидінің болуын айқындау әдісі" |  |
| 286 | МемСТ 12.4.290-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғаудың дербес оқшаулағыш құралдары. Дем алуға қарсылық шамасын айқындау әдісі" |  |
| 287 | 7.1, 7.2, 7.6, 7.9, 7.20 және 7.24-тармақтар  МемСТ 12.4.292-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Химиялық байланысқан немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш өздік құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 288 | МемСТ 12.4.295-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Ерікті сынақшылардың қатысуымен дем алу аппараттарын және өздік құтқарғыштарды сынауды жүргізу тәртібі" |  |
| 289 | 6.1, 6.2, 6.9 және 6.11-тармақтар  МемСТ 12.4.297-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Тыныс алу органдарын қорғайтын оқшаулағыш-сүзгіш дербес құралдар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 290 | 8.22 және 8.24-тармақтар  МемСТ Р 12.4.253-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған және химиялық байланысқан оттегі бар, тау-кен құтқарушыларына арналған оқшаулағыш дербес тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 291 | 4.4-тармақ, 6-тармақша | 4 – 9-бөлімдер  МемСТ EN 13274-1-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 1-бөлік. ТОЖҚҚ арқылы сорып тарту және ену коэффициентін айқындау" |  |
| 292 | 2 – 5-тармақтар  МемСТ 12.4.075-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Тыныс алатын қоспадағы СО2 және О2 құрамын айқындау әдісі" |  |
| 293 | МемСТ 12.4.081-80      "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Түтікті жеке қорғау құралдарына берілетін ауаның жұмсалу көлемін өлшеу әдісі" |  |
| 294 | МемСТ 12.4.157-75 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік сүзгілі газтұтқыштар мен респираторлар. Майлы тұманды бет жақтағы бөлікке сорып тарту коэффициентін нефелометриялық айқындау әдістері" |  |
| 295 | 8.1, 8.2, 8.7, 8.10, 8.12, 8.26.1 және 8.26.2-тармақтар  МемСТ 12.4.238-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы бар дербес оқшаулағыш аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 296 | 7.1.9 және 7.10-тармақтар  МемСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған оттегі немесе оттегі-азот қоспасы құйылған оқшаулағыш дербес тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 297 | 7.1, 7.2, 7.6 және 7.9-тармақтар  МемСТ 12.4.272-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Химиялық байланысқан немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 298 | 11.1, 11.2, 1.15.4 және 11.6-тармақтар  МемСТ 12.4.273-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Химиялық байланысқан немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Қорғау коэффициентін айқындау әдісі" |  |
| 299 | МемСТ 12.4.288-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғаудың дербес оқшаулағыш құралдары. Дем алатын газды дем алу қоспасында көміртек диоксидінің және оттегінің болуын айқындау әдісі" |  |
| 300 | МемСТ 12.4.290-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғаудың дербес оқшаулағыш құралдары. Дем алуға қарсылық шамасын айқындау әдісі" |  |
| 301 | 7.1, 7.2, 7.6 және 7.9-тармақтар  МемСТ 12.4.292-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Химиялық байланысқан немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш өздік құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 302 | МемСТ 12.4.295-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Ерікті сынақшылардың қатысуымен дем алу аппараттарын және өздік құтқарғыштарды сынауды жүргізу тәртібі" |  |
| 303 | 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 және 7.18-тармақтар  МемСТ Р ЕН 14594-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Магистральдан сығылған ауа үздіксіз берілетін тыныс алу аппараттары. Талаптар, сынақтар, таңбалануы" |  |
| 304 | 8.1, 8.5, 8.10, 8.22 және 8.24-тармақтар  МемСТ Р 12.4.253-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған және химиялық байланысқан оттегі бар, тау-кен құтқарушыларына арналған оқшаулағыш дербес тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 305 | 11.1, 11.2, 11.11.3, 11.11.4 және 11.12-тармақтар  МемСТ Р 12.4.274-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы бар, контуры ашық, капюшоны бар оқшаулағыш аппараттар (өздік құтқарғыштар). Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 306 | 11.1, 11.2 және 11.27.4-тармақтар  МемСТ Р 12.4.276-1-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауа беру желісі бар тыныс алу аппараты. 1-бөлік. Толық маскалы аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 307 | 10.23.3 және 10.23.4-тармақтар  МемСТ Р 12.4.276-2-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауа беру желісі бар тыныс алу аппараты. 2-бөлік. Жартылай маскалы және қысымы артық аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 308 | 11.1 – 11.2-тармақтар  МемСТ Р 12.4.277-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы, жартылай маскасы және артық қысымды өкпе-күш автоматы бар өздік құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 309 | 10.1 – 10.2, 10.7, 10.21-тармақтар  МемСТ Р 12.4.278-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы бар және контуры ашық, жартылай маскасы бар, артық қысым үшін ғана пайдаланылатын аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 310 | 4.4-тармақ, 7-тармақша | МемСТ EN 142-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Ерінқаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" | 01.01.2021 ж. бастап қолданылады |
| 311 | 8.2 – 8.4, 8.6.1 және 8.7 – 8.13-тармақтар  МемСТ ЕN 1827-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқыштарға арналған, аэрозольге қарсы немесе аралас сүзгілері алмалы-салмалы, дем алу клапандары жоқ, оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" | мемлекетаралық стандарт EN 1827:1999+A1:2009 негізінде әзірленеді |
| 312 | 6.3.2.4.2 және 7.1 – 7.15-тармақтар  МемСТ EN 12942-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалармен, жартылай маскалармен және ширек маскалармен пайдаланылатын, ауа мәжбүрлі түрде берілетін сүзгі ТОЖҚҚ. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 313 | 4 – 8-бөлімдер  МемСТ EN 13274-4-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 4-бөлік. Тұтануға төзімділік" |  |
| 314 | 4 – 6-бөлімдер  МемСТ EN 13274-5-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 5-бөлік. Климаттық әсерлерге төзімділікті айқындау әдісі" |  |
| 315 | 4 – 6-бөлімдер, А қосымшасы  МемСТ EN 13274-6-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 6-бөлік. Дем алатын ауада көміртек диоксидінің болуын айқындау әдісі" |  |
| 316 | 1 – 4-тармақтар  МемСТ 12.4.008-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдары. Көру өрісін айқындау әдісі" |  |
| 317 | 9-бөлім  МемСТ 12.4.121-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі газтұтқыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 318 | 6.1 – 6.16-тармақтар  МемСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Мәжбүрлі түрде ауа беретін, шлеммен немесе капюшонмен пайдаланылатын сүзгілі ТОЖҚҚ. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 319 | 7.3 – 7.8-тармақтар  МемСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқышқа арналған және аралас сүзгілер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 320 | 6.3 – 6.6 және 6.11 – 6.14-тармақтар  МемСТ 12.4.244-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар мен ширек маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 321 | 7.3 – 7.7-тармақтар  МемСТ 12.4.246-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Аэрозольге қарсы сүзгілер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 322 | 7.3 – 7.16-тармақтар  МемСТ 12.4.285-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі өздік құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 323 | 6.3 – 6.6, 6.14 – 6.15, 6.17 және 6.18-тармақтар  МемСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 324 | 7.10, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4 және 8.4 – 8.10-тармақтар  МемСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Аэрозольдерден қорғауға арналған сүзгілі жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 325 | 9-бөлім  МемСТ 12.4.296-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі респираторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 326 | 8.4 – 8.9-тармақтар  МемСТ 12.4.300-2015  (EN 405:2001+А1:2009) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқыштарға арналған және (немесе) аралас сүзгілері алынбайтын, дем алу клапандары бар сүзгілі жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 327 | 7.3 – 7.5 және 7.6.8-тармақтар  МемСТ Р ЕН 404-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Көміртек моноқышқылынан қорғайтын, ерінқабы бар сүзгілі өздік құтқарғыш. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 328 | 8.2 – 8.4, 8.6 және 8.8-тармақтар  МемСТ Р ЕН 12083-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Жалғайтын түтіктері бар, аэрозольге қарсы, газтұтқыштарға арналған және аралас сүзгілер. Талаптар, сынақтар, таңбалануы" |  |
| 329 | 7.4, 7.10 және 7.11-тармақтар  МемСТ 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 сүзгілі өздік құтқарғыш. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" | мемлекетаралық стандарт EN 403:2004 негізінде әзірленеді |
| 330 | 7.3 – 7.5-кіші бөлімдер  МемСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Ерінқаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" | 01.01.2021 ж. дейін қолданылады |
| 331 | 4.4-тармақ, 10-тармақша | 4 – 9-бөлімдер  МемСТ EN 13274-1-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 1-бөлік. ТОЖҚҚ арқылы сорып тарту және ену коэффициентін айқындау" |  |
| 332 | МемСТ EN 13274-3-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 3-бөлік. Аәе ағынына қарсыласуды айқындау" |  |
| 333 | 4 – 7-бөлімдер  МемСТ EN 13274-7-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 7-бөлік. Аэрозольге қарсы сүзгінің өткізуін айқындау" |  |
| 334 | 4 – 7-бөлімдер  МемСТ Р ЕН 13274-8-2009 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 8-бөлік. Доломит шаңының шаңдатуына төзімділікті айқындау" |  |
| 335 | 2 – 5-тармақтар  МемСТ 12.4.119-82 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Аэрозольдер бойынша қорғау құралдарын бағалау әдісі" |  |
| 336 | 7.7-тармақ  МемСТ 12.4.246-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Аэрозольге қарсы сүзгілер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 337 | 8.2, 8.3.4, 8.5, 8.9 – 8.11-тармақтар  МемСТ 12.4.294-2015  (EN 149:2001+А1:2009) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Аэрозольдерден қорғауға арналған сүзгілі жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 338 | 8.1, 8.8 және 8.9-тармақтар  МемСТ 12.4.300-2015  (EN 405:2001+А1:2009) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқыштарға арналған және (немесе) аралас сүзгілері алынбайтын, дем алу клапандары бар сүзгілі жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 339 | 4.4-тармақ, 11-тармақша | МемСТ EN 142-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Ерінқаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" | 01.01.2021 ж. бастап қолданылады |
| 340 | 8.3, 8.6.1, 8.8, 8.9, 8.11 және 8.12-тармақтар  МемСТ EN 1827-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқыштарға арналған, аэрозольге қарсы немесе аралас сүзгілері алмалы-салмалы, дем алу клапандары жоқ, оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" | мемлекетаралық стандарт EN 1827:1999+A1:2009 негізінде әзірленеді |
| 341 | 7.2, 7.3 және 7.6-тармақтар  МемСТ EN 12942-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалармен, жартылай маскалармен және ширек маскалармен пайдаланылатын, ауа мәжбүрлі түрде берілетін сүзгі ТОЖҚҚ. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 342 | 4 – 9-бөлімдер  МемСТ EN 13274-1-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 1-бөлік. ТОЖҚҚ арқылы сорып тарту және ену коэффициентін айқындау" |  |
| 343 | МемСТ EN 13274-3-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 3-бөлік. Аәе ағынына қарсыласуды айқындау" |  |
| 344 | 4 – 7-бөлімдер  МемСТ EN 13274-7-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 7-бөлік. Аэрозольге қарсы сүзгінің өткізуін айқындау" |  |
| 345 | 2 – 5-тармақтар  МемСТ 12.4.119-82 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Аэрозольдер бойынша қорғау құралдарын бағалау әдісі" |  |
| 346 | 9.2-тармақ  МемСТ 12.4.121-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі газтұтқыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 347 | 2 – 4-тармақтар  МемСТ 12.4.156-75 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік сүзгілі газтұтқыштар мен респираторлар. Майлы тұман бойынша сүзгі-сіңіру қораптарының өткізгіштік коэффициентін нефелометриялық айқындау әдісі" |  |
| 348 | 1 және 2-тармақтар  МемСТ 12.4.157-75 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік сүзгілі газтұтқыштар мен респираторлар. Майлы тұманды бет жақтағы бөлікке сорып тарту коэффициентін нефелометриялық айқындау әдістері" |  |
| 349 | 2-тармақ (3-кесте), 2.6-кіші бөлім  МемСТ 12.4.166-85 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік газтұтқыштарға арналған ГШМ бет жағындағы бөлігі. Техникалық шарттар" | 01.07.2021 ж. дейін қолданылады |
| 350 | 5.1.2.2, 5.1.3 және 5.1.10.2-тармақтар  МемСТ 12.4.166-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Шлем-маска. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 351 | 6.3, 6.9, 6.12 және 6.13-тармақтар  МемСТ 12.4.244-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар мен ширек маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 352 | 7.5 – 7.8-тармақтар  МемСТ 12.4.246-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Аэрозольге қарсы сүзгілер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 353 | 6.3, 6.13.1 және 6.17-тармақтар  МемСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 354 | 9.2-тармақ  МемСТ 12.4.296-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі респираторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 355 | 2 – 6-тармақтар  МемСТ 10188-74 "Газтұтқыштар мен респираторларға арналған сүзгі қораптар. Үнемі ауа ағынына қарсылықты айқындау әдісі" |  |
| 356 | 8.3-тармақ  МемСТ Р ЕН 12083-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Жалғайтын түтіктері бар, аэрозольге қарсы, газтұтқыштарға арналған және аралас сүзгілер. Талаптар, сынақтар, таңбалануы" |  |
| 357 | 4 – 7-бөлімдер  МемСТ Р ЕН 13274-8-2009 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 8-бөлік. Доломит шаңының шаңдатуына төзімділікті айқындау" |  |
| 358 | 7.3, 7.8, 7.10, 7.12 және 7.13-кіші бөлімдер  МемСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Ерінқаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" | 01.01.2021 ж. дейін қолданылады |
| 359 | 4.4-тармақ, 12-тармақша | МемСТ EN 142-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Ерінқаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" | 01.01.2021 ж. бастап қолданылады |
| 360 | 8.7, 8.11 және 8.12-тармақтар  МемСТ EN 1827-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқыштарға арналған, аэрозольге қарсы немесе аралас сүзгілері алмалы-салмалы, дем алу клапандары жоқ, оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" | мемлекетаралық стандарт EN 1827:1999+A1:2009 негізінде әзірленеді |
| 361 | 7.2, 7.3, 7.6 және 7.14-тармақтар  МемСТ EN 12942-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Ауаны мәжбүрлі түрде беретін, маскалармен, жартылай маскалармен және ширек маскалармен пайдаланылатын сүзгі ТОЖҚҚ. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 362 | 4 – 9-бөлімдер  МемСТ EN 13274-1-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 1-бөлік. ТОЖҚҚ арқылы сорып тарту және ену коэффициентін айқындау" |  |
| 363 | МемСТ EN 13274-3-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 3-бөлік. Аәе ағынына қарсыласуды айқындау" |  |
| 364 | 9.2-тармақ  МемСТ 12.4.121-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі газтұтқыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 365 | 1 және 2-тармақтар  МемСТ 12.4.158-90 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын сүзгілі жеке қорғау құралдары. Бу тәріздес зиянды заттар бойынша сүзгі-сіңіру қораптарының қорғау әрекетінің уақытын айқындау әдістері" |  |
| 366 | 2 – 5-тармақтар  МемСТ 12.4.159-90 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын сүзгілі жеке қорғау құралдары. Газ тәріздес зиянды заттар бойынша сүзгі-сіңіру қораптарының қорғау әрекетінің уақытын айқындау әдістері" |  |
| 367 | 2 – 4-тармақтар  МемСТ 12.4.160-90 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын сүзгілі жеке қорғау құралдары.  Көміртегі тотығы бойынша сүзгі-сіңіру қораптарының қорғау әрекетінің уақытын айқындау әдістері" |  |
| 368 | 1 – 4-тармақтар  МемСТ 12.4.161-75 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік сүзгілі газтұтқыштар мен респираторлар. Сынап буы бойынша сүзгі-сіңіру қораптарының қорғау әрекетінің уақытын айқындау әдісі" |  |
| 369 | 6.2 және 6.12-тармақтар  МемСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Мәжбүрлі түрде ауа беретін, шлеммен немесе капюшонмен пайдаланылатын сүзгілі ТОЖҚҚ. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 370 | 7.4 – 7.7-тармақтар, 4-бөлім  МемСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқышқа арналған және аралас сүзгілер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 371 | 6.3, 6.4, 6.9 және 6.13-тармақтар  МемСТ 12.4.244-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар мен ширек маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 372 | 6.3, 6.13.1 және 6.17-тармақтар  МемСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 373 | 9.2-тармақ  МемСТ 12.4.296-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі респираторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 374 | 2 – 6-бөлімдер  МемСТ 10188-74 "Газтұтқыштар мен респираторларға арналған сүзгі қораптар. Үнемі ауа ағынына қарсылықты айқындау әдісі" |  |
| 375 | 8.3 және 8.4-тармақтар  МемСТ Р ЕН 12083-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Жалғайтын түтіктері бар, аэрозольге қарсы, газтұтқыштарға арналған және аралас сүзгілер. Талаптар, сынақтар, таңбалануы" |  |
| 376 | 7.3, 7.8, 7.10, 7.12 және 7.13-кіші бөлімдер  МемСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Ерінқаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" | 01.01.2021 ж. дейін қолданылады |
| 377 | 4.4-тармақ, 13-тармақша | 8.6.1, 8.7, 8.8, 8.11 және 8.12-тармақтар  МемСТ EN 1827-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқыштарға арналған, аэрозольге қарсы немесе аралас сүзгілері алмалы-салмалы, дем алу клапандары жоқ, оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар.  Жалпы техникалық шарттар" | мемлекетаралық стандарт EN 1827:1999+A1:2009 негізінде әзірленеді |
| 378 | 7.2, 7.3, 7.6 және 7.14-тармақтар  МемСТ EN 12942-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалармен, жартылай маскалармен және ширек маскалармен пайдаланылатын, ауа мәжбүрлі түрде берілетін сүзгі ТОЖҚҚ. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 379 | 4 – 9-бөлімдер  МемСТ EN 13274-1-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 1-бөлік. ТОЖҚҚ арқылы сорып тарту және ену коэффициентін айқындау" |  |
| 380 | МемСТ EN 13274-3-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 3-бөлік. Ауа ағынына қарсыласуды айқындау" |  |
| 381 | 4 – 7-бөлімдер  МемСТ EN 13274-7-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 7-бөлік. Аэрозольге қарсы сүзгінің өткізуін айқындау" |  |
| 382 | 4 – 7-бөлімдер  МемСТ Р ЕН 13274-8-2009 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 8-бөлік. Доломит шаңының шаңдатуына төзімділікті айқындау" |  |
| 383 | 2 – 4-тармақтар  МемСТ 12.4.156-75 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік сүзгілі газтұтқыштар мен респираторлар. Майлы тұман бойынша сүзгі-сіңіру қораптарының өткізгіштік коэффициентін нефелометриялық айқындау әдісі" |  |
| 384 | 1 және 2-тармақтар  МемСТ 12.4.158-90 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын сүзгілі жеке қорғау құралдары. Бу тәріздес зиянды заттар бойынша сүзгі-сіңіру қораптарының қорғау әрекетінің уақытын айқындау әдістері" |  |
| 385 | 2 – 5-тармақтар  МемСТ 12.4.159-90 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын сүзгілі жеке қорғау құралдары. Газ тәріздес зиянды заттар бойынша сүзгі-сіңіру қораптарының қорғау әрекетінің уақытын айқындау әдістері" |  |
| 386 | 2 – 4-тармақтар  МемСТ 12.4.160-90 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын сүзгілі жеке қорғау құралдары. Көміртегі тотығы бойынша сүзгі-сіңіру қораптарының қорғау әрекетінің уақытын айқындау әдістері" |  |
| 387 | 1 – 4-тармақтар  МемСТ 12.4.161-75 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік сүзгілі газтұтқыштар мен респираторлар. Сынап буы бойынша сүзгі-сіңіру қораптарының қорғау әрекетінің уақытын айқындау әдісі" |  |
| 388 | 6.2, 6.3.6, 6.6 және 6.12-тармақтар, 4-бөлім  МемСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Мәжбүрлі түрде ауа беретін, шлеммен немесе капюшонмен пайдаланылатын сүзгілі ТОЖҚҚ. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 389 | 7.4 – 7.8-тармақтар, 4-бөлім  МемСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқышқа арналған және аралас сүзгілер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 390 | 6.3, 6.9, 6.12 және 6.13-тармақтар  МемСТ 12.4.244-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар мен ширек маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 391 | 6.3, 6.13.1 және 6.17-тармақтар  МемСТ12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 392 | 9-бөлім  МемСТ 12.4.296-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі респираторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 393 | 8.4, 8.5, 8.8 және 8.9-кіші бөлімдер  МемСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқыштарға арналған және (немесе) аралас сүзгілері алынбайтын, дем алу клапандары бар сүзгілі жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 394 | 2 – 6-тармақтар  МемСТ 10188-74 "Газтұтқыштар мен респираторларға арналған сүзгі қораптар. Үнемі ауа ағынына қарсылықты айқындау әдісі" |  |
| 395 | 8.3 және 8.4-тармақтар  МемСТ Р ЕН 12083-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Жалғайтын түтіктері бар, аэрозольге қарсы, газтұтқыштарға арналған және аралас сүзгілер. Талаптар, сынақтар, таңбалануы" |  |
| 396 | 4.4-тармақ, 14-тармақша | 4 – 9-бөлімдер  МемСТ EN 13274-1-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 1-бөлік. ТОЖҚҚ арқылы сорып тарту және ену коэффициентін айқындау" |  |
| 397 | 4 – 8-бөлімдер  МемСТ EN 13274-4-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 4-бөлік. Тұтануға төзімділік" |  |
| 398 | 4 – 6-бөлімдер  МемСТ EN 13274-5-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 5-бөлік. Климаттық әсерлерге төзімділікті айқындау әдісі" |  |
| 399 | 4 – 6-бөлімдер, А қосымшасы  МемСТ EN 13274-6-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 6-бөлік. Дем алатын ауада көміртек диоксидінің болуын айқындау әдісі" |  |
| 400 | 4 – 7-бөлімдер  МемСТ EN 13274-7-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 7-бөлік. Аэрозольге қарсы сүзгінің өткізуін айқындау" |  |
| 401 | 1 және 2-тармақтар  МемСТ 12.4.157-75 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік сүзгілі газтұтқыштар мен респираторлар. Майлы тұманды бет жақтағы бөлікке сорып тарту коэффициентін нефелометриялық айқындау әдістері" |  |
| 402 | 1 және 2-тармақтар  МемСТ 12.4.158-90 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын сүзгілі жеке қорғау құралдары. Бу тәріздес зиянды заттар бойынша сүзгі-сіңіру қораптарының қорғау әрекетінің уақытын айқындау әдістері" |  |
| 403 | 2 – 5-тармақтар  МемСТ 12.4.159-90 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын сүзгілі жеке қорғау құралдары. Газ тәріздес зиянды заттар бойынша сүзгі-сіңіру қораптарының қорғау әрекетінің уақытын айқындау әдістері" |  |
| 404 | 2 – 4-тармақтар  МемСТ 12.4.160-90 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын сүзгілі жеке қорғау құралдары. Көміртегі тотығы бойынша сүзгі-сіңіру қораптарының қорғау әрекетінің уақытын айқындау әдістері" |  |
| 405 | 1 – 4-тармақтар  МемСТ 12.4.161-75 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік сүзгілі газтұтқыштар мен респираторлар. Сынап буы бойынша сүзгі-сіңіру қораптарының қорғау әрекетінің уақытын айқындау әдісі" |  |
| 406 | 7.4 – 7.8-тармақтар  МемСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқышқа арналған және аралас сүзгілер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 407 | 6.4, 6.6, 6.9 және 6.11 – 6.14-тармақтар  МемСТ 12.4.244-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар мен ширек маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 408 | 7.5 – 7.8-тармақтар  МемСТ 12.4.246-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Аэрозольге қарсы сүзгілер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 409 | 7.3 – 7.5, 7.7 – 7.11 және 7.16-тармақтар  МемСТ 12.4.285-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі өздік құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 410 | 6.3 және 6.15-тармақтар  МемСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 411 | 5 және 6-бөлімдер  ТҚС 11.14.05-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғауға арналған сүзгілі өздік құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 412 | 7.4, 7.6.1 – 7.6.3, 7.6.7 және 7.6.8-тармақтар  МемСТ Р ЕН 404-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Көміртек монототығынан қорғауға арналған, ерінқабы бар сүзгілі өздік құтқарғыш. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 413 | 4.4-тармақ, 15-тармақша | 6-бөлім  ТҚС 11.14.05-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғауға арналған сүзгілі өздік құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 414 | 6-бөлім  ҚР СТ 1715-2007 "Өрт техникасы. Тыныс алу және көру органдарын жеке қорғау құралдары сүзгілі типті өздік құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 415 | 7-бөлім  МемСТ Р 53261-2009 "Өрт техникасы. Өрт кезінде түтін толған үй-жайлардан эвакуациялау кезінде адамдарды уытты жану өнімдерінен қорғауға арналған сүзгілі өздік құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 416 | 4.4-тармақ, 17-тармақша | МемСТ ISO 6330-2011 "Текстиль материалдар. Сынақтар үшін үйде жуу және кептіру әдістері" |  |
| 417 | 4 – 9-тармақтар  МемСТ ISO 17491-4-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. 4-бөлік. Шашылатын сұйықтықтың өтіп кетуіне төзімділікті айқындау әдісі (шашу әдісі)" |  |
| 418 | 1 – 3-тармақтар  МемСТ 12.4.063-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды қорғау құралдары. Қышқылдың және сілтінің өтуін айқындау әдісі" |  |
| 419 | 2 және 3-тармақтар, 2-қосымша, 5-тармақ  МемСТ 12.4.101-93 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Уытты заттардан шектеулі қорғауға арналған арнайы киім. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 420 | 3 – 6-тармақтар  МемСТ 12.4.129-2001 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы аяқкиім, қолды жеке қорғау құралдары. Арнайы киім және оларды жасауға арналған материалдар. Мұнайдың және мұнай өнімдерінің өтуін айқындау әдісі" |  |
| 421 | 1 – 5-тармақтар  МемСТ 12.4.135-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдары. Сілтінің өтуін айқындау әдісі" |  |
| 422 | 1 – 5-тармақтар  МемСТ 12.4.146-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы киімге және қолды қорғау құралдарына арналған полимер сіңірілген материалдар. Қышқылдар мен сілтілердің әсеріне төзімділікті айқындау әдісі" |  |
| 423 | 3 – 7-тармақтар  МемСТ 12.4.218-2002 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдары. Агрессивті орталарда материалдардың енуін айқындау әдісі" |  |
| 424 | 4 – 9-тармақтар, Б қосымшасы  МемСТ 12.4.220-2002 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдары. Материалдар мен тігістердің агрессивті ортаның әсеріне төзімділігін айқындау әдісі" |  |
| 425 | МемСТ 12.4.310-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жұмыс істейтін адамдарды мұнайдың және мұнай өнімдерінің әсерінен қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар" |  |
| 426 | 4 – 8-тармақтар  МемСТ 12.4.239-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сұйық химикаттардан қорғауға арналған арнайы киім. Ауа өткізетін материалдардың сұйықтықтардың өтуіне қарсылықты айқындау әдісі" |  |
| 427 | 5.2.1 – 5.2.3-тармақтар  МемСТ 12.4.251-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қышқылдардың ерітінділерінен қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар" |  |
| 428 | 8.3-кіші бөлім  МемСТ 12.4.252-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды жеке қорғау құралдары. Қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 429 | 1 және 4-бөлімдер  МемСТ 12.4.256-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сүзгілі қорғаныш киім. Материалдар пакетінің динамикалық жағдайларда уытты заттардың буларынан, газдарынан қорғау коэффициентін айқындау әдісі" |  |
| 430 | 4 – 10-бөлімдер, А – Г қосымшалары  МемСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Уытты химиялық заттардың әсерінен қорғауға арналған арнайы киім. Материалдардың сұйықтықтар мен газдардың өтуіне қарсылығын айқындау әдістері" |  |
| 431 | 5 және 6-тармақтар  МемСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім.  Сыныпталуы, техникалық талаптар, сынау әдістері және таңбалануы" |  |
| 432 | 1 және 4-бөлімдер  МемСТ 12.4.286-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Уытты заттардың буынан, газынан сүзгілі қорғаныш киім. Сынау әдістері" |  |
| 433 | 7.3 – 7.5-тармақтар  МемСТ 12.4.287-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Уытты заттардың буынан, газынан сүзгілі қорғаныш киім. Техникалық шарттар" |  |
| 434 | 4 және 5-тармақтар  МемСТ 413-91 (ИСО 1420-87) "Резеңке немесе пластмасса сіңірілген маталар. Су өткізбеуді айқындау" |  |
| 435 | МемСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Текстиль материалдар. Маталар және бірлі-жарым бұйымдар. Созылу кезіндегі жыртылу сипаттамаларын айқындау әдістері" |  |
| 436 | 1 және 6-тармақтар  МемСТ 3816-81 (ИСО 811-81) "Текстиль кездемелер. Гигроскопиялық және су жұқтырмау қасиеттерін айқындау әдістері" |  |
| 437 | МемСТ 8847-85 "Трикотаж кездемелер. Жыртылу сипаттамаларын және жыртылудан аз жүктеме кезінде созылуын айқындау әдістері" |  |
| 438 | 7.24-тармақ  МемСТ 11209-2014 "Арнайы киімге арналған маталар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 439 | 3.9 және 3.10-тармақтар  МемСТ 16166-80 "Қышқылдан қорғайтын арнайы киімге арналған жартылай жүн маталар. Техникалық шарттар" |  |
| 440 | МемСТ 17074-71 "Жасанды былғары. Жырмалауға қарсылықты айқындау әдісі" |  |
| 441 | МемСТ 17316-71 "Жасанды былғары. Жыртылатын жүктемені және жыртылған кезде созылуын айқындау" |  |
| 442 | МемСТ 21050-2004 "Арнайы киімге арналған маталар. Құрғақ химиялық тазалауға төзімділікті айқындау әдісі" |  |
| 443 | МемСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Бетіне резеңке немесе пластмасса жағылған маталар. Жыртылатын жүктемені және жыртылған кезде созылуын айқындау" |  |
| 444 | МемСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Бетіне резеңке немесе пластмасса жағылған маталар. Жырмалауға қарсылықты айқындау" |  |
| 445 | 8.6.10, 8.6.21 және 8.6.27-тармақтар  ТҚС 1387-2003 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік және арнайы киім. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 446 | 6.1 – 6.9 және 7.1 – 7.8-кіші бөлімдер  МемСТ Р ИСО 16602-2010 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Сыныпталуы, таңбалануы және пайдалану талаптары" |  |
| 447 | 4 – 9-тармақтар  МемСТ Р ИСО 17491-3-2009 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. 3-бөлік. Сұйықтық ағысының енуіне төзімділікті айқындау әдісі (ағыс әдісі)" |  |
| 448 | 4 – 8-тармақтар  МемСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қатты аэрозольдерден қорғауға арналған арнайы киім. 2-бөлік. Жоғары дисперсті аэрозольдердің енуін айқындау әдісі" |  |
| 449 | 1 және 4-бөлімдер  МемСТ Р 12.4.286-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сұйық және газ тәріздес химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Хлор мен аммиак әсер кеткен кезде материалдардың қорғау қасиеттерін айқындау әдісі" |  |
| 450 | 7.12-тармақ  МемСТ Р 50714-94 "Жеке қорғау құралдарына арналған жасанды былғары" |  |
| 451 | 4.4-тармақ, 19-тармақша | 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 және 6.16-тармақтар  МемСТ 12.4.309.2-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көзді жеке қорғау құралдары. Оптикалық және оптикалық емес параметрлерді сынау әдістері" |  |
| 452 | 5.1-тармақ  МемСТ Р 51854-2001 "Көзілдіріктің күннен қорғайтын линзалары. Техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 453 | 4.4-тармақ, 21-тармақша | МемСТ ISO 17707-2015 "Аяқкиім. Табанды сынау әдістері. Көп мәрте бүгілуге қарсылық" |  |
| 454 | 2.6 және 4.7-тармақтар  МемСТ 9.030-74 "Коррозиядан және ескіруден қорғаудың бірыңғай жүйесі. Резеңкелер. Жүктеме түспеген күйде сұйық агрессивті орталардың әсеріне төзімділікті сынау әдістері" |  |
| 455 | МемСТ 12.4.165-85 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы былғары аяқкиім. Агрессивті орталардың әсерінен бекіту беріктігінің төмендеу коэффициентін айқындау әдісі" |  |
| 456 | 6.3.1-тармақша  МемСТ 12.4.270-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеуге арналған, активсіздендірілетін үсті текстиль арнайы аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 457 | МемСТ 270-75 "Резеңке. Созылған кездегі серпімді-беріктік қасиеттерін айқындау әдісі" |  |
| 458 | МемСТ 20403-75 (СТ СЭВ 1970-79)  "Резеңке. Қаттылықты халықаралық бірліктермен айқындау әдісі (30-дан 100 IRHD дейін)" |  |
| 459 | 4.5-тармақ, 1-тармақша | МемСТ ISO 13688-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Техникалық шарттар" |  |
| 460 | 4 – 9-тармақтар  МемСТ ISO 17491-4-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. 4-бөлік. Шашылатын сұйықтықтың өтіп кетуіне төзімділікті айқындау әдісі (шашу әдісі)" |  |
| 461 | МемСТ 9.030-74 "Коррозиядан және ескіруден қорғаудың бірыңғай жүйесі. Резеңкелер. Жүктеме түспеген күйде сұйық агрессивті орталардың әсеріне төзімділікті сынау әдістері" |  |
| 462 | МемСТ 12.4.146-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы киімге және қолды қорғау құралдарына арналған полимер сіңірілген материалдар. Қышқылдар мен сілтілердің әсеріне төзімділікті айқындау әдісі" |  |
| 463 | МемСТ 12.4.147-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды қорғау құралдарына арналған жасанды былғарылар. Қышқылдар мен сілтілердің өтуін айқындау әдісі" |  |
| 464 | МемСТ 12.4.170-86 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы киімге арналған полимер сіңірілген материалдар. Органикалық еріткіштердің әсеріне төзімділікті айқындау әдісі" |  |
| 465 | 6.2 және 6.6-тармақтар, А, Б, Г және Д қосымшалары  МемСТ 12.4.217-2001 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттар мен иондаушы сәулеленуден жеке қорғау құралдары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 466 | МемСТ 12.4.220-2002 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдары. Материалдар мен тігістердің агрессивті ортаның әсеріне төзімділігін айқындау әдісі" |  |
| 467 | 6-тармақ  МемСТ 12.4.248-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеу үшін тыныс алу органдарын қосымша жеке қорғау құралдары. Жалпы талаптар және сынау әдістері" |  |
| 468 | 8-бөлім  МемСТ 12.4.252-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды жеке қорғау құралдары. Қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 469 | МемСТ 12.4.261.2-2014 (ISO261.2-2014 11933-2:1987) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды жеке қорғау құралдары. Камералық қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 470 | МемСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдарына арналған, бетіне резеңке немесе пластмасса жағылған материалдар. Жасанды ескірту әдісі" |  |
| 471 | МемСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) "Жеке қорғау құралдарына арналған, бетіне резеңке немесе пластмасса жағылған материалдар. Су өткізуді айқындау әдістері" |  |
| 472 | 6-бөлім  МемСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды жеке қорғау құралдары. Иондаушы сәулеленуден және радиоактивті заттардан қорғауға арнаған қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 473 | 5 – 9-тармақтар  МемСТ 12.4.265-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттармен жұмыс істеуге арналған жеке қорғау құралдары және оларды жасауға арналған материалдар. Сынау әдістері және активсіздендіру коэффициентін бағалау" |  |
| 474 | 5-бөлім  МемСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002)  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қатты заттардың радиоактивті ластауының әсерінен қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 475 | 6 – 9-тармақтар  МемСТ 12.4.269-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттармен жұмыс істеуге арналған жеке қорғау құралдары және оларды жасауға арналған материалдар. Ерітінділердің активсіздендіруші қабілетін айқындау әдісі" |  |
| 476 | 6-бөлім  МемСТ 12.4.270-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеуге арналған, активсіздендірілетін үсті текстиль арнайы аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 477 | МемСТ 12.4.300-2015  (EN 405:2001+А1:2009) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқыштарға арналған және (немесе) аралас сүзгілері алынбайтын, дем алу клапандары бар сүзгілі жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 478 | МемСТ 270-75 "Резеңке. Созылған кездегі серпімді-беріктік қасиеттерін айқындау әдісі" |  |
| 479 | МемСТ 413-91 (ИСО 1420-87) "Резеңке немесе пластмасса сіңірілген маталар. Су өткізбеуді айқындау" |  |
| 480 | МемСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Текстиль материалдар. Маталар және бірлі-жарым бұйымдар. Созылу кезіндегі жыртылу сипаттамаларын айқындау әдістері" |  |
| 481 | МемСТ 12580-78 "Латекс үлдірлер. Созылған кездегі серпімді-беріктік қасиеттерін айқындау әдісі" |  |
| 482 | МемСТ 17316-71 "Жасанды былғары. Жыртылатын жүктемені және жыртылған кезде созылуын айқындау" |  |
| 483 | МемСТ 17922-72 "Текстиль маталар және бірлі-жарым бұйымдар. Жұлмалаушы жүктемені айқындау әдісі" |  |
| 484 | 4 – 9-тармақтар, А қосымшасы  МемСТ 21050-2004 "Арнайы киімге арналған маталар. Құрғақ химиялық тазалауға төзімділікті айқындау әдісі" |  |
| 485 | МемСТ 26128-84 "Полимер үлдірлер. Жұлмалауға қарсылықты айқындау әдістері" |  |
| 486 | МемСТ 29104.5-91 "Техникалық маталар. Жұлмалаушы жүктемені айқындау әдістері" |  |
| 487 | МемСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Бетіне резеңке немесе пластмасса жағылған маталар. Жыртылатын жүктемені және жыртылған кезде созылуын айқындау" |  |
| 488 | МемСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Бетіне резеңке немесе пластмасса жағылған маталар. Жұлмалауға қарсылықты айқындау" |  |
| 489 | 4 – 8-тармақтар  МемСТ Р ИСО 17491-3-2009 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. 3-бөлік. Сұйықтық ағысының енуіне төзімділікті айқындау әдісі (ағыс әдісі)" |  |
| 490 | МемСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдарына арналған, бетіне резеңке немесе пластмасса жағылған материалдар. Бүгілуге қарсылықты айқындау әдісі" |  |
| 491 | 5 – 7-тармақтар  МемСТ Р 53371-2009 "Активсіздендірілетін қорғаныш полимер материалдар мен жабындар. Активсіздендіру коэффициентін айқындау әдісі" |  |
| 492 | 5.4 және 5.5-тармақтар  СанҚжН 2.2.8.48-03 "Радиациялық қауіпті өндірістер персоналының тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары" |  |
| 493 | 4.5-тармақ, 3-тармақша | МемСТ ISO 15831-2013 "Киім. Физиологиялық әсер. Термоманекенде жылу оқшаулауды өлшеу әдісі" |  |
| 494 | 6 – 9-тармақтар  МемСТ ISO 17491-4-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. 4-бөлік. Шашылатын сұйықтықтың өтіп кетуіне төзімділікті айқындау әдісі (шашу әдісі)" |  |
| 495 | 4-бөлім  МемСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігі. Көрсеткіштер номенклатурасы және оларды айқындау әдістері" |  |
| 496 | МемСТ 12.4.005-85 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Дем алуға қарсылық шамасын айқындау әдісі" |  |
| 497 | МемСТ 12.4.008-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдары. Көру өрісін айқындау әдісі" |  |
| 498 | 3-тармақ  МемСТ 12.4.049-78 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы киімге арналған мақта-мата және аралас маталар. Дымқыл өңдеуге төзімділікті айқындау әдісі" |  |
| 499 | МемСТ 12.4.061-88 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралындағы адамның жұмыс істеу қабілетін айқындау әдісі" |  |
| 500 | 3-тармақ  МемСТ 12.4.064-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Оқшаулағыш костюмдер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 501 | МемСТ 12.4.067-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралындағы адамның жылу сақтауын айқындау әдісі" |  |
| 502 | МемСТ 12.4.075-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Тыныс алатын қоспадағы СО2 және О2 құрамын айқындау әдісі" |  |
| 503 | МемСТ 12.4.082-80 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралындағы адамның көзінің өткірлігін айқындау әдісі" |  |
| 504 | 1 – 5-тармақтар  МемСТ 12.4.090-86 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдары. Иілген кездегі қаттылықты айқындау әдісі" |  |
| 505 | МемСТ 12.4.092-80 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдары. Жеке қорғау құралдарының дыбысты басуын айқындау әдісі" |  |
| 506 | 6-тармақ, А, Б, Г және Д қосымшалары  МемСТ 12.4.217-2001 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттардан және иондаушы сәулелерден жеке қорғау құралдары. Талаптар және сынау әдістері" |  |
| 507 | 4 – 9-тармақтар  МемСТ 12.4.219-2002 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдары. Материалдардың біртектілігін айқындау әдісі" |  |
| 508 | МемСТ 12.4.220-2002 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдары. Материалдар мен тігістердің агрессивті ортаның әсеріне төзімділігін айқындау әдісі" |  |
| 509 | 5-тармақ, А қосымшасы  МемСТ 12.4.240-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Оқшаулағыш костюмдер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 510 | 6.4.2-тармақ  МемСТ 12.4.243-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеу үшін арнайы қосымша киім. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 511 | МемСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995)  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдарына арналған, бетіне резеңке немесе пластмасса жағылған материалдар. Жасанды ескірту әдісі" |  |
| 512 | МемСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987)  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдарына арналған, бетіне резеңке немесе пластмасса жағылған материалдар. Су өткізуді айқындау әдістері" |  |
| 513 | 4 – 9-тармақтар  МемСТ 12.4.265-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттармен жұмыс істеуге арналған жеке қорғау құралдары және оларды жасауға арналған материалдар. Сынау әдістері және активсіздендіру коэффициентін бағалау" |  |
| 514 | 5 – 10-тармақтар  МемСТ 12.4.269-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттармен жұмыс істеуге арналған жеке қорғау құралдары және оларды жасауға арналған материалдар. Ерітінділердің активсіздендіруші қабілетін айқындау әдісі" |  |
| 515 | МемСТ 12.4.291-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғаудың дербес оқшаулағыш құралдары. Дем алатын газды дем алу қоспасының температурасын айқындау әдісі" |  |
| 516 | МемСТ 262-93 (ИСО 34-79) "Резеңке. Жұлмалауға қарсылықты айқындау (қосарланған, бұрышты және орақ тәріздес үлгілер)" |  |
| 517 | МемСТ 270-75 "Резеңке. Созылған кездегі серпімді-беріктік қасиеттерін айқындау әдісі" |  |
| 518 | МемСТ 413-91 (ИСО 1420-87) "Бетіне резеңке немесе пластмасса жағылған маталар. Су өткізбеуді айқындау" |  |
| 519 | МемСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Текстиль материалдар. Маталар және бірлі-жарым бұйымдар. Созылу кезіндегі жыртылу сипаттамаларын айқындау әдістері" |  |
| 520 | МемСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) "Пластмассалар. Су сіңіруді айқындау әдісі" |  |
| 521 | МемСТ 6768-75 "Резеңке және резеңкеленген мата. Қабаттарға бөлінген кезде қабаттар арасындағы беріктікті айқындау әдісі" |  |
| 522 | МемСТ 8977-74 "Жасанды былғары және үлдірлік материалдар. Икемділікті, қаттылықты және серпімділікті айқындау әдістері" |  |
| 523 | МемСТ 9998-86 "Тұрмыстық мақсаттағы пластиктелген поливинилхлорид үлдірлер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 524 | 7-тармақ, А қосымшасы  МемСТ 11209-2014 "Арнайы киімге арналған маталар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 525 | 1 – 9-тармақтар  МемСТ 12023-2003  (ИСО 5084:1996) "Текстиль материалдар және олардан жасалған бұйымдар. Қалыңдығын айқындау әдісі" |  |
| 526 | МемСТ 14236-81 "Полимер үлдірлер. Созылуға сынау әдісі" |  |
| 527 | МемСТ 18976-73 "Текстиль маталар. Тозуға төзімділігін айқындау әдісі" |  |
| 528 | МемСТ 22944-78 "Жасанды былғары және үлдірлік материалдар. Су өткізуді айқындау әдістері" |  |
| 529 | МемСТ 26128-84 "Полимер үлдірлер. Жұлмалауға қарсылықты айқындау әдісі" |  |
| 530 | МемСТ 28073-89 "Тігін бұйымдары. Жыртылатын жүктемені, жіп тігістерінің ұзаруын, матаның тігістердегі жіптерінің ашылуын айқындау әдістері" |  |
| 531 | 3 – 7-тармақтар  МемСТ 30157.0-95 "Текстиль кездемелер. Дымқыл өңдегеннен немесе химиялық тазалағаннан кейін мөлшерінің өзгеруін айқындау әдістері. Жалпы ережелер" |  |
| 532 | 5-тармақ, А қосымшасы  МемСТ 30157.1-95 "Текстиль кездемелер. Дымқыл өңдегеннен немесе химиялық тазалағаннан кейін мөлшерінің өзгеруін айқындау әдістері. Өңдеу режимдері" |  |
| 533 | МемСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Бетіне резеңке немесе пластмасса жағылған маталар. Жыртылатын жүктемені және жыртылған кезде созылуын айқындау" |  |
| 534 | МемСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Бетіне резеңке немесе пластмасса жағылған маталар. Жұлмалауға қарсылықты айқындау" |  |
| 535 | 6 – 8-тармақтар  МемСТ Р ИСО 17491-3-2009 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. 3-бөлік. Сұйықтық ағысының енуіне төзімділікті айқындау әдісі (ағыс әдісі)" |  |
| 536 | 3 – 5-тармақтар  МемСТ Р ЕН 464-2007 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сұйық және газ тәріздес химиялық заттардан, соның ішінде сұйық және қатты аэрозольдерден қорғауға арналған арнайы киім. Газ өткізбейтін костюмдердің герметикалығын айқындау әдісі" |  |
| 537 | МемСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95)  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Бетіне резеңке немесе пластик жағылған, жеке қорғау құралдарына арналған материалдар. Бүгілуге қарсылықты айқындау әдісі" |  |
| 538 | 5 – 7-тармақтар  МемСТ Р 53371-2009 "Активсіздендірілетін қорғаныш полимер материалдар мен жабындар. Активсіздендіру коэффициентін айқындау әдісі" |  |
| 539 | 4.5-тармақ, 5-тармақша | 8.2 – 8.4, 8.6.1 және 8.7 – 8.13-тармақтар  МемСТ EN 1827-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Оқшаулағыш материалдардан жасалған, дем алу клапандары жоқ газтұтқыш, аэрозольге қарсы немесе аралас сүзгілері алмалы-салмалы жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" | мемлекетаралық стандарт ЕN 1827:1999+A1:2009 негізінде әзірленеді |
| 540 | 7.2 – 7.15-тармақтар  МемСТ EN 12942-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалармен, жартылай маскалармен және ширек маскалармен пайдаланылатын, ауа мәжбүрлі түрде берілетін сүзгі ТОЖҚҚ. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 541 | 4 – 9-бөлімдер  МемСТ EN 13274-1-2016  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 1-бөлік. Саңылаудан тарту коэффициентін және ТОЖҚҚ арқылы ену коэффициентін айқындау" |  |
| 542 | 8-бөлім  МемСТ EN 13274-4-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 4-бөлік. Тұтануға төзімділік" |  |
| 543 | МемСТ EN 13274-6-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері. 6-бөлік. Дем алатын ауада көміртек диоксидінің болуын айқындау әдісі" |  |
| 544 | МемСТ 9.030-74 "Коррозиядан және ескіруден қорғаудың бірыңғай жүйесі. Резеңкелер. Жүктеме түспеген күйде сұйық агрессивті орталардың әсеріне төзімділікті сынау әдістері" |  |
| 545 | МемСТ 12.4.008-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдары. Көру өрісін айқындау әдісі" |  |
| 546 | МемСТ 12.4.075-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Тыныс алатын қоспадағы СО2 және О2 құрамын айқындау әдісі" |  |
| 547 | 9.2-тармақ  МемСТ 12.4.121-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі газтұтқыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 548 | МемСТ 12.4.156-75 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік сүзгілі газтұтқыштар мен респираторлар. Майлы тұман бойынша сүзгі-сіңіру қораптарының өткізгіштік коэффициентін нефелометриялық айқындау әдісі" |  |
| 549 | МемСТ 12.4.157-75 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік сүзгілі газтұтқыштар мен респираторлар. Майлы тұманды бет жақтағы бөлікке сорып тарту коэффициентін нефелометриялық айқындау әдістері" |  |
| 550 | МемСТ 12.4.158-90 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын сүзгілі жеке қорғау құралдары. Бу тәріздес зиянды заттар бойынша сүзгі-сіңіру қораптарының қорғау әрекетінің уақытын айқындау әдістері" |  |
| 551 | МемСТ 12.4.159-90 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын сүзгілі жеке қорғау құралдары. Газ тәріздес зиянды заттар бойынша сүзгі-сіңіру қораптарының қорғау әрекетінің уақытын айқындау әдістері" |  |
| 552 | МемСТ 12.4.160-90 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын сүзгілі жеке қорғау құралдары. Көміртегі тотығы бойынша сүзгі-сіңіру қораптарының қорғау әрекетінің уақытын айқындау әдістері" |  |
| 553 | МемСТ 12.4.161-75 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын сүзгілі жеке қорғау құралдары. Сынап буы бойынша сүзгі-сіңіру қораптарының қорғау әрекетінің уақытын айқындау әдістері" |  |
| 554 | 5.8-тармақ  МемСТ 12.4.166-85 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік газтұтқыштарға арналған ГШМ бет жағындағы бөлігі. Техникалық шарттар" | 01.07.2021 ж. дейін қолданылады |
| 555 | 5.1.3-тармақ  МемСТ 12.4.166-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Шлем-маска. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 556 | 6.2-тармақ, А, Б, Г және Д қосымшалары  МемСТ 12.4.217-2001 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттардан және иондаушы сәулелерден жеке қорғау құралдары. Талаптар және сынау әдістері" |  |
| 557 | 3 – 6-тармақтар  МемСТ 12.4.218-2002 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралдары. Агрессивті орталарда материалдардың енуін айқындау әдісі" |  |
| 558 | 6.1 – 6.7 және 6.9 – 6.16-тармақтар  МемСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Мәжбүрлі түрде ауа беретін, шлеммен немесе капюшонмен пайдаланылатын сүзгілі ТОЖҚҚ. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 559 | 7.3 – 7.8-тармақтар  МемСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқышқа арналған және аралас сүзгілер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 560 | 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 және 6.13-тармақтар  МемСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994)  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалармен және жартылай маскалармен пайдаланылатын, таза ауа беретін түтігі бар тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 561 | 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.10, 8.12, 8.14 – 8.17, 8.20, 8.26.1 және 8.26.2-тармақтар  МемСТ 12.4.238-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы бар дербес оқшаулағыш аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 562 | 6.3, 6.5, 6.6, 6.9, 6.11 – 6.13 және 6.14-тармақтар  МемСТ 12.4.244-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскалар мен ширек маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 563 | 7.4 – 7.7-тармақтар  МемСТ 12.4.246-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Аэрозольге қарсы сүзгілер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 564 | 7.1.9 және 7.10-тармақтар  МемСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған оттегі немесе оттегі-азот қоспасы құйылған оқшаулағыш дербес тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 565 | 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.8 – 8.10, 8.15, 8.19, 8.22 және 8.24-тармақтар  МемСТ Р 12.4.253-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған және химиялық байланысқан оттегі бар, тау-кен құтқарушыларына арналған оқшаулағыш дербес тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 566 | 5 – 9-тармақтар  МемСТ 12.4.265-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттармен жұмыс істеуге арналған жеке қорғау құралдары және оларды жасауға арналған материалдар. Сынау әдістері және активсіздендіру коэффициентін бағалау" |  |
| 567 | 6 – 9-тармақтар  МемСТ 12.4.269-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттармен жұмыс істеуге арналған жеке қорғау құралдары және оларды жасауға арналған материалдар. Ерітінділердің активсіздендіруші қабілетін айқындау әдісі" |  |
| 568 | 7.1, 7.2, 7.5 – 7.7, 7.9 және 7.11 – 7.13-тармақтар  МемСТ 12.4.272-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Химиялық байланысқан немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 569 | МемСТ 12.4.273-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Химиялық байланысқан немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Қорғау коэффициентін айқындау әдісі" |  |
| 570 | 7.3 – 7.17-тармақтар  МемСТ 12.4.285-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі өздік құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 571 | МемСТ 12.4.288-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғаудың дербес оқшаулағыш құралдары. Дем алатын газды дем алу қоспасында көміртек диоксидінің және оттегінің болуын айқындау әдісі" |  |
| 572 | МемСТ 12.4.290-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғаудың дербес оқшаулағыш құралдары. Дем алуға қарсылық шамасын айқындау әдісі" |  |
| 573 | МемСТ 12.4.291-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғаудың дербес оқшаулағыш құралдары. Дем алатын газды дем алу қоспасының температурасын айқындау әдісі" |  |
| 574 | 7.1, 7.2, 7.4 – 7.6, 7.9, 7.12, 7.19, 7.20 және 7.22-тармақтар  МемСТ 12.4.292-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Химиялық байланысқан немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш өздік құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы. Үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |
| 575 | 6.3, 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.13.1, 6.14, 6.15, 6.17 және 6.18-тармақтар  МемСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 576 | 8.2, 8.3.2, 8.3.4 және 8.4 – 8.11-тармақтар  МемСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Аэрозольдерден қорғауға арналған сүзгілі жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 577 | МемСТ 12.4.295-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Ерікті сынақшылардың қатысуымен дем алу аппараттарын және өздік құтқарғыштарды сынауды жүргізу тәртібі" |  |
| 578 | 9.2-тармақ  МемСТ 12.4.296-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сүзгілі респираторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 579 | 8.1 және 8.4 – 8.9-тармақтар  МемСТ 12.4.300-2015  (EN 405:2001+А1:2009) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Газтұтқыштарға арналған және (немесе) аралас сүзгілері алынбайтын, дем алу клапандары бар сүзгілі жартылай маскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 580 | МемСТ 10188-74 "Газтұтқыштар мен респираторларға арналған сүзгі қораптар. Үнемі ауа ағынына қарсылықты айқындау әдісі" |  |
| 581 | МемСТ 12020-72 "Пластмассалар. Химиялық орталардың әсеріне төзімділікті айқындау әдісі" |  |
| 582 | 6.7, 6.9, 6.21.3 және 6.23-тармақтар  ТҚС 11.14.05-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғауға арналған сүзгілі өздік құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 583 | 7.3 – 7.5-тармақтар  МемСТ Р ЕН 404-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Көміртек монототығынан қорғауға арналған, ерінқабы бар сүзгілі өздік құтқарғыш. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 584 | 8.2 – 8.4, 8.6 және 8.8-тармақтар  МемСТ Р ЕН 12083-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Жалғайтын түтіктері бар, аэрозольге қарсы, газтұтқыштарға арналған және аралас сүзгілер. Талаптар, сынақтар, таңбалануы" |  |
| 585 | 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 және 7.18-тармақтар  МемСТ Р ЕН 14594-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Магистральдан сығылған ауа үздіксіз берілетін тыныс алу аппараттары. Талаптар, сынақтар, таңбалануы" |  |
| 586 | 11.1 – 11.6, 11.9, 11.15.4 және 11.16-тармақтар МемСТ Р 12.4.273-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Контуры ашық және сығылған ауа беретін, жиынтығында маска немесе ерінқап бар аппараттар (өздік құтқарғыштар). Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 587 | 11.1, 11.2, 11.7, 11.8, 11.11.3, 11.11.4 және 11.12 – 11.15-тармақтар  МемСТ Р 12.4.274-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы бар, контуры ашық, капюшоны бар оқшаулағыш аппараттар (өздік құтқарғыштар). Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 588 | 11.2, 11.4, 11.15 және 11.18-тармақтар  МемСТ Р 12.4.275-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Таза ауаны мәжбүрлі түрде беретін, капюшоны бар түтікті аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 589 | 1-бөлім, 11.1, 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.14, 11.17, 11.18 және 11.27.4-тармақтар  МемСТ Р 12.4.276-1-2012  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауа беру желісі бар тыныс алу аппараты. 1-бөлік. Толық маскалы аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 590 | 10.2, 10.4, 10.11, 10.14, 10.23.3 және 10.23.4-тармақтар МемСТ Р 12.4.276-2-2012  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауа беру желісі бар тыныс алу аппараты. 2-бөлік. Жартылай маскалы және қысымы артық аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 591 | 11.1, 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 және 11.17-тармақтар  МемСТ Р 12.4.277-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы, жартылай маскасы және артық қысымды өкпе-күш автоматы бар өздік құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 592 | 10.1, 10.2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 және 10.21-тармақтар  МемСТ Р 12.4.278-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Сығылған ауасы бар және контуры ашық, жартылай маскасы бар, артық қысым үшін ғана пайдаланылатын аппараттар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалануы" |  |
| 593 | 4.6-тармақ, 1-тармақша | МемСТ ISO 6330-2011 "Текстиль материалдар. Сынақтар үшін үйде жуу және кептіру әдістері" |  |
| 594 | МемСТ ISO 6942-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан және оттан қорғауға арналған киім. Жылу сәулесінің әсеріне ұшырайтын материалдарды және материалдар пакеттерін бағалау әдістері" |  |
| 595 | МемСТ ISO 10047-2013  "Текстиль материалдар. Бекті қабаттың жану уақытын айқындау әдісі" |  |
| 596 | МемСТ ISO 15025-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан және жалыннан қорғауға арналған арнайы киім. Жалынның шектеулі таралуын сынау әдісі" | 01.09.2020 ж. дейін қолданылады |
| 597 | МемСТ ISO 15025-2019 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан және жалыннан қорғауға арналған арнайы киім. Жалынның шектеулі таралуын сынау әдісі" | 01.09.2020 ж. бастап қолданылады |
| 598 | МемСТ ISO 15831-2013 "Киім. Физиологиялық әсер. Термоманекенде жылу оқшаулауды өлшеу әдісі" |  |
| 599 | 6.3 – 6.8-тармақтар  МемСТ EN 407-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды жеке қорғау құралдары. Жоғары температурадан және оттан қорғауға арналған қолғаптар. Техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 600 | МемСТ 12.4.184-97 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы киімге, қолды қорғау құралдарына және арнайы аяқкиімнің үстіне арналған маталар және материалдар. Күйдіруге төзімділікті айқындау әдістері" |  |
| 601 | МемСТ 12.4.304-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы киім. Балқыған металл шашырауының әсері кезінде сынау әдістері" |  |
| 602 | МемСТ 3813-72 (ИСО 5081-77,  ИСО 5082-82) "Текстиль материалдар. Маталар және бірлі-жарым бұйымдар. Созылу кезіндегі жыртылу сипаттамаларын айқындау әдістері" |  |
| 603 | МемСТ 8978-2003 "Жасанды былғары және үлдірлік материалдар. Көп мәрте бүгілуге төзімділікті айқындау әдістері" |  |
| 604 | 7.21 және 7.24-тармақтар  МемСТ 11209-2014 "Арнайы киімге арналған маталар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 605 | МемСТ 15898-70 "Зығыр және жартылай зығыр маталар. Отқа төзімділікті айқындау әдісі" |  |
| 606 | МемСТ 17074-71 "Жасанды былғары. Жұлмалауға қарсылықты айқындау әдісі" |  |
| 607 | МемСТ 17316-71 "Жасанды былғары. Жыртылатын жүктемені және жыртылған кезде созылуын айқындау әдісі" |  |
| 608 | 1 – 5-тармақтар  МемСТ 20489-75 "Киімге арналған материалдар. Жиынтық жылу қарсылығын айқындау әдісі" |  |
| 609 | МемСТ 21050-2004 "Арнайы киімге арналған маталар. Құрғақ химиялық тазалауға төзімділікті айқындау әдістері" |  |
| 610 | МемСТ 28073-89 "Тігін бұйымдары. Жыртылатын жүктемені, жіп тігістерінің ұзаруын, матаның тігістердегі жіптерінің ашылуын айқындау әдістері" |  |
| 611 | МемСТ 29104.4-91 "Техникалық маталар. Жыртылатын жүктемені және жыртылған кезде созылуын айқындау әдісі" |  |
| 612 | МемСТ 29104.5-91 "Техникалық маталар. Жұлмалаушы жүктемені айқындау әдістері" |  |
| 613 | МемСТ 30303-95 (ИСО 1421-77)  "Бетіне резеңке немесе пластмасса жағылған маталар. Жыртылатын жүктемені және жыртылған кезде созылуын айқындау" |  |
| 614 | МемСТ Р ИСО 9151-2007 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан және жалыннан қорғауға арналған киім. Жалынның әсері кезінде жылу беруді айқындау әдісі" | мемлекетаралық стандарт ISO 9151:2016 негізінде әзірленеді |
| 615 | МемСТ Р ИСО 9185-2007 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Балқыған металдың шашырауына төзімділікті бағалау әдісі" |  |
| 616 | МемСТ Р ИСО 12127-1-2011  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан және жалыннан қорғауға арналған киім. Қорғаныш киім немесе оның құрамдас материалдары арқылы контактілі жылу беруді айқындау. 1-бөлік. Қыздыру цилиндрін пайдалана отырып сынау әдісі" | мемлекетаралық стандарт ISO 12127-1:2015 негізінде әзірленеді |
| 617 | 4.6-тармақ, 3-тармақша | МемСТ ISO 15831-2013 "Киім. Физиологиялық әсер. Термоманекенде жылу оқшаулауды өлшеу әдісі" |  |
| 618 | 5.5 және 5.6-тармақтар  МемСТ EN 511-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды жеке қорғау құралдары. Суықтан қорғайтын қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 619 | МемСТ 12.4.067-79 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғау құралындағы адамның жылу сақтауын айқындау әдісі" |  |
| 620 | МемСТ 12088-77 "Текстиль материалдар және олардан жасалған бұйымдар. Ауа өткізуді айқындау әдісі" |  |
| 621 | МемСТ 20489-75 "Киімге арналған материалдар. Жиынтық жылу қарсылығын айқындау әдісі" |  |
| 622 | МемСТ Р 12.4.185-99 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Төмен температуралардан жеке қорғау құралдары. Жиынтықтың термооқшаулануын айқындау әдістері" |  |
| 623 | МемСТ Р 55858-2013 "Киімге арналған материалдар. Жиынтық жылу қарсылығын айқындау әдісі" |  |
| 624 | 4.6-тармақ, 7-тармақша | МемСТ ISO 17708-2014 "Аяқкиім. Дайын аяқкиімді сынау әдістері. Табанды бекіту беріктігі" |  |
| 625 | МемСТ 9134-78 "Аяқкиім. Астыңғы бөлшектерін бекіту беріктігін айқындау әдістері" |  |
| 626 | МемСТ 9292-82 "Аяқкиім. Химиялық әдіспен бекітілген аяқкиімдегі табандарды бекіту беріктігін айқындау әдістері" |  |
| 627 | МемСТ 12.4.138-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы былғары аяқкиім. Жоғары температуралардың әсерінен астыңғы бөлшектерін бекіту беріктігінің төмендеу коэффициентін айқындау әдісі" |  |
| 628 | С қосымшасы  МемСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Құю және дәнекерлеу өндірістерінде термиялық қауіптерден және балқыған металдың шашырауынан қорғайтын аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 629 | 8.7-тармақ  МемСТ Р 12.4.295-2017 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аяқты жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері" |  |
| 630 | 4.6-тармақ,  9-тармақша | 6-бөлім  МемСТ EN 397-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғаныш каскалар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | мемлекетаралық стандарт EN 397:2012+A1:2012негізінде әзірленеді |
| 631 | МемСТ EN 13087-1-2016  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғаныш каскалар. Сынау әдістері. 1-бөлік. Сынақ жүргізу үшін шарттар және алдын ала дайындық" |  |
| 632 | 6-бөлім  МемСТ EN 14052-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тиімділігі жоғары қорғаныш каскалар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 633 | 4-бөлім  МемСТ 12.4.091-80 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі.  Шахтерлердің пластмасса каскалары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 634 | 2-бөлім  МемСТ 12.4.128-83 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі.  Қорғаныш каскалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 635 | 4.6-тармақ, 11-тармақша | 3.5 және 3.10-тармақтар  МемСТ 12.4.023-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Бетке арналған қорғаныш қалқаншалар. Жалпы техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
| 636 | 5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.6, 6.8 – 6.10 және 6.16-тармақтар  МемСТ 12.4.309.2-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көзді жеке қорғау құралдары. Оптикалық және оптикалық емес параметрлерді сынау әдістері" |  |
| 637 | 6.2 – 6.5-тармақтар  МемСТ 12.4.254-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дәнекерлеу кезінде және осыған ұқсас процестерде көз бен бетті жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 638 | 5.1-тармақ  МемСТ Р 51854-2001 "Көзілдіріктің күннен қорғайтын линзалары. Техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 639 | 4.7-тармақ, 1-тармақша | МемСТ ISO 6330-2011 "Текстиль материалдар. Сынақтар үшін үйде жуу және кептіру әдістері" |  |
| 640 | МемСТ ISO 6942-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан және оттан қорғауға арналған киім. Жылу сәулесінің әсеріне ұшырайтын материалдарды және материалдар пакеттерін бағалау әдістері" |  |
| 641 | МемСТ ISO 15025-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан және жалыннан қорғауға арналған арнайы киім. Жалынның шектеулі таралуын сынау әдісі" |  |
| 642 | МемСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Текстиль материалдар. Маталар және бірлі-жарым бұйымдар. Созылу кезіндегі жыртылу сипаттамаларын айқындау әдістері" |  |
| 643 | МемСТ 12088-77 "Текстиль материалдар және олардан жасалған бұйымдар. Ауа өткізуді айқындау әдісі" |  |
| 644 | МемСТ 18976-73 "Текстиль маталар. Тозуға төзімділігін айқындау әдісі" |  |
| 645 | МемСТ 19616-74 "Маталар және трикотаж кездемелер. Үлестік беткі электрлік кедергіні айқындау әдісі" |  |
| 646 | МемСТ 21050-2004 "Арнайы киімге арналған маталар. Құрғақ химиялық тазалауға төзімділікті айқындау әдісі" |  |
| 647 | 1 – 4-тармақтар  МемСТ 28073-89 "Тігін бұйымдары. Жыртылатын жүктемені, жіп тігістерінің ұзаруын, матаның тігістердегі жіптерінің ашылуын айқындау әдістері" |  |
| 648 | МемСТ Р ИСО 9151-2007 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан және жалыннан қорғауға арналған киім. Жалынның әсері кезінде жылу беруді айқындау әдісі" | мемлекетаралық стандарт ISO 9151:2016 негізінде әзірленеді |
| 649 | 4, 5, 7.1 және 8-тармақтар  МемСТ Р ИСО 17493-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан қорғайтын киім мен құралдар. Ыстық ауа циркуляциясы бар пешті қолдана отырып, конвективті жылуға төзімділікті айқындау әдісі" | мемлекетаралық стандарт ISO 17493:2016 негізінде әзірленеді |
| 650 | 6-бөлім  МемСТ Р 12.4.234-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр доғасының термиялық қауіптерінен қорғауға арналған арнайы киім. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 651 | 4.7-тармақ, 3-тармақша | 3.4, 3.5 және 3.10-тармақтар  МемСТ 12.4.023-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Бетке арналған қорғаныш қалқаншалар. Жалпы техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
| 652 | 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 және 6.16-тармақтар  МемСТ 12.4.309.2-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көзді жеке қорғау құралдары. Оптикалық және оптикалық емес параметрлерді сынау әдістері" |  |
| 653 | 4.7-тармақ, 5-тармақша | 6.3.2-тармақ  МемСТ ISO 11612-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан және жалыннан қорғауға арналған киім. Жалпы талаптар  және пайдалану сипаттамалары" |  |
| 654 | МемСТ 12.4.151-85 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы аяқкиімге арналған қорғаныш шұлықтар. Соққыға төзімділікті айқындау әдісі" |  |
| 655 | 5.4, 8.6.1 және 8.7.3-тармақтар  МемСТ Р 12.4.295-2017 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аяқты жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері" |  |
| 656 | 4.7-тармақ, 7-тармақша | МемСТ ISO 6330-2011 "Текстиль материалдар. Сынақтар үшін үйде жуу және кептіру әдістері" |  |
| 657 | МемСТ ISO 6942-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан және оттан қорғауға арналған киім. Жылу сәулесінің әсеріне ұшырайтын материалдарды және материалдар пакеттерін бағалау әдістері" |  |
| 658 | 8.1.2, 8.2.1 және 10-тармақтар  МемСТ ISO 15025-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан және жалыннан қорғауға арналған арнайы киім. Жалынның шектеулі таралуын сынау әдісі" |  |
| 659 | МемСТ 21050-2004 "Арнайы киімге арналған маталар. Құрғақ химиялық тазалауға төзімділікті айқындау әдісі" |  |
| 660 | МемСТ Р ИСО 9151-2007  "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан және жалыннан қорғауға арналған киім. Жалынның әсері кезінде жылу беруді айқындау әдісі" | мемлекетаралық стандарт ISO 9151:2016 негізінде әзірленеді |
| 661 | 6 және 7.1-тармақтар  МемСТ Р ИСО 17493-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан қорғайтын киім мен құралдар. Ыстық ауа циркуляциясы бар пешті қолдана отырып, конвективті жылуға төзімділікті айқындау әдісі" | мемлекетаралық стандарт ISO 17493:2016 негізінде әзірленеді |
| 662 | 4.7-тармақ, 9-тармақша | МемСТ EN 1149-1-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Электр статикалық қасиеттер. 1-бөлік. Үлестік беткі кедергіні өлшеуге арналған сынау әдісі" |  |
| 663 | 4-бөлім  МемСТ EN 1149-3-2011 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Электр статикалық қасиеттер. Зарядтың азаюын өлшеу әдістері" |  |
| 664 | МемСТ 12.1.038-82 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр қауіпсіздігі. Жанасу кернеуінің және токтардың шекті жол берілетін мәндері" |  |
| 665 | 5-тармақ, А және В қосымшалары  МемСТ 12.4.172-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік жиіліктің электр өрістерінен қорғауға арналған жеке экрандаушы жиынтық. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 666 | 7.5-тармақ  МемСТ 12.4.271-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды электр магниттік өрістерден қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 667 | 9.1-тармақ  МемСТ 12.4.283-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр тогымен зақымданудан қорғайтын жиынтық. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 668 | МемСТ 12.4.306-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Персоналды радиожиілік диапазонының электр магниттік өрістерінен қорғауға арналған экрандаушы жиынтық. Сынау әдістері" |  |
| 669 | МемСТ 19616-74 "Маталар және трикотаж кездемелер. Үлестік беткі электрлік кедергіні айқындау әдісі" |  |
| 670 | МемСТ Р ЕН 1149-3-2008  (EN 1149-3:2008) "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаныш киім. Электр статикалық қасиеттер. 3-бөлік. Зарядтың азаюын өлшеу әдістері" |  |
| 671 | 5.10-тармақ  МемСТ Р 12.4.295-2017 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аяқты жеке қорғау құралдары. Сынау әдістері" |  |
| 672 | 4.7-тармақ, 11-тармақша | 3.10-тармақ  МемСТ 12.4.023-84 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Бетке арналған қорғаныш қалқаншалар. Жалпы техникалық талаптар және бақылау әдістері" |  |
| 673 | 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 және 6.16-тармақтар  МемСТ 12.4.309.2-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көзді жеке қорғау құралдары. Оптикалық және оптикалық емес параметрлерді сынау әдістері" |  |
| 674 | 4.7-тармақ, 13-тармақша | МемСТ 12.1.038-82 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр қауіпсіздігі. Жанасу кернеуінің және токтардың шекті жол берілетін мәндері" |  |
| 675 | 8.4-кіші бөлім  МемСТ 12.4.252-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды жеке қорғау құралдары. Қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 676 | 5-бөлім  МемСТ 12.4.307-2016 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Полимерлік материалдардан жасалған диэлектрлік қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 677 | 4.7-тармақ  МемСТ 13385-78 "Полимерлік материалдардан жасалған арнайы диэлектрлік аяқкиім. Техникалық шарттар" |  |
| 678 | 4.8-тармақ, 1-тармақша | МемСТ ISO 6330-2011 "Текстиль материалдар. Сынақтар үшін үйде жуу және кептіру әдістері" |  |
| 679 | 7-бөлім  МемСТ 12.4.281-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жақсы көрінетін арнайы киім. Техникалық талаптар" |  |
| 680 | МемСТ 21050-2004 "Арнайы киімге арналған маталар. Құрғақ химиялық тазалауға төзімділікті айқындау әдісі" |  |
| 681 | 4.14-тармақ, 1-тармақша | МемСТ ISO 24442-2016 "Косметикалық өнім. А спектрінің ультракүлгін сәулелерінен қорғау факторының in vivo шамасын айқындау әдісі" |  |
| 682 | МемСТ ISO 24443-2016 "Күннен қорғайтын косметикалық өнім.  А спектрінің ультракүлгін сәулелерінен қорғау факторының in vivo шамасын айқындау әдісі" |  |
| 683 | МемСТ ISO 24444-2013 "Косметикалық өнім. Күннен қорғауды сынау әдістері. Тірі ағзаларда (in vivo) күннен қорғау факторын (SPF) айқындау" |  |
| 684 | МемСТ Р 12.4.302-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дерматологиялық жеке қорғаныш құралдары.  Қорғаныш типті дерматологиялық жеке қорғаныш құралдарының бағытты тиімділігін айқындау және бағалау әдістері. 1-бөлік. Гидрофильді және гидрофобты әсері бар құралдар" |  |
| 685 | МемСТ Р 12.4.303-2018 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дерматологиялық жеке қорғаныш құралдары. Тазартқыш типті дерматологиялық жеке қорғаныш құралдарының бағытты тиімділігін айқындау және бағалау әдістері" |  |
| 686 | 4.14-тармақ 2-тармақша | МемСТ 29188.0-2014 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Қабылдау, сынамаларды іріктеу қағидалары, органолептикалық сынау әдістері" |  |
| 687 | МемСТ 29188.2-2014 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. рН сутегі көрсеткішін айқындау әдісі" |  |
| 688 | 4.14-тармақ 3-тармақша | МемСТ ISO 10130-2016 "Косметикалық құралдар. Дәлдігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен (HPLC), пост-колонкалы фотолизбен және туындылар алумен косметикадағы N-нитрозодиэтаноламинді (NDELA) табу және анықтау" |  |
| 689 | МемСТ ISO 15819-2016 "Косметикалық өнім. Тандемді масс-спектрометриядан (HPLC-MS-MS) тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен N-нитрозодиэтаноламин (NDELA) құрамын табу және анықтау" |  |
| 690 | МемСТ EN 16521-2016 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. 12 фталатты сәйкестендіру және талдау үшін газды хроматография/масс-спектрометрия әдісі" |  |
| 691 | 4.14-тармақ, 4-тармақша | МемСТ EN 16343-2016 "Косметикалық өнім. Сұйықтықты хроматография және масс-спектрометрия әдістерімен 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат (IPBC) құрамын анықтау" |  |
| 692 | МемСТ EN 16344-2016 "Күннен қорғайтын косметикалық өнім. Тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен УФ-сүзгілердің сапасын анықтау және 10 УФ-сүзгінің санын анықтау" |  |
| 693 | 4.14-тармақ, 5-тармақша | МемСТ ISO 11930-2014 "Косметикалық өнім. Микробиология. Косметикалық өнімнің микробқа қарсы қорғалуын бағалау" |  |
| 694 | МемСТ ISO 16212-2016 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Ашытқылар мен зең саңырауқұлақтарын есептеу" |  |
| 695 | МемСТ ISO 18415-2016 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Спецификалық және спецификалық емес микроағзаларды табу" |  |
| 696 | МемСТ ISO 18416-2013 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Candida albicans табу" | 01.01.2021 ж. дейін қолданылады |
| 697 | МемСТ ISO 18416-2018 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Candida albicans табу" |  |
| 698 | МемСТ ISO 21148-2013 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Микробиологиялық бақылауға қойылатын жалпы талаптар" |  |
| 699 | МемСТ ISO 21149-2013 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Мезофильді аэробты микроағзаларды есептеу және табу" |  |
| 700 | МемСТ ISO 21150-2013 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Escherichia coli табу" | 01.01.2021 ж. дейін қолданылады |
| 701 | МемСТ ISO 21150-2018 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Escherichia coli табу" |  |
| 702 | МемСТ ISO 22717-2013 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Pseudomonas aeruginosa табу" | 01.01.2021 ж. дейін қолданылады |
| 703 | МемСТ ISO 22717-2018 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Pseudomonas aeruginosa табу" |  |
| 704 | МемСТ ISO 22718-2013 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Staphylococcus aureus табу" | 01.01.2021 ж. дейін қолданылады |
| 705 | МемСТ ISO 22718-2018 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Staphylococcus aureus табу" |  |
| 706 | МемСТ ISO 29621–2013 "Косметикалық өнім. Микробиология. Қауіпті бағалау және микробиологиялық қаупі төмен өнімді сәйкестендіру жөніндегі басшылық нұсқаулар" |  |
| 707 | 4.14-тармақ, 6-тармақша | МемСТ ISO 11930-2014 "Косметикалық өнім. Микробиология. Косметикалық өнімнің микробқа қарсы қорғалуын бағалау" |  |
| 708 | МемСТ ISO 16212-2016 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Ашытқылар мен зең саңырауқұлақтарын есептеу" |  |
| 709 | МемСТ ISO 18415-2016 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Спецификалық және спецификалық емес микроағзаларды табу" |  |
| 710 | МемСТ ISO 18416-2013 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Candida albicans табу" | 01.01.2021 ж. дейін қолданылады |
| 711 | МемСТ ISO 18416-2018 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Candida albicans табу" |  |
| 712 | МемСТ ISO 21148-2013 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Микробиологиялық бақылауға қойылатын жалпы талаптар" |  |
| 713 | МемСТ ISO 21149-2013 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Мезофильді аэробты микроағзаларды есептеу және табу" |  |
| 714 | МемСТ ISO 21150-2013 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Escherichia coli табу" | 01.01.2021 ж. дейін қолданылады |
| 715 | МемСТ ISO 21150-2018 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Escherichia coli табу" |  |
| 716 | МемСТ ISO 22717-2013 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Pseudomonas aeruginosa табу" | 01.01.2021 ж. дейін қолданылады |
| 717 | МемСТ ISO 22717-2018 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Pseudomonas aeruginosa табу" |  |
| 718 | МемСТ ISO 22718-2013 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Staphylococcus aureus табу" | 01.01.2021 ж. дейін қолданылады |
| 719 | МемСТ ISO 22718-2018 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Staphylococcus aureus табу" |  |
| 720 | МемСТ ISO 29621–2013 "Косметикалық өнім. Микробиология. Қауіпті бағалау және микробиологиялық қаупі төмен өнімді сәйкестендіру жөніндегі басшылық нұсқаулар" |  |
| 721 | 4.14-тармақ, 7-тармақша | МемСТ 29188.0-2014 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Қабылдау, сынамаларды іріктеу қағидалары, органолептикалық сынау әдістері" |  |
| 722 | МемСТ 29188.2-2014 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. рН сутегі көрсеткішін айқындау әдісі" |  |
| 723 | МемСТ 29188.3-91 "Косметикалық бұйымдар. Эмульсияның тұрақтылығын айқындау әдістері" |  |
| 724 | 5 және 6-тармақтар  МемСТ 31460-2012 "Косметикалық кремдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 725 | 5 және 6-тармақтар  МемСТ 31679-2012 "Косметикалық сұйық өнім. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 726 | 5 және 6-тармақтар  МемСТ 31695-2012 "Косметикалық гельдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 727 | 5 және 6-тармақтар  МемСТ 31696-2012 "Жуғыш гигиеналық косметикалық гельдер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
| 728 | 4.14-тармақ, 8 – 11-тармақшалар | МемСТ ISO 11930-2014 "Косметикалық өнім. Микробиология. Косметикалық өнімнің микробқа қарсы қорғалуын бағалау" |  |
| 729 | МемСТ ISO 16212-2016 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Ашытқылар мен зең саңырауқұлақтарын есептеу" |  |
| 730 | МемСТ ISO 18415-2016 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Спецификалық және спецификалық емес микроағзаларды табу" |  |
| 731 | МемСТ ISO 18416-2013 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Candida albicans табу" | 01.01.2021 ж. дейін қолданылады |
| 732 | МемСТ ISO 18416-2018 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Candida albicans табу" |  |
| 733 | МемСТ ISO 21148-2013 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Микробиологиялық бақылауға қойылатын жалпы талаптар" |  |
| 734 | МемСТ ISO 21149-2013 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Мезофильді аэробты микроағзаларды есептеу және табу" |  |
| 735 | МемСТ ISO 21150-2013 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Escherichia coli табу" | 01.01.2021 ж. дейін қолданылады |
| 736 | МемСТ ISO 21150-2018 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Escherichia coli табу" |  |
| 737 | МемСТ ISO 22717-2013 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Pseudomonas aeruginosa табу" | 01.01.2021 ж. дейін қолданылады |
| 738 | МемСТ ISO 22717-2018 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Pseudomonas aeruginosa табу" |  |
| 739 | МемСТ ISO 22718-2013 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Staphylococcus aureus табу" | 01.01.2021 ж. дейін қолданылады |
| 740 | МемСТ ISO22718-2018 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Staphylococcus aureus табу" |  |
| 741 | МемСТ ISO 29621–2013 "Косметикалық өнім. Микробиология. Қауіпті бағалау және микробиологиялық қаупі төмен өнімді сәйкестендіру жөніндегі басшылық нұсқаулар" |  |
| 742 | МУК 4.2.801-99 "Парфюмерлік-косметикалық өнімді микробиологиялық бақылау әдістері. Әдістемелік нұсқаулар" | 01.01.2021 ж. дейін қолданылады |
| 743 | 4.14-тармақ, 12-тармақша | МемСТ ISO/TR 17276-2016 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Косметикадағы ауыр металдарды скринингтеу және санын анықтау әдістеріне арналған аналитикалық тәсіл" |  |
| 744 | МемСТ 31676-2012 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Сынаптың, қорғасынның, күшәланың және кадмийдің массалық үлестерін колориметриялық айқындау әдістері" |  |
| 745 | МемСТ 32936-2014 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Сынапты инверсиялық-вольтамперометриялық айқындау әдісі" |  |
| 746 | МемСТ 32937-2014 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Қорғасынды инверсиялық-вольтамперометриялық айқындау әдісі" |  |
| 747 | МемСТ 32938-2014 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Күшәланы инверсиялық-вольтамперометриялық айқындау әдісі" |  |
| 748 | МемСТ 33021-2014 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Күшәланың массалық үлесін гидридтерді генерациялай отырып, атомдық адсорбция әдісімен айқындау" |  |
| 749 | МемСТ 33022-2014 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Сынаптың массалық үлесін жалынсыз атомдық адсорбция әдісімен айқындау" |  |
| 750 | МемСТ 33023-2014 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Қорғасынның массалық үлесін электротермиялық атомизациялай отырып, атомдық адсорбция әдісімен айқындау" |  |
| 751 | МемСТ 32893-2014 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Қауіпсіздіктің токсикологиялық және клиника-зертханалық көрсеткіштерін бағалау әдістері" |  |
| 752 | МемСТ 33483-2015 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Қауіпсіздіктің клиника-зертханалық көрсеткіштерін айқындау және бағалау әдістері" |  |
| 753 | МемСТ 33506-2015 "Парфюмерлік-косметикалық өнім. Қауіпсіздіктің токсикологиялық көрсеткіштерін айқындау және бағалау әдістері" |  |
| 754 | 5.2-тармақ | МемСТ 31814-2012 "Сәйкестікті бағалау. Сәйкестікті растау кезінде өнімді сынау үшін жалпы үлгілерді іріктеу қағидалары" |  |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК