

**Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2019 жылғы 19 қарашадағы № 200 шешіміне өзгерістер енгізу туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2021 жылғы 29 қарашадағы № 163 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 комиссияның Жұмыс регламентіне № 2 қосымшаның 5-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті:**

      1. Қосымшаға сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Өрт қауіпсіздігін және өрт сөндіруді қамтамсыз ету құралдарына қойылатын талаптар туралы" (ЕАЭО ТР 043/2017) 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 Еуразиялық экономикалық одақтың "Өрт қауіпсіздігін және өрт сөндіруді қамтамсыз ету құралдарына қойылатын талаптар туралы" (ЕАЭО ТР 043/2017) 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" 2019 жылғы 19 қарашадағы № 200 шешіміне өзгерістер енгізілсін.

      2. **Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 180 күн өткен соң күшіне енеді**.

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2021 жылғы 29 қарашадағы № 163 шешіміне ҚОСЫМША |

**Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2019 жылғы 19 қарашадағы № 200 шешіміне енгізілетін ӨЗГЕРІСТЕР**

      1. Көрсетілген Шешіммен бекітілген Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Өрт қауіпсіздігін және өрт сөндіруді қамтамсыз ету құралдарына қойылатын талаптар туралы" (ЕАЭО ТР 043/2017) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2019 жылғы 19 қарашадағы № 200 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |
|  | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2021 жылғы 29 қарашадағы № 163 шешімінің редакциясында |

**Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Өрт қауіпсіздігін және өрт сөндіруді қамтамсыз ету құралдарына қойылатын талаптар туралы" (ЕАЭО ТР 043/2017) 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 белгіленімі және атауы** | **Ескертпе** |
| техникалық регламенттің элементі | өнімнің атауы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. Өрт сөндіргіш заттар | | | | |
| 1 | V бөлімнің 15 – 17-тармақтары, қосымшаның 1-тармағы | жалпы мақсаттағы от сөндіретін ұнтақтар | МЕМСТ Р 53280.4-2009 "Автоматты түрде өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндіргіш заттар . 4-бөлік. Жалпы мақсаттағы от сөндіретін ұнтақтар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.1 – 4.2, 6 және 7-тармақтарі) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 2 | ТҚС 11.12.01-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жалпы мақсаттағы от сөндіретін ұнтақтар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.2 (1-кесте, 2 - 12-тармақтар), 4.7-тармақтар) |
| 3 | ҚР СТ 1611-2006 "Жалпы мақсаттағы от сөндіретін ұнтақтар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1.2 (1-кесте, 1 – 9-тармақтар), 5.3.1-тармақтар) |
| 4 | V бөлімнің 15 – 17-тармақтары, қосымшаның 2-тармағы | өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер | МЕМСТ Р 50588-2012 "Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4-тармақ) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 5 | ТҚС 2459-2016 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіргіш заттар. Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4-тармақ.2.1) |
| 6 | ҚР СТ 1609-2014 "Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар" (5.1.2, 5.3.5-тармақтар) |
| 7 | МЕМСТ Р 53280.2-2010 "Автоматты түрде өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндіргіш заттар. 2-бөлік. Резервуарлардағы мұнай және мұнай өнімдерінің өртенуін қабат астында сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4-тармақ.1) |
| 8 | ТҚС 11.13.13-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Резервуарлардағы мұнай және мұнай өнімдерінің өртенуін қабат астында сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.2, 4.5-тармақтар) |
| 9 | V бөлімнің 15 – 17-тармақтары, қосымшаның 3-тармағы | суда еритін жанғыш сұйықтықтардың өртенуін үстінен сөндіруге арналған көбік түзгіштер | МЕМСТ Р 53280.1-2010 "Автоматты түрде өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндіргіш заттар. 1-бөлік. Суда еритін жанғыш сұйықтықтардың өртенуін үстінен сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4-тармақ.1, 1-кесте) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 10 | ҚР СТ 1609-2014 "Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар" (5.1.2, 5.3.5-тармақтар) |
| 11 | ТҚС 2459-2016 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіргіш заттар. Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.2.1-тармақ (3 және 4-кестелер)) |
| 12 | ҚР СТ 1608-2006 "Резервуарлардағы мұнай және мұнай өнімдерінің өртенуін қабат астында сөндіруге арналған нысаналы мақсаттағы көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1.2, 5.3.2-тармақтар) |
| 13 | V бөлімнің 15 – 17-тармақтары,  қосымшаның 4-тармағы | сулағыштар | МЕМСТ Р 50588-2012 "Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.2.1-тармақ, 1 және 2 кестелер) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 14 | ТҚС 2459-2016 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіргіш заттар. Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.2.1-тармақ (1 және 2 кестелер)) |
| 15 | ҚР СТ 1609-2014 "Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар" (5.1.2, 5.3.5-тармақтар) |
| 16 | V бөлімнің 15 – 17-тармақтары, қосымшаның 5-тармағы | газды от сөндіретін заттар | МЕМСТ Р 53280.3-2009 "Автоматты түрде өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндіргіш заттар. 3-бөлік. Газды от сөндіретін заттар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 17 | ҚР СТ 2512-2014 "Өрт техникасы. Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Өрт сөндіргіш заттар. Қабылдау қағидалары және сынау әдістері" |
| II. Өрттен қорғау құралдары | | | | |
| 18 | V бөлімнің 18, 19, 22-тармақтары, қосымшаның 6-тармағы | сүректі және оның негізіндегі материалдарды оттан қорғау құралдары | МЕМСТ Р 53292-2009 "Сүректі және оның негізіндегі материалдарды оттан қорғау құралдары мен заттар. Жалпы талаптар. Сынау әдістері" (5.1 және 5.2-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 19 | ТҚС 11.03.02-2010 "Оттан қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5.3.2, 5.3.3, 5.4-тармақтар (1-кесте (2-тармақты қоспағанда)), 5.5 (2-кесте (2-тармақты қоспағанда)) |
| 20 | ҚР СТ 615-1-2011 "Оттан қорғау құрамдары мен заттары. 1-бөлік. Сүректі және оның негізіндегі материалдарды оттан қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" (5.1.1, 5.2.7, 5.3, 5.4.1 – 5.4.3, 5.5-тармақтар) |
| 21 | V бөлімнің 18-20-тармақтары, қосымшаның 7-тармағы | болат және (немесе) темір-бетон конструкцияларды оттан қорғау құралдары | МЕМСТ Р 53295-2009 "Болат конструкцияларды оттан қорғау құралдары. Жалпы талаптар. Оттан қорғау тиімділігін анықтау әдісі" (3.4 және 6.1-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 22 | ТҚС 11.03.02-2010 "Оттан қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" 5.4 (1-кесте (3 және 4-тармақтар) тармақтар), 5.5 (2-кесте (3 және 4-тармақтар)) |
| 23 | ҚР СТ 615-2-2011 "Оттан қорғау құрамдары мен заттары 2-бөлік. Болат конструкцияларды оттан қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" (5.1.1, 5.2.4, 5.2.6, 5.3, 5.4.2-тармақтар) |
| 24 | V бөлімнің 18, 19, 21-тармақтары, қосымшаның 8-тармағы | кабельдерді оттан қорғау құралдары | МЕМСТ Р 53311-2009 "Оттан қорғайтын кабельді жабындар. Оттан қорғау тиімділігін анықтау әдістері" (4-бөлім) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 25 | ТҚС 11.03.02-2010 "Оттан қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" 5.4 (1-кесте (3 және 4-тармақтар) тармақтар), 5.5 (2-кесте (3 және 4-тармақтар)) |
| 26 | ҚР СТ 1797-2008 "Электрлік кабель желілері үшін оттан қорғау жабындары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4-бөлім) |
| III. Изделия погонажные электромонтажные | | | | |
| 27 | V бөлімнің 23-тармағы, қосымшаның 9-тармағы | электромонтаж бұйымдары | МЕМСТ Р 53313-2009 "Ендік электромонтаж бұйымдары. Өрт қауіпсіздігі талаптары. Сынау әдістері" (4-бөлім) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 28 | ТҚС 1950-2009 "Электромонтажды арматура. Өрт қауіпсіздігі талаптары және сынау әдістері" (4-тармақ) |
| IV. Огнетушители | | | | |
| 29 | V бөлімнің 24-тармағы, қосымшаның 10-тармағы | тасымалданатын от сөндіргіштер | МЕМСТ Р 51057-2001 "Өрт техникасы. Тасымалданатын от сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.12 – 5.14, 5.17, 5.19 – 5.21, 5.23, 5.30, 5.32 (в), 5.45, 5.50, 6.2 – 6.6, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10, 12.4-тармақтары) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 30 | МЕМСТ Р 53285-2009 "Өрт техникасы. Тасымалданатын от сөндіру аэрозолының генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.1.1 – 4.1.12, 4.1.16, 4.1.20, 4.1.21, 4.1.23, 4.1.25, 4.3, 4.4.1, 5.3, 5.4) тармақтары |
| 31 | ТҚС 11.13.04-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт техникасы. Тасымалданатын от сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар" (5.8 – 5.10, 5.12 – 5.22, 5.26 – 5.36, 5.40 –5.45, 5.48, 5.49, 5.52, 5.54, 6.2 – 6.6, 6.8, 6.9) тармақтары |
| 32 | ҚР СТ МЕМСТ Р 51057-2005 "Өрт техникасы. Тасымалданатын от сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" 5.8 – 5.10, 5.12 – 5.22, 5.28 – 5.37, 5.42 – 5.48, 5.51, 5.52, 5.55, 6.2 – 6.6, 6.9, 6.10, 7) тармақтары |
| 33 | V бөлімнің 24-тармағы, қосымшаның 10, 11-тармақтары | МЕМСТ Р 53291-2009 "Өрт техникасы. От сөндіретін затты жоғары жылдамдықпен беретін тасымалданатын немесе жылжымалы құрылғы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5-бөлімнің 6, 7, 11, 13, 14, 20, 27 және 34-тармақтары, 6, 7-бөлімдер) |
| 34 | ҚР СТ 2428-2013 "Өрт техникасы. От сөндіретін затты жоғары жылдамдықпен беретін тасымалданатын немесе жылжымалы құрылғы. Жалпы техникалық талаптар" (5.1.2 – 5.1.7, 5.2.3 – 5.2.7, 5.2.14 – 5.2.16, 5.2.18, 5.4.1, 5.4.4, 5.4.6, 5.5.1, 5.7.3, 6.3, 6.4, 6.11-тармақтар) |
| 35 | V бөлімнің 24-тармағы, қосымшаның 11-тармағы | жылжымалы от сөндіргіштер | МЕМСТ Р 51017-2009 "Өрт техникасы. Жылжымалы от сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.12, 5.14, 5.17 – 5.21, 5.35, 5.43, 6.2 –6.7, 7.1, 7.10, 12.4-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 36 | ТҚС 11.13.10-2009 "Өрт техникасы. Жылжымалы от сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар" (5.6 – 5.9, 5.11 – 5.16, 5.18, 5.19, 5.23, 5.25 – 5.32, 5.36 – 5.38, 5.40, 5.41, 5.43, 5.44, 5.49, 6.2 – 6.3, 6.5 және 6.6-тармақтар) |
| 37 | ҚР СТ 2513-2014 "Өрт техникасы. Жылжымалы от сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар" (5.1.2 – 5.1.7, 5.2.4 – 5.2.8, 5.2.10 – 5.2.13, 5.2.17 – 5.2.25, 5.3.6 – 5.3.9, 5.4.1 – 5.4.4, 5.4.6, 5.4.7, 5.5.1, 5.5.2, 5.7.2 – 5.7.13, 6.3, 6.4-тармақтар) |
| 38 | МЕМСТ 30612-99 "Өрт техникасы. Жылжымалы от сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар (4.1.2 – 4.1.9, 4.3.1 – 4.3.6, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.7 – 4.4.19, 4.4.21 – 4.4.25, 4.5-тармақтар) |
| V. Дербес өрт сөндіру құрылғылары | | | | |
| 39 | V бөлімнің 40-тармағы, қосымшаның 12-тармағы | автономды өрт сөндіру құрылғылары | МЕМСТ Р 53284-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін аэрозоль генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2.1 – 5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3-тармақтары) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 40 | МЕМСТ Р 56459-2015 "Термобелсенді ұсақ капсулалы газ шығаратын өрт сөндіргіш заттарын қолданумен автономды өрт сөндіру құрылғысы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2, 5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.2 – 6.4-тармақтары) |
| 41 | ҚР СТ 1489-2006 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін аэрозоль генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1, 5.2, 5.4 – 5.7-тармақтар) |
| 42 | МЕМСТ 34635-2020 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін аэрозоль генераторлары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5.1.2 – 5.1.7, 5.1.10, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 6.3, 6.4-тармақтар) |  |
| VI. Өрт сөндіру шкафтары, өрт сөндіру крандары | | | | |
| 43 | V бөлімнің 26-тармағы, қосымшаның 13-тармағы | өрт шкафтары | МЕМСТ Р 51844-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру шкафтары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2 – 5.4, 5.6 – 5.16, 5.20, 5.21.1 – 5.21.3, 5.22-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 44 | ТҚС 1953-2009 "Өрт сөндіру шкафтары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5.2 – 5.11, 5.14 – 5.17, 6.2-тармақтар) |
| 45 | ҚР СТ 1719-2007 "Өрт техникасы. Өртке қарсы сумен жабдықтау жүйелерінің жабдығы. Өрт сөндіру шкафтары Өрт қауіпсіздігінің техникалық талаптары. Сынау әдістері" (5.1 – 5.4.3-тармақтар) |
| 46 | V бөлімнің 25-тармағы, қосымшаның 14-тармағы | өрт сөндіру крандары, өрт сөндірудің тығындау клапандары | МЕМСТ Р 53278-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің тығындау клапандары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.1 (1-кестенің 1 – 5, 8 – 18-тармақтары), 4.2, 4.5, 4.7 – 4.15) тармақтар | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 47 | ТҚС 11.14.04-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру крандарының клапандары. Жалпы техникалық талаптар" (4.2 – 4.6, 4.8 – 4.10, 4.12 –4.17-тармақтар) |
| 48 | ҚР СТ 1712-2007 "Өрт техникасы. Өртке қарсы сумен жабдықтау жүйелерінің жабдығы. Өрт сөндіру крандарының клапандары. Өрт қауіпсіздігінің техникалық талаптары. Сынау әдістері" (4.1 – 4.6.2, 5-тармақтар) |
| VII. Мобильдік өрт сөндіру құралдары | | | | |
| 49 | V бөлімнің 27-тармағы, қосымшаның 15-тармағы | негізгі өрт сөндіру автомобильдері | МЕМСТ 34350-2017 "Өрт техникасы. Негізгі өрт сөндіру автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.4, 4.5, 5.1.1 – 5.1.3, 5.1.6 – 5.1.8, 5.1.11 – 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.2.10, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20 – 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.7.11, 5.7.18, 5.10.7, 5.11.14, 5.16.1 – 5.16.3-тармақтар) |  |
| 50 | V бөлімнің 27-тармағы, қосымшаның 16-тармағы | штабтық өрт сөндіру автомобильдері | ҚР СТ 1975-2010 "Өрт техникасы. Штабтық өрт сөндіру автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар" (5.1.1 – 5.1.12, 5.2.1 – 5.2.19, 5.3.1 – 5.3.8, 5.4.1 – 5.4.4, 5.4.6 – 5.4.10, 5.4.15, 5.5.9 – 5.5.14, 5.8.1 – 5.8.4, 5.12.2 – 5.12.7, 5.13 – 5.15, 7.1 – 7.5-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 51 | V бөлімнің 27-тармағы, қосымшаның 17-тармағы | өрт сөндіруші автокөтергіштер | МЕМСТ Р 53329-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіруші автокөтергіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.2, 5.1 – 5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 6.13 – 6.17-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 52 | ҚР СТ 1976-2010 "Өрт техникасы. Өрт сөндіруші автокөтергіштер. Жалпы техникалық талаптар" (5.1.1 – 7.3-тармақтар) |
| 53 | ТҚС 11.13.26-2017 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіруші автокөтергіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10 – 4.2.17, 4.2.19, 4.2.21 – 4.2.25, 4.2.27 – 4.2.31, 4.2.33, 4.3.1 – 4.3.4, 4.4.1 – 4.4.11, 4.5.1 – 4.5.5, 4.5.7, 4.6.1 – 4.6.8, 4.7.4 – 4.7.8, 4.8.2 – 4.8.6, 4.9.1, 4.9.2, 4.11 – 4.13, 5.1 – 5.3, 5.5 – 5.8, 5.10 – 5.12-тармақтар, А 1 кесте, 1 – 12, 14, 15-тармақтар (А қосымшасы)) |
| 54 | V бөлімнің 27-тармағы, қосымшаның 18-тармағы | өрт сөндіру автобаспалдақтары | МЕМСТ Р 52284-2004 "Өрт сөндіру автобаспалдақтары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.3, 5.1 – 5.5, 5.7 – 5.9, 5.11, 6.12 – 6.16-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 55 | ҚР СТ 1981-2010 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру автобаспалдақтары. Жалпы техникалық талаптар" (5.1.1 – 7.3-тармақтар) |
| 56 | ТҚС 11.13.25-2017 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіруші автобаспалдақтар және олардың құрамдас бөліктері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9 – 4.2.13, 4.2.15, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.20 – 4.2.23, 4.2.27 – 4.2.32, 4.3.1 – 4.3.6, 4.4.1 – 4.4.12, 4.5.2 – 4.5.6, 4.6.1 – 4.6.5, 4.6.7, 4.7.1 – 4.7.9, 4.8.2 – 4.8.6, 4.9.1, 4.9.2, 4.11 – 4.13, 5.1 – 5.3, 5.5 – 5.9, 5.11, 5.12-тармақтары, Б 1 кесте, 1 – 15, 17, 18-тармақтар (Б қосымша)) |
| 57 | V бөлімнің 27-тармағы, қосымшаның 19-тармағы | авариялық-құтқару автомобильдері | МЕМСТ 34350-2017 "Өрт техникасы. Негізгі өрт сөндіру автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20 – 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14-тармақтар) |  |
| 58 | ҚР СТ 2111-2011 "Өрт техникасы. Авариялық-құтқару автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар" (5.1.1 – 7.3-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 59 | ТҚС 11.13.24-2017 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Негізгі өрт сөндіру автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1.12 – 5.1.15, 5.3.1, 5.3.4 – 5.3.8, 5.3.10 – 5.3.13, 5.3.15, 5.3.16, 5.3.18 – 5.3.21, 5.3.23, 5.3.24, 5.3.28, 5.3.29, 5.3.31 – 5.3.35, 5.10, 5.11.7 – 5.11.11, 5.11.13 – 5.11.18, 5.13, 5.14.9 – 5.14.13, 5.15.1, 5.15.2, 5.16, 6.7, 6.8-тармақтар) |
| 60 | V бөлімнің 27-тармағы, қосымшаның 20-тармағы | өрт сөндіретін авто-көбік-көтергіштер | МЕМСТ Р 53330-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін авто-көбік-көтергіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.2, 5.1 – 5.5, 5.7, 5.9, 6.13 – 6.16-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 61 | ҚР СТ 2217-2012 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін авто-көбік-көтергіштер. Жалпы техникалық талаптар" (5.1.1 – 7.3-тармақтар) |
| 62 | V бөлімнің 27-тармағы, қосымшаның 21-тармағы | байланыс және жарықтандыру автомобильдері | МЕМСТ 34350-2017 "Өрт техникасы. Негізгі өрт сөндіру автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20 – 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14-тармақтар) |  |
| 63 | ҚР СТ 2220-2012 "Өрт техникасы. Байланыс және жарықтандыру автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар" (5.1.1 – 7.3-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 64 | V бөлімнің 27-тармағы, қосымшаның 22-тармағы | газ-түтіннен қорғау қызметінің автомобильдері | МЕМСТ 34350-2017 "Өрт техникасы. Негізгі өрт сөндіру автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20 – 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14-тармақтар) |  |
| 65 | ҚР СТ 2427-2013 "Өрт техникасы. Газ-түтіннен қорғау қызметінің автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар" (5.1.1 – 7.3-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 66 | V бөлімнің 41-тармағы, қосымшаның 23-тармағы | мобильді роботты-техникалық кешендер | МЕМСТ Р 54344-2011 "Өрт техникасы. Авариялық-құтқару жұмыстарын орындауға және өрт сөндіруге арналған мобильді роботты-техникалық кешендер. Классификация. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5 және 6-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 67 | МЕМСТ Р 55895-2013 "Өрт техникасы. Авариялық-құтқару жұмыстарын орындауға және өрт сөндіруге арналған мобильді роботты-техникалық кешендерді басқару жүйелері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4 – 6-тармақтар) |
| 68 | V бөлімнің 28-тармағы, қосымшаның 24-тармағы | өрт сөндіру мотопомпалары | МЕМСТ Р 53332-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру мотопомпалары. Негізгі параметрлері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4 – 5.8-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 69 | CT РК 2802-2015 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру мотопомпалары. Жалпы техникалық талаптар" (5.1 – 5.9-тармақтар) |
| 70 | V бөлімнің 29-30-тармақтары, қосымшаның 25-тармағы | өрт сөндіретін мобильді құралдарға арналған өрт сөндіретін ортадан тепкіш сорғылар | МЕМСТ Р 52283-2004 "Өрт сөндіретін ортадан тепкіш сорғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.2, 4.3, 5.1, 5.1.3 – 5.1.8, 5.1.11 – 5.1.13, 5.1.15 – 5.1.20, 5.1.30, 5.4, 5.6.2, 5.7-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 71 | CT РК 2803-2015 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін ортадан тепкіш сорғылар. Жалпы техникалық талаптар" (5.1 – 5.9-тармақтар) |
| VIII. Өрт сөндіру автоматикасы жүйелерінің (өрт сөндіру сигнализациясы жүйелерінің, өрт туралы хабарлар беру жүйелерінің, өрт кезінде адамдарды құлақтандыру және эвакуациялауды басқару жүйелерінің) құрамында жұмыс істейтін техникалық құралдар | | | | |
| 72 | V бөлімнің 31-37-тармақтары, қосымшаның 26-тармағы | өрт сөндіру хабарлағыштары, қолмен басқарылатын өрт сөндіру хабарлағыштары | МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (А қосымшаның 4, 10-бөлімдері) | 01.07.2023 дейін қолданылады |
| 73 | МЕМСТ Р 57552-2017 "Өрт техникасы. Мультикритерийлік өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5.1.4 – 5.1.10, 5.1.11, 5.2.1 – 5.2.5, 5.3, 5.5.1, 5.5.2, 5.6-тармақтар) |
| 74 | ТҚС 11.16.03-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Нүктелік түтін сезгіш өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар" (4.3 – 4.13, 5, 7, 8.1 – 8.4, 8.6, 10, 11, 13.1, 13.2-тармақтар) |
| 75 | ТҚС 11.16.08-2011 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Автономды нүктелік өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.1 – 4.3, 4.4.1 – 4.4.11, 4.4.13 – 4.4.16, 4.5.1, 4.5.3 – 4.5.8, 4.6.1, 4.6.2, 4.8.3, 4.8.4, 4.9.2 – 4.9.4, 4.10, 4.12-тармақтар) |
| 76 | ТҚС 2218-2011 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Жылу өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Бақылау әдістері" (4.5 – 4.15, 4.17, 5.1, 5.3 – 5.10, 6.1 – 6.3-тармақтар) |
| 77 | ТҚС EN 54-10-2009 "Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. 10-бөлік. Жалын туралы өрт сөндіру хабарлағыштары. Нүктелік" (4.2 – 4.7, 5.2.3, 5.3.3, 5.4.3, 5.5.4, 5.6.3, 5.7.3, 5.8.3, 5.9.3, 5.10.3, 5.12.3, 5.13.3, 5.14.3, 5.15.3, 5.16.3, 5.17-тармақтар) |
| 78 | ТҚС EN 54-11-2009 "Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. ІІ бөлік. Қолмен басқарылатын өрт сөндіру хабарлағыштары" (4.2.1, 4.3 – 4.6, 4.7.1 – 4.7.4, 4.8.4, 5.2.1-тармақтар) |
| 79 | ТҚС EN 54-12-2009 "Өрт сөндіру сигнализациясы қондырғылары. 12-бөлік. Түтін сезгіш хабарлағыштар. Желілік оптикалық хабарлағыштар" (4.2, 4.3, 4.5 – 4.8, 5.2 – 5.16, 5.18, 6.1-тармақтар) |
| 80 | ТҚС EN 54-20-2009 "Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. 20-бөлік. Аспирациялық өрт сөндіру хабарлағыштары" (5.2.1, 5.2.2, 5.3 – 5.6, 5.8 – 5.10, 5.11, 5.12.1, 5.12.2, 5.12.4-тармақтар) |
| 81 | ТҚС 2469-2016 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Газды өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Бақылау әдістері" (4.3, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.11, 5, 6.2, 6.3, 7-тармақтар) |
| 82 | ҚР СТ 1187-2003 "Өрт сөндіру хабарлағыштары. Сыныптау. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (6.1 – 6.6.6-тармақтар, 7-бөлім) |
| 83 | ҚР СТ 1188-2003 "Жылу өрт сөндіру хабарлағыштары. Өрт қауіпсіздігінің техникалық талаптары. Сынау әдістері" (5.1 – 5.5.3-тармақтар) |
| 84 | ҚР СТ 1233-2004 "Түтін сезгіш оптика-электрондық желілік өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.5.4-тармақтар, 6-бөлім) |
| 85 | ҚР СТ 1234-2004 "Түтін сезгіш оптика-электрондық нүктелік өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.1 – 4.5.3-тармақтар, 5-бөлім) |
| 86 | ҚР СТ 1235-2004 "Түтін сезгіш өрт сөндіру хабарлағыштары. Радиоизотоптық. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.5.3-тармақтар, 6-бөлім) |
| 87 | ҚР СТ 1236-2004 "Мекенжайлық өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.5.4-тармақтар, 6-бөлім) |
| 88 | ҚР СТ 1298-2004 "Автономды өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.5.4-тармақтар, 6-бөлім) |
| 89 | ҚР СТ 1299-2004 "Газды өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.5-тармақтар, 6-бөлім) |
| 90 | ҚР СТ 1300-2004 "Жалын туралы өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.6.4-тармақтар, 6-бөлім) |
| 91 | ҚР СТ 1301-2004 "Қолмен басқарылатын өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.1 – 4.5.10-тармақтар, 5-бөлім) |
| 92 | МЕМСТ 34698-2020 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.2.1.4 – 4.2.1.11, 4.2.2.1 – 4.2.2.5, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 4.2.5.1, 4.2.5.6, 4.2.5.8, 4.3.4, 4.3.9, 5.1.2 – 5.1.5, 6.1.2 – 6.1.4, 7.1.1 – 7.1.6, 8.1.1 – 8.1.5, 9.1.1 – 9.1.9, 10.1.1, 10.1.3 – 10.1.6, 10.1.9, 10.1.10, 11.1.2 – 11.1.5, 12.1.2 – 12.1.6, 13.1.2 – 13.1.6, 14.1.3 – 14.1.6, 15.1.1 – 15.1.3, 16.1.1, 16.1.3 – 16.1.6, 17.1.2 – 17.1.4, 17.2.2 – 17.2.5-тармақтар (тармақшалар)) | 01.07.2023 бастап қолданылады (мерзімінен бұрын қолдану мүмкіндігімен) |
| 93 | V бөлімнің 31-37-тармақтары, қосымшаның 27-тармағы | өрт сөндіру автоматикасы жүйелерінің техникалық құралдарын үздіксіз электрмен қоректендіру көздері | МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5-бөлім) | 01.07.2023 дейін қолданылады |
| 94 | ТҚС 11.16.02-2007 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Өртке қарсы қорғаудың техникалық құралдарын электрмен жабдықтау құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар" (5.1.2 – 5.1.23, 5.2, 7.1 – 7.5, 7.6 (5.1, 6.1 ТҚС EN 55022-2012-тармақтар) тармақтар, 8, 9.1, 9.3-бөлімдер, 10.2 – 10.9, 11.1, 11.2, 12, 14.1, 14.3-тармақтар) |
| 95 | МЕМСТ 34700-2020 "Өрт сөндіру автоматикасы жүйелерінің техникалық құралдарын үздіксіз электрмен қоректендіру көздері. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5.1.6 – 5.1.11, 5.1.13, 5.2, 6.1 – 6.4, 7.1, 7.2, 9.4-кіші бөлімьері (тармақтар) | 01.07.2023 бастап қолданылады (мерзімінен бұрын қолдану мүмкіндігімен) |
| 96 | V бөлімнің 31-37-тармақтары, қосымшаның 28-тармағы | өрт сөндіру құлақтандырғыштары | МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (6-бөлім) | 01.07.2023 дейін қолданылады |
| 97 | ТҚС 2243-2011 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру құлақтандырғыштары. Жалпы техникалық талаптар" (5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 – 5.3.3, 5.4.1 – 5.4.3, 5.5-тармақтар (таңбалау талаптарын қоспағанда), 6.1.2 – 6.1.4, 7.1, 9-11-бөлімдер) |
| 98 | ҚР СТ 1189-2003 "Өрт сөндірудің құлақтандыру және эвакуациялауды басқарудың техникалық құралдары. Сыныптау. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.7.3-тармақтар, 6-бөлім) |
| 99 | МЕМСТ 34699-2020 "Өрт сөндірудің құлақтандыру және эвакуациялауды басқарудың техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5.1.1, 5.1.5 – 5.1.9, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.19, 5.2.1 – 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.5.5-тармақтар) | 01.07.2023 бастап қолданылады (мерзімінен бұрын қолдану мүмкіндігімен) |
| 100 | V бөлімнің 31-37-тармақтары, қосымшаның 29, 30, 34-тармақтары | қабылдау-бақылау және өрт сөндіруді басқару аспаптары және аспаптың функционалдық мүмкіндіктерін кеңейтуге арналған өзге де құрылғылар | МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (7, 8-бөлімдер, 4.2, 4.12-кіші бөлімдер) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 101 | ТҚС 11.14.01-2006 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Өрт сөндіруді басқару приборлары. Жалпы техникалық талаптар" (5.1.2 – 5.1.18, 5.2, 5.4, 7.1 – 7.5, 7.6 (5.1, 6.1 ТҚС EN 55022-2012-тармақтар), 8.1, 8.3 – 8.7, 9.1, 9.3, 10.3 – 10.10, 11.1) тармақтар |
| 102 | МЕМСТ 30737-2001 "Өрт сөндірудің қабылдау-бақылау аспаптары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2.1, 5.2.3 – 5.2.19, 5.4-тармақтар (5.1.3, 5.2.2 (порт корпусы, электрмен қоректендірудің кіру порты) по МЕМСТ 30379-2017), 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4 – 5.5.11, 6.2, 6.4 – 6.6-тармақтар) |  |
| 103 | V бөлімнің 31-37-тармақтары, қосымшаның 32-тармағы | өрт туралы хабарларды беру жүйелері | МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (9-бөлім) | 01.07.2023 дейін қолданылады |
| 104 | ТҚС 11.16.10-2016 "Өрт туралы хабарларды беру жүйелері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2 – 5.13-тармақтар, 6 – 8, 9.1, 9.3, 9.4, 10.1, 10.2-бөлімдер) |
| 105 | МЕМСТ 34701-2020 "Өрт туралы хабарларды беру жүйелері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" кіші бөлімдері (5.1.1 – 5.1.10, 5.2, 5.3, 5.5, 6.1 – 6.4, 7.1, 7.2-тармақтар) | 01.07.2023 дейін қолданылады (мерзімінен бұрын қолдану мүмкіндігімен) |
| 106 | V бөлімнің 31-37-тармақтары, қосымшаның 33-тармағы | өрт туралы жеке құлақтандырғыштар | МЕМСТ Р 55149-2012 "Өрт техникасы. Өрт туралы жеке құлақтандырғыштар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5.1.1, 5.1.5 – 5.1.7, 5.1.9 – 5.1.11, 5.1.13, 5.1.18, 5.1.19, 5.2.1 – 5.2.4, 5.3, 5.5.4, 5.9.2-тармақтар) | 01.07.2023 дейін қолданылады |
| 107 | МЕМСТ 34699-2020 "Өрт сөндірудің құлақтандыру және эвакуациялауды басқарудың техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.11 – 5.1.13, 5.1.15, 5.1.19, 5.2.1 – 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.5.5-тармақтар) | 01.07.2023 бастап қолданылады (мерзімінен бұрын қолдану мүмкіндігімен) |
| IX. Автоматты түрде өрт сөндіру қондырғыларының (соның ішінде автономды өрт сөндіру қондырғыларының, роботталған өрт сөндіру қондырғыларының, модульді өрт сөндіру қондырғыларының) құрамында жұмыс істейтін техникалық құралдар | | | | |
| 108 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 35 -47-тармақтары | автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғыларын басқару тораптары | МЕМСТ Р 51052-2002 "Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Басқару тораптары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (6.2, 6.3, 7-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 109 | ҚР СТ 1979-2010 "Өрт техникасы. Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Басқару тораптары. Жалпы техникалық талаптар" (6.1 – 6.6-тармақтар) |
| 110 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 48-тармағы | өрт сөндірудің дыбыстық гидравликалық құлақтандырғыштары | МЕМСТ Р 53287-2009 "Сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндірудің дыбыстық гидравликалық құлақтандырғыштары, дозаторлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4-тармақ.1) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 111 | ҚР СТ 1977-2010 "Өрт техникасы. Сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндірудің дыбыстық гидравликалық құлақтандырғыштары. Жалпы техникалық талаптар" (5.1 – 5.6-тармақтар) |
| 112 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 49-тармағы | сумен немесе көбікпен спринклерлік және дренчерлік суландырғыштар | МЕМСТ Р 51043-2002 "Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Суландырғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1.1.2 – 5.1.1.8, 5.1.1.10, 5.1.1.11, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.1 – 5.1.4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 – 5.3.3, 6.2-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 113 | ҚР СТ 1978-2010 "Өрт техникасы. Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Суландырғыштар. Жалпы техникалық талаптар" (6.1 – 6.6-2-тармақтар) |
| 114 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 50-тармағы | көбікпен өрт сөндіретін қондырғылардың дозаторлары | МЕМСТ Р 53287-2009 "Сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндірудің дыбыстық гидравликалық құлақтандырғыштары, дозаторлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.2.3, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.21, 6.1, 6.2-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 115 | ҚР СТ 1982-2010 "Өрт техникасы. Автоматты түрде көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Дозаторлар. Жалпы техникалық талаптар" (5.1 – 5.6-тармақтар) |
| 116 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 51-тармағы | автоматты түрде жіңішкелеп тозаңдатылған сумен өрт сөндіру қондырғыларының модульдері | МЕМСТ Р 53288-2009 "Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Автоматты түрде жіңішкелеп тозаңдатылған сумен өрт сөндірудің модульдік қондырғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2, 5.4, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.17, 7.1, 11.2-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 117 | ҚР СТ 2430-2013 "Өрт техникасы. Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Жіңішкелеп тозаңдатылған сумен өрт сөндіру модульдері. Жалпы техникалық талаптар" (5.1.2 – 5.2.7, 5.7.1 – 5.7.3-тармақтар) |
| 118 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 52-тармағы | автоматты түрде газбен өрт сөндіру қондырғыларының модульдері | МЕМСТ Р 53281-2009 "Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Модульдер мен батареялар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.4.1 – 4.4.5, 4.4.7 – 4.4.9, 4.4.11, 4.6.1 – 4.6.3, 5.2 – 5.7-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 119 | ТҚС 11.13.20-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Модульдер мен батареялар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.3 – 4.5, 4.8, 5.2, 5.3, 5.5 – 5.8, 7.3, 8.5, 8.7 – 8.9-тармақтар) |
| 120 | ҚР СТ 1902-2009 "Өрт техникасы. Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Модульдер мен батареялар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1.2, 5.1.7 – 5.1.9, 5.1.11 – 5.1.13, 5.1.15 – 5.1.17, 5.1.19, 5.3.2, 5.6.2-тармақтар) |
| 121 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 53-тармағы | автоматты түрде газды ұнтақпен өрт сөндіру қондырғыларының модульдері | МЕМСТ Р 56028-2014 "Өрт техникасы. Автоматты түрде газды ұнтақпен өрт сөндіру қондырғылары мен модульдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2.2 – 5.2.5, 5.2.11, 5.2.18 – 5.2.20, 5.2.23, 5.2.24, 5.2.26, 5.3, 5.6, 5.7-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 122 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 54-тармағы | автоматты түрде ұнтақпен өрт сөндіру қондырғыларының модульдері | МЕМСТ Р 53286-2009 "Өрт техникасы. Автоматты түрде ұнтақпен өрт сөндіру қондырғылары. Модульдер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13 – 5.15, 5.21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 123 | ТҚС 11.13.19-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Автоматты түрде ұнтақпен өрт сөндіру қондырғылары. Модульдер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2 – 5.6, 5.8, 5.10, 5.12 – 5.14, 5.17 – 5.19, 5.24, 5.27, 6.3 – 6.6, 7.1-тармақтар) |
| 124 | ҚР СТ 1302-2004 "Автоматты түрде ұнтақпен өрт сөндіру қондырғылары. Модульдер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1.2 – 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.8 – 5.2.12, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.5, 5.5.2, 5.5.20, 5.7.1 – 5.7.4, 6.1-тармақтар) |
| 125 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 55-тармағы | газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылардың таратушы құрылғылары | МЕМСТ Р 53283-2009 "Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Бөлу құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.4, 5.1.1 – 5.1.5, 5.1.7, 5.1.11, 5.1.12, 5.2, 5.3-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 126 | ҚР СТ 1900-2009 "Өрт техникасы. Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Бөлу құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1.5 – 5.1.9, 5.1.11, 5.2.2, 5.3.2, 5.5.1, 5.5.2-тармақтар) |
| 127 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 56-тармағы | газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылардың изотермиялық өрт сөндіретін резервуарлары | МЕМСТ Р 53282-2009 "Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Изотермиялық өрт сөндіретін резервуарлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.1.1 – 4.1.10, 4.2.1 – 4.2.9, 4.4-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 128 | ҚР СТ 1901-2009 "Өрт техникасы. Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Изотермиялық резервуарлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.6-тармақтар) |
| 129 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 57-тармағы | өрт сөндіретін аэрозоль генераторлары | МЕМСТ Р 53284-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін аэрозоль генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2.1 – 5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3-тармақтар) | 01.07.2023 дейін қолданылады |
| 130 | ТҚС 11.16.05-2011 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аэрозольді өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Өрт сөндіретін аэрозоль генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Бақылау әдістері" (4.1.2 – 4.1.9, 4.1.12 – 4.1.14, 4.2.1, 4.3, 4.4.1, 4.5.3, 4.5.4-тармақтар) |
| 131 | ҚР СТ 1489-2006 "Өрт техникасы өрт сөндіретін аэрозоль генераторлары Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1, 5.2, 5.4 – 5.7-тармақтар) |
| 132 | МЕМСТ 34635-2020 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін аэрозоль генераторлары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5.1.2 – 5.1.7, 5.1.10, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 6.3, 6.4-тармақтар) | 01.07.2023 бастап қолданылады (мерзімінен бұрын қолдану мүмкіндігімен) |
| X. Роботталған өрт сөндіретін қондырғылар | | | | |
| 133 | V бөлімнің 39-тармағы, қосымшаның 58-тармағы | роботталған өрт сөндіретін қондырғылар | МЕМСТ Р 53326-2009 "Өрт техникасы. Роботталған өрт сөндіретін қондырғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1.1 – 5.1.37, 5.2.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1 – 5.4.14, 5.5.1, 5.5.2, 5.6, 5.8.1-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| XI. Тыныс алу және көру органдарын жеке қорғайтын өрт сөндіретін құралдар | | | | |
| 134 | V бөлімнің 12-19-тармақтары, қосымшаның 59-тармағы | өрт сөндірудің оқшаулаушы тыныс алу аппараттары (сығылған ауамен, сығылған оттегімен) | МЕМСТ Р 53255-2019 "Өрт техникасы. Ашық тыныс алу циклымен сығылған ауамен тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.1.1 – 4.1.5, 4.2.2, 4.3.1 – 4.3.5, 4.4 – 4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1 – 4.13.11, 4.13.13 – 4.13.17, 4.14 – 4.17-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 135 | ТҚС 11.14.03-2008 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушілердің жеке қорғану құралдары. Сығылған ауамен тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5.2 – 5.8, 5.9.1 – 5.9.8, 5.11.1 – 5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1 – 5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1 – 5.15.6, 5.16.1 – 5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 5.18.1 – 5.18.12, 5.19.1 – 5.19.7, 5.20.1 – 5.20.3, 5.20.5, 5.20.7, 5.20.8, 5.21.2, 5.21.6, 5.22, 5.25.2 – 5.25.6, 5.26, 5.27-тармақтар) |
| 136 | МЕМСТ Р 53256-2019 "Өрт техникасы. Тұйық тыныс алу циклымен сығылған оттегімен тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.1.1 – 4.1.15, 4.2.2, 4.3.1 – 4.3.6, 4.3.8, 4.4 – 4.11, 4.12.1, 4.13, 4.14, 4.15.2, 4.16 – 4.18-тармақтары) |
| 137 | МЕМСТ 33983-2016 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушілердің жеке қорғану құралдары. Сығылған ауамен тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1, 5.2, 5.4, 5.5.1, 5.6-тармақтар) |  |
| 138 | V бөлімнің 42-50-тармақтары,  қосымшаның 61-тармағы | оқшаулаушы өрт сөндіретін өзін-өзі құтқарғыштар | МЕМСТ Р 53259-2019 "Өрт техникасы. Өрт кезінде түтінді үй-жайлардан эвакуациялау барысында адамдарды уытты жану өнімдерінен қорғауға арналған сығылған ауасы бар оқшаулаушы өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1.1 – 5.1.6, 5.1.8 – 5.1.20, 5.2.1, 5.2.4, 5.3, 5.4.2 – 5.4.10, 5.5 – 5.10-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 139 | МЕМСТ Р 53260-2019 "Өрт техникасы. Өрт кезінде түтінді үй-жайлардан эвакуациялау барысында адамдарды қорғауға арналған химиялық байланыстағы оттегі бар оқшаулаушы өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1.1 – 5.1.5, 5.1.7 – 5.1.18, 5.2.1, 5.3, 5.4.3 – 5.4.7, 5.4.9, 5.5 – 5.8-тармақтар) |  |
| 140 | МЕМСТ 33982-2016 "Өрт техникасы. Тыныс алу және көру органдарын жеке қорғайтын құралдар. Оқшаулағыш үлгідегі өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1, 5.2.1 – 5.2.7, 5.3 – 5.6, 5.8 – 5.10-тармақтар) |  |
| 141 | V бөлімнің 42-48, 50-тармақтары, қосымшаның 62-тармағы | өрт сөндірудің тыныс алу және көру органдарын жеке қорғайтын құралдарының бетке арналған бөліктері | МЕМСТ Р 53257-2019 "Өрт техникасы. Тыныс алу органдарын жеке қорғайтын құралдарының бетке арналған бөліктері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1, 5.2, 5.3.1 – 5.3.4, 5.4, 5.5.1 – 5.5.26, 5.6 – 5.9-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 142 | ТҚС 11.14.02-2008 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушілердің жеке қорғану құралдары. Тыныс алу аппараттарының бетке арналған бөліктері. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5.2 – 5.21, 5.23 – 5.27, 5.31, 5.32.1, 5.32.3, 5.36-тармақтар) |
| 143 | V бөлімнің 42-50-тармақтары, қосымшаның 63-тармағы | өрт сөндірудің оқшаулаушы тыныс алу және өрт сөндірудің оқшаулаушы өзін-өзі құтқарғыштары аппараттарының баллондары | МЕМСТ Р 53258-2019 "Өрт техникасы. Тыныс алу және сығылған ауасы бар өзін-өзі құтқарғыштары аппараттарына арналған аз литрлі баллондар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.1 – 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.5.1, 4.5.2, 4.6 – 4.7, 4.9-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 144 | V бөлімнің 52-тармағы, қосымшаның 64-тармағы | өрт сөндірудің оқшаулаушы тыныс алу аппараттарын тексеруге арналған қондырғылар | МЕМСТ Р 53262-2019 "Өрт техникасы. Тыныс алу аппараттарын тексеруге арналған қондырғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1, 5.2, 5.3.2, 5.4.1 – 5.4.3, 5.5 – 5.7-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 145 | V бөлімнің 51-тармағы, қосымшаның 65-тармағы | өрт сөндірудің оқшаулаушы тыныс алу аппараттарының баллондарын толтыруға арналған компрессорлық қондырғылар | МЕМСТ Р 53263-2019 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушілер үшін тыныс алу аппараттарының баллондарын сығылған ауамен толтыруға арналған компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1, 5.2, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1 – 5.4.13, 5.4.15 – 5.4.22, 5.5 – 5.12-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| XII. Өрт сөндірушінің арнайы қорғаныш киімі | | | | |
| 146 | V бөлімнің 53-54-тармақтары, қосымшаның 66-70-тармақтары | өрт сөндірушінің арнайы қорғаныш киімі | МЕМСТ Р 53264-2019 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушінің арнайы қорғаныш киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1.1 – 5.1.7, 5.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5 – 5.2.2.10, 5.2.2.12 – 5.2.2.14, 5.2.3.1, 5.2.3.4, 5.2.4.2 – 5.2.4.4, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.5 – 5.3.15, 5.4-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 147 | ТҚС 1971-2009 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушілердің әскери киімі. Жалпы техникалық талаптар" (4.6, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.14, 5.3.3 – 5.3.7, 5.4.1, 5.5.5-тармақтар) |
| 148 | ТҚС 1972-2009 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушінің жоғары жылу әсерінен арнайы қорғаныш киімі. Жалпы техникалық талаптар" (4.5, 5.2.3, 5.5.3 – 5.5.7, 5.6.1, 5.7.5-тармақтар) |
| 149 | ҚР СТ 1492-2006 "Өрт сөндірушінің жоғары жылу әсерінен арнайы қорғаныш киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.3, 5.6 –тармақтар (Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушінің жоғары жылу әсерінен арнайы қорғаныш киімі. Жалпы техникалық шарттар" 5.5.3-тармағына сәйкес өрт сөндірушінің жоғары жылу әсерінен арнайы қорғаныш киімі үстінің материалының сыну жүктемесіне қойылатын талаптар")) |
| 150 | ҚР СТ 1493-2006 "Өрт сөндірушінің оқшаулағыш үлгідегі арнайы қорғаныш киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.4, 5.7-тармақтар) |
| 151 | ҚР СТ 1495-2006 "Өрт сөндірушінің әскери киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.4-тармақтар ("Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушінің киімі әскери. Жалпы техникалық шарттар" 5.3.4-тармағына сәйкес өрт сөндірушінің әскери киімі үстінің материалына 400 °С дейін қыздырылған қатты жабындармен байланысқа түсуге төзімділігі бойынша қойылатын талаптар)) |
| XIII. Өрт сөндірушінің қолдарын, аяқтарын және басын жеке қорғау құралдары | | | | |
| 152 | V бөлімнің 55-тармағы, қосымшаның 73-тармағы | басты жеке қорғау құралдары (өрт сөндірушінің каскалары) | МЕМСТ Р 53269-2019 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру каскалары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.5-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 153 | МЕМСТ 30694-2000 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушінің шлемі. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.3, 4.5 – 4.8, 4.9.3, 4.10.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.12.5, 4.12.7, 4.13.2, 4.14, 4.15, 4.16.1 – 4.16.5, 4.17.1 – 4 17.10, 4.18, 4.19-тармақтар) |  |
| 154 | ҚР СТ 1709-2007 "Өрт техникасы. Жеке қорғау құралдары. Өрт сөндіру каскалары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдісі" (4.1 – 4.3.1, 4.4, 4.5-тармақтар, 5-бөлім) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 155 | V бөлімнің 56-тармағы, қосымшаның 71-тармағы | өрт сөндірушінің қолдарын жеке қорғау құралдары | МЕМСТ Р 53264-2019 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушінің арнайы қорғаныш киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2.2.3, 5.2.4.2, 5.3.1 (4-кестенің 1-тармағын қоспағанда), 5.3.2, 5.3.9, 5.4.1-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 156 | ТҚС 1960-2009 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушінің қолдарын қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" (4.5, 5.2.4, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1, 5.5.5-тармақтар) |
| 157 | ҚР СТ 1606-2006 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушінің қолдарын жеке қорғау құралдары Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.3.3-тармақтар) |
| 158 | V бөлімнің 57-тармағы, қосымшаның 72-тармағы | өрт сөндірушінің аяқтарын жеке қорғау құралдары | МЕМСТ Р 53265-2019 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушінің аяқтарын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1, 5.5 (1-кестенің 5, 8-тармақтарын қоспағанда), 5.6.2, 5.7-тармақтар (3-кестенің 3-5-тармақтарын қоспағанда), 5.8) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 159 | ТҚС 2137-2010 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушілердің арнайы қорғаныш аяқ киімі. Жалпы техникалық талаптар" (4.3, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12, 5.1.5 – 5.1.9, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.15, 5.2.1 – 5.2.5, 5.4.3, 5.4.4-тармақтар) |
| 160 | ҚР СТ 1605-2006 "Өрт техникасы. Жеке қорғау құралдары. Өрт сөндірушілердің арнайы қорғаныш аяқ киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1, 5.2.1 – 5.2.10, 5.3, 5.4.1, 5.4.2-тармақтар) |
| XIV. Биік деңгейде өрт шыққан жағдайда адамдарды құтқару құралдары | | | | |
| 161 | V бөлімнің 58-60, 76-тармақтары, қосымшаның 74-тармағы | қолмен басқарылатын өрт сөндіру баспалдақтары | МЕМСТ Р 53275-2019 "Өрт техникасы. Қолмен басқарылатын өрт сөндіру баспалдақтары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.1.1 – 4.1.4, 4.2.1 – 4.2.11, 4.3.1 – 4.3.8, 4.4.1 – 4.4.6, 4.5, 4.6.1-тармақтар) | 01.07.2023 дейін қолданылады |
| 162 | ТҚС 11.13.02-2004 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолмен басқарылатын өрт сөндіру баспалдақтары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.3 – 4.8, 4.9.1 – 4.9.9, 4.10.1 – 4.10.6-тармақтар) |
| 163 | ТҚС 11.13.21-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт техникасы және жабдық. Үш иінді қолмен басқарылатын баспалдақтар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.2 – 4.15, 4.18, 4.20-тармақтар) |
| 164 | МЕМСТ 34705-2020 "Өрт техникасы. Қолмен басқарылатын өрт сөндіру баспалдақтары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.1.1 – 4.1.6, 4.2 – 4.5, 4.6.1-тармақтар) | 01.07.2023 бастап қолданылады (мерзімінен бұрын қолдану мүмкіндігімен) |
| 165 | V бөлімнің 58-60-тармақтары, қосымшаның 75-тармағы | өрт сөндірудің құтқару арқандары | МЕМСТ Р 53266-2019 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің құтқару арқандары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4 – 6-бөлімдер) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 166 | ТҚС 11.13.03-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің құтқару арқандары. Жалпы техникалық талаптар" (5.1.5 – 5.1.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1-тармақтар) |
| 167 | ҚР СТ 1793-2008 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің құтқару құралдары. Өрт сөндіру арқандары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (6.1 – 6.4.3-тармақтар, 7-бөлім) |
| 168 | V бөлімнің 58-60-тармақтары, қосымшаның 76-тармағы | өрт сөндірудің құтқару белдіктері | МЕМСТ Р 53268-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің құтқару белдіктері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 ("а" – "д"), 5.2 – 5.14, 5.16 – 5.23, 6, 7.1-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 169 | ТҚС 11.13.08-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің құтқару белдіктері. Жалпы техникалық талаптар" (4.3 – 4.27, 4.30.1, 4.31-тармақтар) |
| 170 | ҚР СТ 1713-2007 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің құтқару құралдары. Өрт сөндіру белдіктері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (6.1 – 6.4.4-тармақтар) |
| 171 | V бөлімнің 58-60-тармақтары, қосымшаның 77-тармағы | өрт сөндіру карабиндері | МЕМСТ Р 53267-2019 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру карабині. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.1 – 4.14, 4.16, 4.17-тармақтар, 5, 6-бөлімдер) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 172 | ТҚС 11.13.09-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру карабиндері. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.1, 4.2, 4.5-тармақтар) |
| 173 | ҚР СТ 1710-2007 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің құтқару құралдары. Өрт сөндіру карабині. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.4.3-тармақтар) |
| 174 | V бөлімнің 58-60-тармақтары, қосымшаның 78-тармағы | өрт сөндірудің құтқару траптары | МЕМСТ Р 53274-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің құтқару траптары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1.2 – 5.1.12, 5.2, 5.3.1, 5.4-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 175 | V бөлімнің 58-60-тармақтары, қосымшаның 79-тармағы | өрт сөндірудің секірмелі құтқару құрылғылары | МЕМСТ Р 53273-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің секірмелі құтқару құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.4, 5.5.1-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 176 | V бөлімнің 58-60-тармақтары, қосымшаның 80-тармағы | өрт сөндірудің құтқару түтікқұбырлары | МЕМСТ Р 53271-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің құтқару түтікқұбырлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" ( 4.2 – 4.4, 5.1 – 5.11, 5.12.1-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 177 | V бөлімнің 58-60-тармақтары, қосымшаның 81-тармағы | өрт сөндірудің арқанды-түсіру құрылғылары | МЕМСТ Р 53272-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің арқанды-түсіру құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5 – 7-бөлімдер) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 178 | V бөлімнің 58-60-тармақтары, қосымшаның 82-тармағы | өрт сөндірудің аспалы құтқару баспалдақтары | МЕМСТ Р 53276-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің аспалы құтқару баспалдақтары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.11, 5.14 – 5.17, 6, 7.1, 7.2-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| XV. Өрттерде арнайы жұмыстар жүргізуге арналған құрал | | | | |
| 179 | V бөлімнің 61, 62-тармақтары, қосымшаның 83-тармағы | өрттерде арнайы жұмыстар жүргізуге арналған құрал | МЕМСТ Р 50982-2019 "Өрт техникасы. Өрттерде арнайы жұмыстар жүргізуге арналған құрал. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.1 – 5.6.5, 5.7.2.2, 5.8-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 180 | ТҚС 1440-2004 (МЕМСТ Р 50983-96) "Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Жалпы техникалық талаптар" |
| 181 | ТҚС 1441-2004 (МЕМСТ Р 50984-96) "Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Гидравликалық цилиндрлер. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері " |
| 182 | ТҚС 1442-2004 (МЕМСТ Р50985-96) "Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Құрамдастырылған қайшылар. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері" |
| 183 | ТҚС 1443-2004 (МЕМСТ Р 50986-96) "Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Жақ қайшылар. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері" |
| 184 | ТҚС 1444-2004 (МЕМСТ Р 50987-96) "Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Мускул жетекті сорғылы қондырғы. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері" |
| 185 | ТҚС 1445-2004 (МЕМСТ Р 51543-2000) "Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Электр жетекті сорғылы қондырғы. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, қауіпсіздік талаптары, сынау және бақылау әдістері" |
| 186 | ТҚС 1446-2004 (МЕМСТ Р 51544-2000) "Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Гидрожелілері бар шарғылар. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері" |
| 187 | ТҚС 1447-2004 (МЕМСТ Р 51546-2000) "Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Кеңейткіш. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері" |
| 188 | ТҚС 1531-2005 (МЕМСТ Р 51545-2000) "Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Мотожетекті сорғылы қондырғы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| XVI. Өрт сөндірушілердің қосымша саймандары | | | | |
| 189 | V бөлімнің 63-тармағы, қосымшаның 84-тармағы | өрт сөндіруші шамдары, жылуға ден қойғыштар, радиомаяктар, дыбыстық маяктар | МЕМСТ Р 53270-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіруші шамдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.12-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 190 | МЕМСТ 4677-82 "Шамдар. Жалпы техникалық талаптар" (2.2 – 2.4, 2.8 – 2.21, 2.24, 2.28, 6.1-тармақтар) |  |
| XVII. Өрт сөндіру жабдығы | | | | |
| 191 | V бөлімнің 64-67-тармақтары, қосымшаның 85-тармағы | өрт сөндірудің біріктіргіш бастиектері | МЕМСТ Р 53279-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің біріктіргіш бастиектері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1.1 (мөлшерлері d2, d3, d4, d6 (5 және 10-кестелер), d6 (6-кесте)), 5.1.2 – 5.1.10, 5.2, 5.3- тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 192 | ТҚС 11.13.18-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру жабдығына арналған біріктіргіш бастиектер. Жалпы техникалық талаптар" (5.2 – 5.17, 5.20-тармақтар) |
| 193 | ҚР СТ 1711-2007 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру жабдығы. Өрт сөндірудің біріктіргіш бастиектері. Өрт қауіпсіздігінің техникалық талаптары. Сынау әдістері" (5.1 – 5.6-тармақтар.2, 6-бөлім) |
| 194 | V бөлімнің 64-65-тармақтары, қосымшаның 86-тармағы | өрт сөндіру гидранттары | МЕМСТ Р 53961-2010 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің жерасты гидранттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1, 5.2.1, 5.3.1 – 5.3.8, 5.4.2, 5.5.3, 5.5.5, 5.6.5 – 5.6.7, 5.9, 5.11, 5.12.2, 5.12.3, 6.1-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 195 | ҚР СТ 2800-2015 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің жерасты гидранттары. Жалпы техникалық талаптар" (5.1 – 5.9-тармақтар) |
| 196 | МЕМСТ 8220-85 "Өрт сөндірудің жерасты гидранттары. Техникалық шарттар" (1.1, 2.2 – 2.10, 2.13, 2.18, 7.1-тармақтар) |  |
| 197 | V бөлімнің 64, 66-тармақтары, қосымшаның 87-тармағы | өрт сөндіру колонкасы | МЕМСТ Р 53250-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру колонкасы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2.1, 5.3 – 5.10, 5.12-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 198 | ҚР СТ 2801-2015 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру колонкасы. Жалпы техникалық талаптар" (5.1 – 5.9-тармақтар) |
| 199 | МЕМСТ 7499-95 "Өрт сөндіру колонкасы. Техникалық шарттар" (3.1 (1-кесте), 4.1.2, 4.1.4, 4.1.8 – 4.1.10, 4.1.12 – 4.1.14, 4.4.1-тармақтар) |  |
| 200 | V бөлімнің 64, 68, 71-тармақтары, қосымшаның 88-тармағы | көбік араластырғыштар | МЕМСТ Р 53252-2009 "Өрт техникасы. Көбік араластырғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2.1, 5.3.1, 5.4.4, 5.5.3, 5.6 – 5.10, 5.13.1 – 5.13.3-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 201 | ТҚС 11.13.16-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Ауа-көбік ұңғыларының және дүркінділігі орташа көбік генераторларының көбік араластырғыштары. Жалпы техникалық талаптар" (5.2 – 5.5, 5.8, 5.12, 5.14, 5.15-тармақтар) |
| 202 | V бөлімнің 64, 72-тармақтары, қосымшаның 89-тармағы | түтікқұбырдың су жинағыштары | МЕМСТ Р 53249-2009 "Өрт техникасы. Түтікқұбырдың су жинағышы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2.1, 5.3.1 – 5.3.4, 5.4.1, 5.5 – 5.11-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 203 | МЕМСТ 14279-95 "Түтікқұбырдың су жинағышы. Техникалық шарттар" (3.1, 4.1.2 – 4.1.5, 4.1.7, 4.1.8, 4.2.2 – 4.2.5, 4.4.1-тармақтар) |  |
| 204 | V бөлімнің 64, 73-тармақтары, қосымшаның 90-тармағы | түтікқұбырдың тарамдалуы | МЕМСТ Р 50400-2011 "Өрт техникасы. Түтікқұбырдың тарамдалуы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1.1, 5.1.2, 5.2, 5.5-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 205 | ТҚС 2496-2017 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Түтікқұбырдың тарамдалуы. Техникалық шарттар" (3.3, 4.1.2 – 4.1.5, 4.1.7 – 4.1.9, 4.1.11, 4.2, 4.4-тармақтар) |
| 206 | V бөлімнің 64, 74-тармақтары, қосымшаның 91-тармағы | өрт сөндіру гидроэлеваторлары | МЕМСТ Р 50398-92 "Өрт сөндіру гидроэлеваторы. Техникалық шарттар" (1.2 – 2.14-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 207 | МЕМСТ 7498-93 "Өрт сөндіру гидроэлеваторы. Техникалық шарттар" (1.1.1, 1.2.2 – 1.2.4, 1.2.7, 1.2.9, 1.3.1 – 1.3.4, 1.4.1, 1.5.1, 1.5.2-тармақтар) |  |
| 208 | V бөлімнің 64, 75-тармақтары, қосымшаның 92-тармағы | өрт сөндірудің сіңіргіш торлары | МЕМСТ Р 53253-2009 "Өрт техникасы. Сіңіргіш торлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2.1, 5.3 – 5.7, 5.9, 5.10, 5.12 – 5.15-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 209 | МЕМСТ 12963-93 "Сіңіргіш торлар. Техникалық шарттар" (1.1.2, 1.2.1 – 1.2.7, 1.2.9 – 1.2.11, 1.3.1 – 1.3.3, 1.5.1-тармақтар) |  |
| 210 | V бөлімнің 64, 67-тармақтары, қосымшаның 93-тармағы | өрт сөндірудің тегеурінді түтікқұбырлары | МЕМСТ Р 51049-2019 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің тегеурінді түтікқұбырлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.4 – 5.16, 5.18, 5.19-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 211 | ТҚС 11.13.17-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің тегеурінді түтікқұбырлары. Жалпы техникалық талаптар" (4.3, 4.4-тармақтар) |
| 212 | ҚР СТ 1714-2007 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру жабдығы. Өрт сөндірудің тегеурінді түтікқұбырлары. Өрт қауіпсіздігінің техникалық талаптары. Сынау әдістері" (5.2 – 5.4-тармақтар) |
| 213 | МЕМСТ Р 58540-2019 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің тегеурінді жартылай қатты түтікқұбырлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (6.2 – 6.18, 6.21, 6.22-тармақтар) |
| 214 | V бөлімнің 67-тармағы, қосымшаның 94-тармағы | өрт сөндірудің тегеурінді түтікқұбырларына қызмет көрсету жөніндегі жабдық | МЕМСТ Р 53277-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің тегеурінді түтікқұбырларына қызмет көрсету жөніндегі жабдық. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2 – 5.8, 5.9.2-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 215 | V бөлімнің 64, 68, 69-тармақтары, қосымшаның 95-тармағы | өрт сөндірудің қолмен басқарылатын ұңғылары | МЕМСТ Р 53331-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің қолмен басқарылатын ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2.1 – 5.2.4, 5.3, 5.4, 5.7 – 5.13, 5.15-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 216 | ТҚС 11.13.14-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің қолмен басқарылатын ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар" (4.2 – 4.12, 4.14-тармақтар) |
| 217 | МЕМСТ Р 53251-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің ауа-көбікті ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2.1, 5.2.2, 5.3, 5.4, 5.7 – 5.12, 5.14-тармақтар) |
| 218 | ТҚС 11.13.15-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің ауа-көбікті ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар" (5.2 – 5.12, 5.15-тармақтар) |
| 219 | ҚР СТ 1716-2007 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру жабдығы. Өрт сөндірудің ауа-көбікті ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (6.1 – 6.5.3-тармақтар, 7-бөлім) |
| 220 | ҚР СТ 1718-2007 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру жабдығы. Өрт сөндірудің қолмен басқарылатын ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1, 5.2, 5.4 – 5.6-тармақтар) |
| 221 | V бөлімнің 64, 68, 69-тармақтары, қосымшаның 96-тармағы | өрт сөндірудің лафеттік ұңғылары | МЕМСТ Р 51115-97 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің құрамдастырылған лафеттік ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1.1, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.12, 5.1.16, 5.4-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 222 | ТҚС 11.13.23-2012 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің лафеттік ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар" (4.2 – 4.17, 4.20-тармақтар) |
| 223 | ҚР СТ 1717-2007 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру жабдығы. Өрт сөндірудің құрамдастырылған лафеттік ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (6.1 – 6.6-тармақтар.2, 7-бөлім) |
| 224 | V бөлімнің 68-70-тармақтары, қосымшаның 97-тармағы | көбік генераторлары | МЕМСТ Р 50409-92 "Дүркінділігі орташа көбік генераторлары. Техникалық шарттар" (1, 2.2 – 2.18, 5, 6.1-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 225 | ТҚС 11.13.06-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дүркінділігі орташа қолмен басқарылатын көбік генераторлары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.2 – 4.13, 4.16-тармақтар) |
| 226 | МЕМСТ Р 53290-2009 "Өрт техникасы. Көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Резервуарларды қабат астынан сөндіруге арналған дүркінділігі төмен көбік генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1, 5.2.1 – 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2-тармақтар) |
| 227 | ТҚС 11.13.07-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дүркінділігі төмен стационарлық көбік генераторлары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.2 – 4.8, 4.11, 4.12-тармақтар) |
| 228 | ТҚС 11.13.05-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Резервуарларды қабат астынан сөндіруге арналған дүркінділігі төмен көбік генераторлары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.2 – 4.8, 4.11-тармақтар) |
| 229 | ҚР СТ 1607-2006 "Өрт техникасы. Көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Резервуарларды қабат астынан сөндіруге арналған дүркінділігі төмен көбік генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.5-тармақтар.2, 6-бөлім) |
| XVIII. Өртке қарсы тосқауылдардың ойықтарын толтыру | | | | |
| 230 | V бөлімнің 77-тармағы, қосымшаның 99-тармағы | өртке қарсы тосқауылдардың кабель бұйымдарымен, шина сымдармен, тығыз кабель кірістерімен, муфталармен және ғимараттар мен құрылыстардың құбыржол инженерлік жүйелерімен қиылысу тораптары | МЕМСТ Р 53310-2009 "Кабельді ұңғылар, тығыз кірістер мен шина сымдардың құбыржолдары. Өрт қауіпсіздігі талаптары. Отқа төзімділікті сынау әдістері" (4-бөлім) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 231 | ТҚС EN 1366-3-2009 "Ғимараттарда техникалық жабдықтың отқа төзімділігін сынау. 3-бөлік. Ұңғылар" (11-тарау) |
| 232 | МЕМСТ Р 53306-2009 "Қоршайтын құрылыс конструкцияларының полимерлі материалдардан жасалған құбыржолдармен қиылысу тораптары. Отқа төзімділікті сынау әдісі" (1.1, 3.1, 3.2, 7.1, 7.2, 8.1 – 8.3, 9.1-тармақтар) |
| 233 | ТҚС 2224-2011 "Өртке қарсы муфталар. Техникалық шарттар" (5.1.2, 5.5.1-тармақтар) |
| 234 | ҚР СТ 3017-2017 "Өртке қарсы тосқауылдардың ойықтарын толтыру. Кабель өтпелері және шинаөткізгіштер өтпелері. Отқа төзімділікті сынау әдістері" |
| 235 | V бөлімнің 78-тармағы, қосымшаның 98-тармағы | өртке қарсы терезелер, есіктер, отқа төзімді нормаланған шектегі лифт шахталарының есіктері, қақпалар, люктер, перделер, роллеттер, экрандар, шымылдықтар | МЕМСТ Р 53307-2009 "Құрылыс конструкциялары. Өртке қарсы есіктер және қақпалар. Отқа төзімділікті сынау әдісі" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 236 | МЕМСТ Р 53308-2009 "Құрылыс конструкциялары. Жарық өткізгіш қоршайтын конструкциялар және ойықтарды толтыру. Отқа төзімділікті сынау әдісі" |
| 237 | МЕМСТ Р 55896-2013 "Құрылыс конструкциялары. Лифт шахталарын қоршауларда ойықтарды толтыруға арналған есіктер. Отқа төзімділікті сынау әдісі" |
| 238 | ТҚС 1394-2003 "Өртке қарсы есіктер, қақпалар және люктер. Техникалық шарттар" (4.2.1.2, 4.2.2.7 – 4.2.2.9-тармақтар) |
| 239 | МЕМСТ 30247.0-94 "Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікті сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 240 | МЕМСТ 30247.3-2002 "Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікті сынау әдістері. Лифт шахталарының есіктері" |
| 241 | ҚР СТ 2110-2011 "Құрылыс конструкциялары. Өртке қарсы есіктер мен қақпалар. Отқа төзімділікті сынау әдісі" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 242 | ТҚС 1764-2007 "Құрылыс конструкциялары. Жарық өткізгіш қоршау конструкцияларының отқа төзімділігін айқындау әдісі" |
| XIX. Түтінге қарсы желдету жүйелерінің құрамында жұмыс істейтін техникалық құралдар | | | | |
| 243 | V бөлімнің 79, 80-тармақтары, қосымшаның 100-тармағы | өртке қарсы түтін-газ өткізбейтін есіктер, өртке қарсы түтін өткізбейтін есіктер | МЕМСТ Р 53303-2009 "Құрылыс конструкциялары. Өртке қарсы есіктер және қақпалар. Түтін-газ өткізбеуін сынау әдісі" (1.1, 4.1, 4.2, 5.1 – 5.3, 7.1, 7.2, 8.1 – 8.6-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 244 | ТҚС 1647-2006 "Түтін өткізбейтін есіктер. Техникалық шарттар" (5.2 – 5.4, 5.6-тармақтар) |
| 245 | ТҚС 1394-2003 "Өртке қарсы есіктер, қақпалар және люктер. Техникалық шарттар" (4.2.1.2, 4.2.2.7 – 4.2.2.9-тармақтар) |
| 246 | ҚР СТ 2429-2013 "Құрылыс конструкциялары. Өртке қарсы есіктер мен қақпалар. Түтін-газ өткізбеушілікті сынау әдісі" |
| 247 | V бөлімнің 78, 81, 83, 84, 87-тармақтары қосымшаның 101-тармағы | өртке қарсы қалыпты ашық клапандар, өртке қарсы қалыпты жабық клапандар, түтін шығатын люктер | МЕМСТ Р 53301-2013 "Желдету жүйелерінің өртке қарсы клапандары. Отқа төзімділікті сынау әдісі" | 01.07.2023 дейін қолданылады |
| 248 | ҚР СТ 1897-2009 "Арнайы түтіннен қорғау құралдары. Желдету жүйелерінің өртке қарсы клапандары. Отқа төзімділікті сынау әдісі" |
| 249 | МЕМСТ 34720-2021 "Желдету жүйелерінің өртке қарсы клапандары. Отқа төзімділікті сынау әдісі" | 01.07.2023 бастап қолданылады (мерзімінен бұрын қолдану мүмкіндігімен) |
| 250 | V бөлімнің 81, 86, 87-тармақтары, қосымшаның 102-тармағы | түтінге қарсы экрандар (перделер, шымылдықтар) | МЕМСТ Р 53305-2009 "Түтінге қарсы экрандар. Отқа төзімділікті сынау әдісі" (5.1 – 5.4, 7.1 – 7.4-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 251 | ҚР СТ 3018-2017 "Ғимараттар мен құрылыстарды түтіннен қорғау жүйесі. Түтінге қарсы экрандар. Отқа төзімділікті сынау әдісі" (4 және 5-бөлімдер, А қосымшасы) |
| 252 | ТҚС EN 12101-1-2009 "Түтін және жылу ағындарын бақылау жүйелері. 1-бөлік. Түтіннен қорғау кедергілеріне қойылатын талаптар" (А қосымшасы) |
| 253 | V бөлімнің 81, 85, 87-тармақтары, қосымшаның 103-тармағы | ауа тартқыш желдеткіштер | МЕМСТ Р 53302-2009 "Ғимараттар мен құрылыстарды түтіннен қорғау жабдығы. Желдеткіштер. Отқа төзімділікті сынау әдісі" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 254 | ҚР СТ 1895-2009 "Арнайы түтіннен қорғау құралдары. Желдеткіштер. Отқа төзімділікті сынау әдістері" |
| 255 | V бөлімнің 82, 87-тармақтары, қосымшаның 104-тармағы | ауа өткізгіштер | МЕМСТ Р 53299-2019 "Ауа өткізгіштер. Отқа төзімділікті сынау әдісі" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 256 | ТҚС 11.03.01-2009 "Ауа өткізгіштер. Отқа төзімділікті сынау әдісі" (4-бөлім) |
| 257 | ҚР СТ 1898-2009 "Инженерлік жүйелер конструкцияларының элементтері. Ауа өткізгіштер. Отқа төзімділікті сынау әдістері" |

      ".

      2. Көрсетілген Шешіммен бекітілген зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Өрт қауіпсіздігін және өрт сөндіруді қамтамсыз ету құралдарына қойылатын талаптар туралы" (ЕАЭО ТР 043/2017) 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 мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Еуразиялық экономикалық  комиссия Алқасының 2019 жылғы 19 қарашадағы № 200 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |
|  | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2021 жылғы 19 қарашадағы № 163 шешімінің  редакциясында |

**Зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Өрт қауіпсіздігін және өрт сөндіруді қамтамсыз ету құралдарына қойылатын талаптар туралы" (ЕАЭО ТР 043/2017) 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 белгісі және атауы** | **Ескертпе** |
| техникалық регламенттің элементі | өнімнің атауы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. Өрт сөндіргіш заттар | | | | |
| 1 | V бөлімнің 15 – 17-тармақтары, қосымшаның 1-тармағы | жалпы мақсаттағы от сөндіретін ұнтақтар | МЕМСТ Р 53280.4-2009 "Автоматты түрде өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндіргіш заттар . 4-бөлік. Жалпы мақсаттағы от сөндіретін ұнтақтар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5-бөлім) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 2 | ТҚС 11.12.01-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жалпы мақсаттағы от сөндіретін ұнтақтар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (6-бөлім) |
| 3 | ҚР СТ 1611-2006 "Жалпы мақсаттағы от сөндіретін ұнтақтар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| 4 | V бөлімнің 15 – 17-тармақтары, қосымшаның 2-тармағы | өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер | МЕМСТ Р 50588-2012 "Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5-тармақ) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 5 | МЕМСТ Р 53280.2-2010 "Автоматты түрде өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндіргіш заттар. 2-бөлік. Резервуарлардағы мұнай және мұнай өнімдерінің өртенуін қабат астында сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5-тармақ) |
| 6 | ТҚС 2459-2016 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіргіш заттар. Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5-бөлім) |
| 7 | ТҚС 11.13.13-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Резервуарлардағы мұнай және мұнай өнімдерінің өртенуін қабат астында сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (6-бөлім) |
| 8 | ҚР СТ 1609-2014 "Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар" (7.3.1 – 7.3.12-тармақтар) |
| 9 | V бөлімнің 15 – 17-тармақтары, қосымшаның 3-тармағы | суда еритін жанғыш сұйықтықтардың өртенуін үстінен сөндіруге арналған көбік түзгіштер | МЕМСТ Р 53280.1-2010 "Автоматты түрде өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндіргіш заттар. 1-бөлік. Суда еритін жанғыш сұйықтықтардың өртенуін үстінен сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 10 | ҚР СТ 1609-2014 "Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар" (7.3.1 – 7.3.12-тармақтар) |
| 11 | ТҚС 2459-2016 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіргіш заттар. Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| 12 | ҚР СТ 1608-2006 "Резервуарлардағы мұнай және мұнай өнімдерінің өртенуін қабат астында сөндіруге арналған нысаналы мақсаттағы көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ) |
| 13 | V бөлімнің 15 – 17-тармақтары, қосымшаның 4-тармағы | сулағыштар | МЕМСТ Р 50588-2012 "Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5-бөлім) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 14 | ТҚС 2459-2016 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіргіш заттар. Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5-бөлім) |
| 15 | ҚР СТ 1609-2014 "Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар" (7.3.1 – 7.3.12-тармақтар) |
| 16 | V бөлімнің 15 – 17-тармақтары, қосымшаның 5-тармағы | газды от сөндіретін заттар | МЕМСТ Р 53280.3-2009 "Автоматты түрде өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндіргіш заттар. 3-бөлік. Газды от сөндіретін заттар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 17 | ҚР СТ 2512-2014 "Өрт техникасы. Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Өрт сөндіргіш заттар. Қабылдау қағидалары және сынау әдістері" |
| II. Өрттен қорғау құралдары | | | | |
| 18 | V бөлімнің 18, 19, 2-тармақтары, қосымшаның 6-тармағы | сүректі және оның негізіндегі материалдарды оттан қорғау құралдары | МЕМСТ Р 53292-2009 "Сүректі және оның негізіндегі материалдарды оттан қорғау құралдары мен заттар. Жалпы талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 19 | ТҚС 11.03.02-2010 "Оттан қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (6-бөлім) |
| 20 | ҚР СТ 615-1-2011 "Оттан қорғау құрамдары мен заттары. 1-бөлік. Сүректі және оның негізіндегі материалдарды оттан қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" |
| 21 | МЕМСТ 16363-98 "Сүрекке арналған оттан қорғау құралдары. Оттан қорғану қасиеттерін айқындау әдістері" |  |
| 22 | V бөлімнің 18-20-тармақтары, қосымшаның 7-тармағы | болат және (немесе) темір-бетон конструкцияларды оттан қорғау құралдары | МЕМСТ Р 53295-2009 "Болат конструкцияларды оттан қорғау құралдары. Жалпы талаптар. Оттан қорғау тиімділігін анықтау әдісі" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 23 | ТҚС 11.03.02-2010 "Оттан қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (6-бөлім) |
| 24 | ҚР СТ 615-2-2011 "Оттан қорғау құрамдары мен заттары 2-бөлік. Болат конструкцияларды оттан қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" |
| 25 | МЕМСТ 30247.0-94 "Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікті сынау әдістері. Жалпы талаптар" |
| 26 | МЕМСТ 30247.1-94 "Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікті сынау әдістері. Негізгі қоршау конструкциялары" |
| 27 | V бөлімнің 18, 19, 21-тармақтары, қосымшаның 8-тармағы | кабельдерді оттан қорғау құралдары | МЕМСТ Р 53311-2009 "Оттан қорғайтын кабельді жабындар. Оттан қорғау тиімділігін анықтау әдістері" (4-бөлім) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 28 | ТҚС 11.03.02-2010 "Оттан қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (6-бөлім) |
| 29 | ҚР СТ 1797-2008 "Электрлік кабель желілері үшін оттан қорғау жабындары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| III. Ендік электромонтаж бұйымдары | | | | |
| 30 | V бөлімнің 23-тармағы, қосымшаның 9-тармағы | электромонтаж бұйымдары | МЕМСТ Р 53313-2009 "Ендік электромонтаж бұйымдары. Өрт қауіпсіздігі талаптары. Сынау әдістері" (5-бөлім) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 31 | ТҚС 1950-2009 "Электромонтажды арматура. Өрт қауіпсіздігі талаптары және сынау әдістері" (5-бөлім) |
| IV. Огнетушители | | | | |
| 32 | V бөлімнің 24-тармағы, қосымшаның 10-тармағы | тасымалданатын от сөндіргіштер | МЕМСТ Р 51057-2001 "Өрт техникасы. Тасымалданатын от сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (9-бөлім) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 33 | МЕМСТ Р 53285-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін тасымалдық аэрозоль генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (6-бөлім) |
| 34 | ТҚС 11.13.04-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт техникасы. Тасымалданатын от сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар" (8-бөлім) |
| 35 | ҚР СТ МЕМСТ Р 51057-2005 "Өрт техникасы. Тасымалданатын от сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (9.3 – 9.32-тармақтар) |
| 36 | V бөлімнің 24-тармағы, қосымшаның 10, 11-тармақтары |  | МЕМСТ Р 53291-2009 "Өрт техникасы. От сөндіретін затты жоғары жылдамдықпен беретін тасымалданатын немесе жылжымалы құрылғы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 37 | ҚР СТ 2428-2013 "Өрт техникасы. От сөндіретін затты жоғары жылдамдықпен беретін тасымалданатын немесе жылжымалы құрылғы. Жалпы техникалық талаптар" (8.3.1 – 8.3.27-тармақтар) |
| 38 | V бөлімнің 24-тармағы, қосымшаның 11-тармағы | жылжымалы от сөндіргіштер | МЕМСТ Р 51017-2009 "Өрт техникасы. Жылжымалы от сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 39 | ТҚС 11.13.10-2009 "Өрт техникасы. Жылжымалы от сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар" (8-бөлім) |
| 40 | ҚР СТ 2513-2014 "Өрт техникасы. Жылжымалы от сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар" (8.3.1 – 8.3.27-тармақтар) |
| 41 | МЕМСТ 30612-99 "Өрт техникасы. Жылжымалы от сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар" (А – М қосымшалары) |  |
| V. Автономды өрт сөндіру құрылғылары | | | | |
| 42 | V бөлімнің 40-тармағы, қосымшаның 12-тармағы | автономды өрт сөндіру құрылғылары | МЕМСТ Р 53284-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін аэрозоль генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-бөлім) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 43 | МЕМСТ Р 56459-2015 "Термобелсенді ұсақ капсулалы газ шығаратын өрт сөндіргіш заттарын қолданумен автономды өрт сөндіру құрылғысы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| 44 | МЕМСТ 34635-2020 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін аэрозоль генераторлары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 45 | МЕМСТ Р 53281-2009 "Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Модульдер мен батареялар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 46 | ТҚС 11.13.20-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Модульдер мен батареялар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| 47 | ҚР СТ 1902-2009 "Өрт техникасы. Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Модульдер мен батареялар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| 48 | МЕМСТ Р 56028-2014 "Өрт техникасы. Автоматты түрде газды ұнтақпен өрт сөндіру қондырғылары мен модульдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| 49 | МЕМСТ Р 53286-2009 "Өрт техникасы. Автоматты түрде ұнтақпен өрт сөндіру қондырғылары. Модульдер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| 50 | ТҚС 11.13.19-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Автоматты түрде ұнтақпен өрт сөндіру қондырғылары. Модульдер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| 51 | ҚР СТ 1302-2004 "Автоматты түрде ұнтақпен өрт сөндіру қондырғылары. Модульдер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| 52 | МЕМСТ Р 53288-2009 "Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Автоматты түрде жіңішкелеп тозаңдатылған сумен өрт сөндірудің модульдік қондырғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| 53 | ҚР СТ 2430-2013 "Өрт техникасы. Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Жіңішкелеп тозаңдатылған сумен өрт сөндіру модульдері. Жалпы техникалық талаптар" |
| 54 | ҚР СТ 1489-2006 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін аэрозоль генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| VI. Өрт шкафтары, өрт сөндіру крандары | | | | |
| 55 | V бөлімнің 26-тармағы, қосымшаның 13-тармағы | өрт шкафтары | МЕМСТ Р 51844-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру шкафтары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 56 | ТҚС 1953-2009 "Өрт сөндіру шкафтары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (7-бөлім) |
| 57 | ҚР СТ 1719-2007 "Өрт техникасы. Өртке қарсы сумен жабдықтау жүйелерінің жабдығы. Өрт сөндіру шкафтары Өрт қауіпсіздігінің техникалық талаптары. Сынау әдістері" (5.2 – 5.5-тармақтар) |
| 58 | V бөлімнің 25-тармағы, қосымшаның 14-тармағы | өрт сөндіру крандары, өрт сөндірудің тығындау клапандары | МЕМСТ Р 53278-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің тығындау клапандары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 59 | ТҚС 11.14.04-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру крандарының клапандары. Жалпы техникалық талаптар" (6-бөлім) |
| 60 | ҚР СТ 1712-2007 "Өрт техникасы. Өртке қарсы сумен жабдықтау жүйелерінің жабдығы. Өрт сөндіру крандарының клапандары. Өрт қауіпсіздігінің техникалық талаптары. Сынау әдістері" (6-тармақ) |
| VII. Мобильдік өрт сөндіру құралдары | | | | |
| 61 | V бөлімнің 27-тармағы, қосымшаның 15, 16-тармақтары | негізгі өрт сөндіру автомобильдері | МЕМСТ 34350-2017 "Өрт техникасы. Негізгі өрт сөндіру автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (9-бөлім) |  |
| 62 | штабтық өрт сөндіру автомобильдері | ҚР СТ 1975-2010 "Өрт техникасы. Штабтық өрт сөндіру автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 63 | V бөлімнің 27-тармағы, қосымшаның 17-тармағы | өрт сөндіруші автокөтергіштер | МЕМСТ Р 53329-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіруші автокөтергіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 64 | ҚР СТ 1976-2010 "Өрт техникасы. Өрт сөндіруші автокөтергіштер. Жалпы техникалық талаптар" |
| 65 | ТҚС 11.13.26-2017 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіруші автокөтергіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| 66 | V бөлімнің 27-тармағы, қосымшаның 18-тармағы | өрт сөндіру автобаспалдақтары | МЕМСТ Р 52284-2004 "Өрт сөндіру автобаспалдақтары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 67 | ҚР СТ 1981-2010 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру автобаспалдақтары. Жалпы техникалық талаптар" (9.3.2 – 9.3.42-тармақтар) |
| 68 | ТҚС 11.13.25-2017 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіруші автобаспалдақтар және олардың құрамдас бөліктері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7.2 – 7.14, 7.16 – 7.21, 7.23, 7.25, 7.26, 7.28 – 7.33, 7.39, 7.43, 7.44-тармақтар) |
| 69 | V бөлімнің 27-тармағы, қосымшаның 19-тармағы | авариялық-құтқару автомобильдері | МЕМСТ 34350-2017 "Өрт техникасы. Негізгі өрт сөндіру автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 70 | ҚР СТ 2111-2011 "Өрт техникасы. Авариялық-құтқару автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар" (9.3.2 – 9.3.25-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 71 | ТҚС 11.13.24-2017 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Негізгі өрт сөндіру автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8.4 – 8.9, 8.17, 8.19, 8.23, 8.26, 8.29-тармақтар) |
| 72 | V бөлімнің 27-тармағы, қосымшаның 20-тармағы | өрт авто-көбік көтергіштер | МЕМСТ Р 53330-2009 "Өрт техникасы. Өрт авто-көбік көтергіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 73 | ҚР СТ 2217-2012 "Өрт техникасы. Өрт авто-көбік көтергіштер. Жалпы техникалық талаптар" (9.3.2 – 9.3.34-тармақтар) |
| 74 | V бөлімнің 27-тармағы, қосымшаның 21-тармағы | байланыс және жарықтандыру автомобильдері | МЕМСТ 34350-2017 "Өрт техникасы. Негізгі өрт сөндіру автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 75 | ҚР СТ 2220-2012 "Өрт техникасы. Байланыс және жарықтандыру автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар" (9.3.2 – 9.3.25-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 76 | V бөлімнің 27-тармағы, қосымшаның 22-тармағы | газ-түтіннен қорғау қызметінің автомобильдері | МЕМСТ 34350-2017 "Өрт техникасы. Негізгі өрт сөндіру автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 77 | ҚР СТ 2427-2013 "Өрт техникасы. Газ-түтіннен қорғау қызметінің автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар" (9.3.2 – 9.3.25-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 78 | V бөлімнің 41-тармағы, қосымшаның 23-тармағы | мобильді роботты-техникалық кешендер | МЕМСТ Р 54344-2011 "Өрт техникасы. Авариялық-құтқару жұмыстарын орындауға және өрт сөндіруге арналған мобильді роботты-техникалық кешендер. Сыныптау. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 79 | МЕМСТ Р 55895-2013 "Өрт техникасы. Авариялық-құтқару жұмыстарын орындауға және өрт сөндіруге арналған мобильді роботты-техникалық кешендерді басқару жүйелері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| 80 | V бөлімнің 28-тармағы, қосымшаның 24-тармағы | өрт сөндіру мотопомпалары | МЕМСТ Р 53332-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру мотопомпалары. Негізгі параметрлері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (9.2 – 9.13-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 81 | ҚР СТ 2802-2015 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру мотопомпалары. Жалпы техникалық талаптар" (9.3.1 – 9.3.15-тармақтар) |
| 82 | V бөлімнің 29, 30-тармақтары, қосымшаның 25-тармағы | өрт сөндіретін мобильді құралдарға арналған өрт сөндіретін ортадан тепкіш сорғылар | МЕМСТ Р 52283-2004 "Өрт сөндіретін ортадан тепкіш сорғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (9.2 – 9.13-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 83 | ҚР СТ 2803-2015 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін ортадан тепкіш сорғылар. Жалпы техникалық талаптар" (9.3.1 – 9.3.14-тармақтар) |
| VIII. Өрт сөндіру автоматикасы жүйелерінің (өрт сөндіру сигнализациясы жүйелерінің, өрт туралы хабарлар беру жүйелерінің, өрт кезінде адамдарды құлақтандыру және эвакуациялауды басқару жүйелерінің) құрамында жұмыс істейтін техникалық құралдар | | | | |
| 84 | V бөлімнің 31- 37-тармақтары, қосымшаның 26-тармағы | өрт сөндіру хабарлағыштары, қолмен басқарылатын өрт сөндіру хабарлағыштары | МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4, 10-бөлімдер, А қосымшасы) | 01.07.2023 дейін қолданылады |
| 85 | МЕМСТ Р 57552-2017 "Өрт техникасы. Мультикритерийлік өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (7-бөлім, А қосымшасы) |
| 86 | ТҚС 11.16.03-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Нүктелік түтін сезгіш өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар" (15-бөлім) |
| 87 | ТҚС 11.16.08-2011 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Автономды нүктелік өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5-бөлім) |
| 88 | ТҚС 2218-2011 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Жылу өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Бақылау әдістері" (9-бөлім) |
| 89 | ТҚС EN 54-10-2009 "Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. 10-бөлік. Жалын туралы өрт сөндіру хабарлағыштары. Нүктелік" (4,5-бөлімдер) |
| 90 | ТҚС EN 54-11-2009 "Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. ІІ бөлік. Қолмен басқарылатын өрт сөндіру хабарлағыштары" (4,5-бөлімдер) |
| 91 | ТҚС EN 54-12-2009 "Өрт сөндіру сигнализациясы қондырғылары. 12-бөлік. Түтін сезгіш хабарлағыштар. Желілік оптикалық хабарлағыштар" (4,5-бөлімдер) |
| 92 | ТҚС EN 54-20-2009 "Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. 20-бөлік. Аспирациялық өрт сөндіру хабарлағыштары" (6-бөлім) |
| 93 | ТҚС 2469-2016 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Газды өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Бақылау әдістері" (10-бөлім) |
| 94 | ҚР СТ 1187-2003 "Өрт сөндіру хабарлағыштары. Сыныптау. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8-тармақ) |
| 95 | ҚР СТ 1188-2003 "Жылу өрт сөндіру хабарлағыштары. Өрт қауіпсіздігінің техникалық талаптары. Сынау әдістері" (6-тармақ) |
| 96 | ҚР СТ 1233-2004 "Түтін сезгіш оптика-электрондық желілік өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ) |
| 97 | ҚР СТ 1234-2004 "Түтін сезгіш оптика-электрондық нүктелік өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (6-бөлім) |
| 98 | ҚР СТ 1235-2004 "Түтін сезгіш өрт сөндіру хабарлағыштары. Радиоизотоптық. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-бөлім) |
| 99 | ҚР СТ 1236-2004 "Мекенжайлық өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ) |
| 100 | ҚР СТ 1298-2004 "Автономды өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ) |
| 101 | ҚР СТ 1298-2004 "Автономды өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-бөлім) |
| 102 | ҚР СТ 1300-2004 "Жалын туралы өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ) |
| 103 | ҚР СТ 1301-2004 "Қолмен басқарылатын өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (6-тармақ) |
| 104 | МЕМСТ 34698-2020 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4 – 17-бөлімдер, А қосымшасы) | 01.07.2023 бастап қолданылады  (мерзімінен бұрын қолдану мүмкіндігімен) |
| 105 | V бөлімнің 31- 37-тармақтары, қосымшаның 27-тармағы | өрт сөндіру автоматикасы жүйелерінің техникалық құралдарын үздіксіз электрмен қоректендіру көздері | МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5-бөлім) | 01.07.2023 дейін қолданылады |
| 106 | ТҚС 11.16.02-2007 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Өртке қарсы қорғаудың техникалық құралдарын электрмен жабдықтау құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар" (16-бөлім) |
| 107 | МЕМСТ 34700-2020 "Өрт сөндіру автоматикасы жүйелерінің техникалық құралдарын үздіксіз электрмен қоректендіру көздері. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (15-бөлім) | 01.07.2023 бастап қолданылады  (мерзімінен бұрын қолдану мүмкіндігімен) |
| 108 | V бөлімнің 31- 37-тармақтары, қосымшаның 28-тармағы | өрт сөндіру құлақтандырғыштары | МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (6-бөлім) | 01.07.2023 дейін қолданылады |
| 109 | ТҚС 2243-2011 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру құлақтандырғыштары. Жалпы техникалық талаптар" (18-бөлім) |
| 110 | ҚР СТ 1189-2003 "Өрт сөндірудің құлақтандыру және эвакуациялауды басқарудың техникалық құралдары. Сыныптау. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ) |
| 111 | МЕМСТ 34699-2020 "Өрт сөндірудің құлақтандыру және эвакуациялауды басқарудың техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (8-бөлім) | 01.07.2023 бастап қолданылады  (мерзімінен бұрын қолдану мүмкіндігімен) |
| 112 | V бөлімнің 31- 37-тармақтары, қосымшаның 29, 30, 34-тармақтары | қабылдау-бақылау және өрт сөндіруді басқару аспаптары және аспаптың функционалдық мүмкіндіктерін кеңейтуге арналған өзге де құрылғылар | МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4, 7, 8-бөлімдер) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 113 | ТҚС 11.14.01-2006 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Өрт сөндіруді басқару приборлары. Жалпы техникалық талаптар" (16-бөлім) |
| 114 | МЕМСТ 30737-2001 "Өрт сөндірудің қабылдау-бақылау аспаптары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-бөлім) |  |
| 115 | V бөлімнің 31- 37-тармақтары, қосымшаның 32-тармағы | өрт туралы хабарларды беру жүйелері | МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (9-бөлім) | 01.07.2023 дейін қолданылады |
| 116 | ТҚС 11.16.10-2016 "Өрт туралы хабарларды беру жүйелері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| 117 | МЕМСТ 34701-2020 "Өрт туралы хабарларды беру жүйелері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (10-бөлім) | 01.07.2023 дейін қолданылады  (мерзімінен бұрын қолдану мүмкіндігімен) |
| 118 | V бөлімнің 31 – 33, 36, 37-тармақтары қосымшаның 33-тармағы | өрт туралы жеке құлақтандырғыштар | МЕМСТ Р 55149-2012 "Өрт техникасы. Өрт туралы жеке құлақтандырғыштар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (6-бөлім) | 01.07.2023 дейін қолданылады |
| 119 | МЕМСТ 34699-2020 "Өрт сөндірудің құлақтандыру және эвакуациялауды басқарудың техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (8-бөлім) | 01.07.2023 дейін қолданылады  (мерзімінен бұрын қолдану мүмкіндігімен) |
| IX. Автоматты түрде өрт сөндіру қондырғыларының (соның ішінде автономды өрт сөндіру қондырғыларының, роботталған өрт сөндіру қондырғыларының, модульді өрт сөндіру қондырғыларының) құрамында жұмыс істейтін техникалық құралдар | | | | |
| 120 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 35 -47-тармақтары | автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғыларын басқару тораптары | МЕМСТ Р 51052-2002 "Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Басқару тораптары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 121 | ҚР СТ 1979-2010 "Өрт техникасы. Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Басқару тораптары. Жалпы техникалық талаптар" (9.3.1 – 9.3.21, 9.3.23, 9.3.27-тармақтар) |
| 122 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 48-тармағы | өрт сөндірудің дыбыстық гидравликалық құлақтандырғыштары | МЕМСТ Р 53287-2009 "Сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндірудің дыбыстық гидравликалық құлақтандырғыштары, дозаторлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7, 8.1.4, 8.1.6 – 8.1.10-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 123 | ҚР СТ 1977-2010 "Өрт техникасы. Сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндірудің дыбыстық гидравликалық құлақтандырғыштары. Жалпы техникалық талаптар" (8.3.1, 8.3.7, 8.3.9 – 8.3.11-тармақтар) |
| 124 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 49-тармағы | сумен немесе көбікпен спринклерлік және дренчерлік суландырғыштар | МЕМСТ Р 51043-2002 "Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Суландырғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8.1, 8.7, 8.12 – 8.18, 8.20, 8.22 – 8.42-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 125 | ҚР СТ 1978-2010 "Өрт техникасы. Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Суландырғыштар. Жалпы техникалық талаптар" (9.3.1 – 9.3.10, 9.3.13 – 9.3.15, 9.3.17 – 9.3.25-тармақтар) |
| 126 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 50-тармағы | көбікпен өрт сөндіретін қондырғылардың дозаторлары | МЕМСТ Р 53287-2009 "Сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндірудің дыбыстық гидравликалық құлақтандырғыштары, дозаторлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8.2-тармақ) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 127 | ҚР СТ 1982-2010 "Өрт техникасы. Автоматты түрде көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Дозаторлар. Жалпы техникалық талаптар" (8.3.1 – 8.3.7, 8.3.9 – 8.3.11-тармақтар) |
| 128 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 51-тармағы | автоматты түрде жіңішкелеп тозаңдатылған сумен өрт сөндіру қондырғыларының модульдері | МЕМСТ Р 53288-2009 "Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Автоматты түрде жіңішкелеп тозаңдатылған сумен өрт сөндірудің модульдік қондырғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (9-бөлім) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 129 | ҚР СТ 2430-2013 "Өрт техникасы. Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Жіңішкелеп тозаңдатылған сумен өрт сөндіру модульдері. Жалпы техникалық талаптар" (8.3.1 – 8.3.15-тармақтар) |
| 130 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 52-тармағы | автоматты түрде газбен өрт сөндіру қондырғыларының модульдері | МЕМСТ Р 53281-2009 "Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Модульдер мен батареялар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 131 | ТҚС 11.13.20-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Модульдер мен батареялар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (10-бөлім) |
| 132 | ҚР СТ 1902-2009 "Өрт техникасы. Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Модульдер мен батареялар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7.3.1 – 7.3.11-тармақтар) |
| 133 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 53-тармағы | автоматты түрде газды ұнтақпен өрт сөндіру қондырғыларының модульдері | МЕМСТ Р 56028-2014 "Өрт техникасы. Автоматты түрде газды ұнтақпен өрт сөндіру қондырғылары мен модульдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 134 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 54-тармағы | автоматты түрде ұнтақпен өрт сөндіру қондырғыларының модульдері | МЕМСТ Р 53286-2009 "Өрт техникасы. Автоматты түрде ұнтақпен өрт сөндіру қондырғылары. Модульдер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 135 | ТҚС 11.13.19-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Автоматты түрде ұнтақпен өрт сөндіру қондырғылары. Модульдер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (9-бөлім) |
| 136 | ҚР СТ 1302-2004 "Автоматты түрде ұнтақпен өрт сөндіру қондырғылары. Модульдер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| 137 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 55-тармағы | газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылардың таратушы құрылғылары | МЕМСТ Р 53283-2009 "Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Бөлу құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 138 | ҚР СТ 1900-2009 "Өрт техникасы. Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Бөлу құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7.2.1 – 7.2.10, 7.2.12-тармақтар) |
| 139 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 56-тармағы | газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылардың изотермиялық өрт сөндіретін резервуарлары | МЕМСТ Р 53282-2009 "Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Изотермиялық өрт сөндіретін резервуарлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 140 | ҚР СТ 1901-2009 "Өрт техникасы. Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Изотермиялық резервуарлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7.2.1 – 7.2.16, 7.2.18-тармақтар) |
| 141 | V бөлімнің 38-тармағы, қосымшаның 57-тармағы | өрт сөндіретін аэрозоль генераторлары | МЕМСТ Р 53284-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін аэрозоль генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-бөлім) | 01.07.2023 дейін қолданылады |
| 142 | ТҚС 11.16.05-2011 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аэрозольді өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Өрт сөндіретін аэрозоль генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Бақылау әдістері" (6-бөлім) |
| 143 | ҚР СТ 1489-2006 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін аэрозоль генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| 144 | МЕМСТ 34635-2020 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін аэрозоль генераторлары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (8.1 – 8.15, 8.18, 8.19-тармақтар) | 01.07.2023 бастап қолданылады  (мерзімінен бұрын қолдану мүмкіндігімен) |
| X. Роботталған өрт сөндіретін қондырғылар | | | | |
| 145 | V бөлімнің 39-тармағы, қосымшаның 58-тармағы | роботталған өрт сөндіретін қондырғылар | МЕМСТ Р 53326-2009 "Өрт техникасы. Роботталған өрт сөндіретін қондырғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7.1.1, 7.2.1 – 7.2.6, 7.2.9, 7.2.10, 7.3.1, 7.3.4 – 7.3.7, 7.3.9 – 7.3.12, 7.3.14, 7.3.15, 7.3.19 – 7.3.21, 7.4.1 – 7.4.10-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| XI. Тыныс алу және көру органдарын жеке қорғайтын өрт сөндіретін құралдар | | | | |
| 146 | V бөлімнің 42 – 49-тармақтары, қосымшаның 59-тармағы | өрт сөндірудің оқшаулаушы тыныс алу аппараттары (сығылған ауамен, сығылған оттегімен) | МЕМСТ Р 53255-2019 "Өрт техникасы. Ашық тыныс алу циклымен сығылған ауамен тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 147 | ТҚС 11.14.03-2008 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушілердің жеке қорғану құралдары. Сығылған ауамен тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (6-бөлім) |
| 148 | МЕМСТ Р 53256-2019 "Өрт техникасы. Тұйық тыныс алу циклымен сығылған оттегімен тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| 149 | МЕМСТ 33983-2016 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушілердің жеке қорғану құралдары. Сығылған ауамен тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ) |  |
| 150 | V бөлімнің 42 – 50-тармақтары, қосымшаның 61-тармағы | оқшаулаушы өрт сөндіретін өзін-өзі құтқарғыштар | МЕМСТ Р 53259-2019 "Өрт техникасы. Өрт кезінде түтінді үй-жайлардан эвакуациялау барысында адамдарды уытты жану өнімдерінен қорғауға арналған сығылған ауасы бар оқшаулаушы өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 151 | МЕМСТ Р 53260-2019 "Өрт техникасы. Өрт кезінде түтінді үй-жайлардан эвакуациялау барысында адамдарды қорғауға арналған химиялық байланыстағы оттегі бар оқшаулаушы өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| 152 | МЕМСТ 33982-2016 "Өрт техникасы. Тыныс алу және көру органдарын жеке қорғайтын құралдар. Оқшаулағыш үлгідегі өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ) |  |
| 153 | V бөлімнің 42 – 50-тармақтары, қосымшаның 62-тармағы | өрт сөндірудің тыныс алу және көру органдарын жеке қорғайтын құралдарының бетке арналған бөліктері | МЕМСТ Р 53257-2019 "Өрт техникасы. Тыныс алу органдарын жеке қорғайтын құралдарының бетке арналған бөліктері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 154 | ТҚС 11.14.02-2008 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушілердің жеке қорғану құралдары. Тыныс алу аппараттарының бетке арналған бөліктері. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (6-бөлім) |
| 155 | V бөлімнің 42 – 49-тармақтары, қосымшаның 63-тармағы | өрт сөндірудің оқшаулаушы тыныс алу және өрт сөндірудің оқшаулаушы өзін-өзі құтқарғыштары аппараттарының баллондары | МЕМСТ Р 53258-2019 "Өрт техникасы. Тыныс алу және сығылған ауасы бар өзін-өзі құтқарғыштары аппараттарына арналған аз литрлі баллондар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 156 | V бөлімнің 52-тармағы, қосымшаның 64-тармағы | өрт сөндірудің оқшаулаушы тыныс алу аппараттарын тексеруге арналған қондырғылар | МЕМСТ Р 53262-2019 "Өрт техникасы. Тыныс алу аппараттарын тексеруге арналған қондырғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 157 | V бөлімнің 51-тармағы, қосымшаның 65-тармағы | өрт сөндірудің оқшаулаушы тыныс алу аппараттарының баллондарын толтыруға арналған компрессорлық қондырғылар | МЕМСТ Р 53263-2019 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушілер үшін тыныс алу аппараттарының баллондарын сығылған ауамен толтыруға арналған компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| XII. Өрт сөндірушінің арнайы қорғаныш киімі | | | | |
| 158 | V бөлімнің 53, 54-тармақтары, қосымшаның 66-70-тармақтары | өрт сөндірушінің арнайы қорғаныш киімі | МЕМСТ Р 53264-2019 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушінің арнайы қорғаныш киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 159 | ТҚС 1971-2009 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушілердің әскери киімі. Жалпы техникалық талаптар" (9-бөлім) |
| 160 | ТҚС 1972-2009 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушінің жоғары жылу әсері бар арнайы қорғаныш киімі. Жалпы техникалық талаптар" (9-бөлім) |
| 161 | ҚР СТ 1492-2006 "Өрт сөндірушінің жоғары жылу әсерінен арнайы қорғаныш киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| 162 | ҚР СТ 1493-2006 "Өрт сөндірушінің оқшаулағыш үлгідегі арнайы қорғаныш киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| 163 | ҚР СТ 1495-2006 "Өрт сөндірушінің әскери киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| XIII. Өрт сөндірушінің қолдарын, аяқтарын және басын жеке қорғау құралдары | | | | |
| 164 | V бөлімнің 55-тармағы, қосымшаның 73-тармағы | басты жеке қорғау құралдары (өрт сөндірушінің каскалары) | МЕМСТ Р 53269-2019 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру каскалары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7.2 – 7.25-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 165 | МЕМСТ 30694-2000 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушінің шлемі. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (6-бөлім) |  |
| 166 | ҚР СТ 1709-2007 "Өрт техникасы. Жеке қорғау құралдары. Өрт сөндіру каскалары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдісі" (6-тармақ) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 167 | V бөлімнің 56-тармағы, қосымшаның 71-тармағы | өрт сөндірушінің қолдарын жеке қорғау құралдары | МЕМСТ Р 53264-2019 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушінің арнайы қорғаныш киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 168 | ТҚС 1960-2009 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушінің қолдарын қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар" (9-бөлім) |
| 169 | ҚР СТ 1606-2006 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушінің қолдарын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (6-бөлім "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушінің қолдарын қорғау құралдары. Жалпы техникалық шарттар" 1960-2009 ТҚС 9.20-тармағына сәйкес өрт сөндірушілердің қолдарын жеке қорғау құралдары тігісінің су өткізбейтінін растау үшін сынау әдісі) |
| 170 | V бөлімнің 57-тармағы, қосымшаның 72-тармағы | өрт сөндірушінің аяқтарын жеке қорғау құралдары | МЕМСТ Р 53265-2019 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушінің аяқтарын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 171 | ТҚС 2137-2010 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушілердің арнайы қорғаныш аяқ киімі. Жалпы техникалық талаптар" (8-бөлім) |
| 172 | ҚР СТ 1605-2006 "Өрт техникасы. Жеке қорғау құралдары. Өрт сөндірушілердің арнайы қорғаныш аяқ киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (6-тармақ) |
| XIV. Биік деңгейде өрт шыққан жағдайда адамдарды құтқару құралдары | | | | |
| 173 | V бөлімнің 58 – 60, 79-тармақтары, қосымшаның 74-тармағы | қолмен басқарылатын өрт сөндіру баспалдақтары | МЕМСТ Р 53275-2019 "Өрт техникасы. Қолмен басқарылатын өрт сөндіру баспалдақтары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (6.2 – 6.13, 6.15 – 6.17-тармақтар) | 01.07.2023 дейін қолданылады |
| 174 | ТҚС 11.13.02-2004 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолмен басқарылатын өрт сөндіру баспалдақтары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5-бөлім) |
| 175 | ТҚС 11.13.21-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт техникасы және жабдық. Үш иінді қолмен басқарылатын баспалдақтар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5-бөлім) |
| 176 | МЕМСТ 34705-2020 "Өрт техникасы. Қолмен басқарылатын өрт сөндіру баспалдақтары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2 – 5.19-тармақтар) | 01.07.2023 бастап қолданылады  (мерзімінен бұрын қолдану мүмкіндігімен) |
| 177 | V бөлімнің 58 – 60-тармақтары, қосымшаның 75-тармағы | өрт сөндірудің құтқару арқандары | МЕМСТ Р 53266-2019 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің құтқару арқандары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8.2 – 8.13-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 178 | ТҚС 11.13.03-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің құтқару арқандары. Жалпы техникалық талаптар" (7-бөлім) |
| 179 | ҚР СТ 1793-2008 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің құтқару құралдары. Өрт сөндіру арқандары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8-тармақ) |
| 180 | V бөлімнің 58 – 60-тармақтары, қосымшаның 76-тармағы | өрт сөндірудің құтқару белдіктері | МЕМСТ Р 53268-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің құтқару белдіктері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 181 | ТҚС 11.13.08-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің құтқару белдіктері. Жалпы техникалық талаптар" (6-бөлім) |
| 182 | ҚР СТ 1713-2007 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің құтқару құралдары. Өрт сөндіру белдіктері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8-тармақ) |
| 183 | V бөлімнің 58 – 60-тармақтары, қосымшаның 77-тармағы | өрт сөндіру карабиндері | МЕМСТ Р 53267-2019 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру карабині. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8.2 – 8.12, 8.14, 8.15-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 184 | ТҚС 11.13.09-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру карабиндері. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5-бөлім) |
| 185 | ҚР СТ 1710-2007 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің құтқару құралдары. Өрт сөндіру карабині. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ) |
| 186 | V бөлімнің 58 – 60-тармақтары, қосымшаның 78-тармағы | өрт сөндірудің құтқару траптары | МЕМСТ Р 53274-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің құтқару траптары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 187 | V бөлімнің 58 – 60-тармақтары, қосымшаның 79-тармағы | өрт сөндірудің секірмелі құтқару құрылғылары | МЕМСТ Р 53273-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің секірмелі құтқару құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 188 | V бөлімнің 58 – 60-тармақтары, қосымшаның 80-тармағы | өрт сөндірудің құтқару түтікқұбырлары | МЕМСТ Р 53271-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің құтқару түтікқұбырлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 189 | V бөлімнің 58 – 60-тармақтары, қосымшаның 81-тармағы | өрт сөндірудің арқанды-түсіру құрылғылары | МЕМСТ Р 53272-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің арқанды-түсіру құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 190 | V бөлімнің 58 – 60-тармақтары, қосымшаның 82-тармағы | өрт сөндірудің аспалы құтқару баспалдақтары | МЕМСТ Р 53276-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің аспалы құтқару баспалдақтары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| XV. Өрттерде арнайы жұмыстар жүргізуге арналған құрал | | | | |
| 191 | V бөлімнің 61, 62-тармақтары, қосымшаның 83-тармағы | өрттерде арнайы жұмыстар жүргізуге арналған құрал | МЕМСТ Р 50982-2019 "Өрт техникасы. Өрттерде арнайы жұмыстар жүргізуге арналған құрал. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 192 | ТҚС 1440-2004 (МЕМСТ Р 50983-96) "Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Жалпы техникалық талаптар" |
| 193 | ТҚС 1441-2004 (МЕМСТ Р 50984-96) "Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Гидравликалық цилиндрлер. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері" |
| 194 | ТҚС 1442-2004 (МЕМСТ Р 50985-96) "Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Құрамдастырылған қайшылар. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері" |
| 195 | ТҚС 1443-2004 (МЕМСТ Р 50986-96) "Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Жақ қайшылар. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері" |
| 196 | ТҚС 1444-2004 (МЕМСТ Р 50987-96) "Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Мускул жетекті сорғылы қондырғы. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері |
| 197 | ТҚС 1445-2004 (МЕМСТ Р 51543-2000) "Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Электр жетекті сорғылы қондырғы. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, қауіпсіздік талаптары, сынау және бақылау әдістері" |
| 198 | ТҚС 1446-2004 (МЕМСТ Р 51544-2000) "Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Гидрожелілері бар шарғылар. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері" |
| 199 | ТҚС 1447-2004 (МЕМСТ Р 51546-2000) "Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Кеңейткіш. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері" |
| 200 | ТҚС 1531-2005 (МЕМСТ Р 51545-2000) "Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Мотожетекті сорғылы қондырғы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| XVI. Өрт сөндірушілердің қосымша саймандары | | | | |
| 201 | V бөлімнің 63-тармағы, қосымшаның 84-тармағы | өрт сөндіруші шамдары, жылуға ден қойғыштар, радиомаяктар, дыбыстық маяктар | МЕМСТ Р 53270-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіруші шамдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 202 | МЕМСТ 4677-82 "Шамдар. Жалпы техникалық талаптар" (5-бөлім) |  |
| XVII. Өрт сөндіру жабдығы | | | | |
| 203 | V бөлімнің 64, 67-тармақтары, қосымшаның 85-тармағы | өрт сөндірудің біріктіргіш бастиектері | МЕМСТ Р 53279-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің біріктіргіш бастиектері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 204 | ТҚС 11.13.18-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру жабдығына арналған біріктіргіш бастиектер. Жалпы техникалық талаптар" (7-бөлім) |
| 205 | ҚР СТ 1711-2007 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру жабдығы. Өрт сөндірудің біріктіргіш бастиектері. Өрт қауіпсіздігінің техникалық талаптары. Сынау әдістері" (7-тармақ) |
| 206 | V бөлімнің 64, 65-тармақтары, қосымшаның 86-тармағы | өрт сөндіру гидранттары | МЕМСТ Р 53961-2010 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің жерасты гидранттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (9.1 – 9.19-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 207 | ҚР СТ 2800-2015 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің жерасты гидранттары. Жалпы техникалық талаптар" (9.3.1 – 9.3.19-тармақтар) |
| 208 | МЕМСТ 8220-85 "Өрт сөндірудің жерасты гидранттары. Техникалық шарттар" (6-бөлім) |
| 209 | V бөлімнің 64, 66-тармақтары, қосымшаның 87-тармағы | өрт сөндіру колонкасы | МЕМСТ Р 53250-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру колонкасы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8.4 – 8.12-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 210 | ҚР СТ 2801-2015 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру колонкасы. Жалпы техникалық талаптар" (8.3.1 – 8.3.13-тармақтар) |
| 211 | МЕМСТ 7499-95 "Өрт сөндіру колонкасы. Техникалық шарттар" (6-бөлім) |  |
| 212 | V бөлімнің 64, 71-тармақтары, қосымшаның 88-тармағы | көбік араластырғыштар | МЕМСТ Р 53252-2009 "Өрт техникасы. Көбік араластырғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8.1, 8.2, 8.4 – 8.11-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 213 | ТҚС 11.13.16-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Ауа-көбік ұңғыларының және дүркінділігі орташа көбік генераторларының көбік араластырғыштары. Жалпы техникалық талаптар" (7-бөлім) |
| 214 | V бөлімнің 64, 72-тармақтары, қосымшаның 89-тармағы | түтікқұбырдың су жинағыштары | МЕМСТ Р 53249-2009 "Өрт техникасы. Түтікқұбырдың су жинағышы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8.4.1, 8.4.3, 8.5 – 8.11-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 215 | МЕМСТ 14279-95 "Түтікқұбырдың су жинағышы. Техникалық шарттар" (6-бөлім) |  |
| 216 | V бөлімнің 64, 73-тармақтары, қосымшаның 90-тармағы | түтікқұбырдың тарамдалуы | МЕМСТ Р 50400-2011 "Өрт техникасы. Түтікқұбырдың тарамдалуы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8.1 – 8.13-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 217 | ТҚС 2496-2017 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Түтікқұбырдың тарамдалуы. Техникалық шарттар" |
| 218 | V бөлімнің 64, 74-тармақтары, қосымшаның 91-тармағы | өрт сөндіру гидроэлеваторлары | МЕМСТ Р 50398-92 "Өрт сөндіру гидроэлеваторы. Техникалық шарттар" (4.1 – 4.10-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 219 | МЕМСТ 7498-93 "Өрт сөндіру гидроэлеваторы. Техникалық шарттар" (3-бөлім) |  |
| 220 | V бөлімнің 64, 75-тармақтары, қосымшаның 92-тармағы | өрт сөндірудің сіңіргіш торлары | МЕМСТ Р 53253-2009 "Өрт техникасы. Сіңіргіш торлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8.4.1, 8.5.1, 8.6.1, 8.7.1, 8.8 – 8.12, 8.13.2-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 221 | МЕМСТ 12963-93 "Сіңіргіш торлар. Техникалық шарттар" (3-бөлім) |  |
| 222 | V бөлімнің 64, 67-тармақтары, қосымшаның 93-тармағы | өрт сөндірудің тегеурінді түтікқұбырлары | МЕМСТ Р 51049-2019 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің тегеурінді түтікқұбырлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7.4 – 7.16, 7.18-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 223 | МЕМСТ Р 58540-2019 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің тегеурінді жартылай қатты түтікқұбырлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8.2 – 8.16, 8.18, 8.20-тармақтар) |
| 224 | ТҚС 11.13.17-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің тегеурінді түтікқұбырлары. Жалпы техникалық талаптар" (6-бөлім) |
| 225 | ҚР СТ 1714-2007 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру жабдығы. Өрт сөндірудің тегеурінді түтікқұбырлары. Өрт қауіпсіздігінің техникалық талаптары. Сынау әдістері" |
| 226 | V бөлімнің 67-тармағы, қосымшаның 94-тармағы | өрт сөндірудің тегеурінді түтікқұбырларына қызмет көрсету жөніндегі жабдық | МЕМСТ Р 53277-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің тегеурінді түтікқұбырларына қызмет көрсету жөніндегі жабдық. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 227 | V бөлімнің 64, 68, 69-тармақтары, қосымшаның 95-тармағы | өрт сөндірудің қолмен басқарылатын ұңғылары | МЕМСТ Р 53331-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің қолмен басқарылатын ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8.1 – 8.14-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 228 | ТҚС 11.13.14-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің қолмен басқарылатын ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар" (6-бөлім) |
| 229 | МЕМСТ Р 53251-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің ауа-көбікті ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8.1 – 8.14-тармақтар) |
| 230 | ТҚС 11.13.15-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің ауа-көбікті ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар" (7-бөлім) |
| 231 | ҚР СТ 1716-2007 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру жабдығы. Өрт сөндірудің ауа-көбікті ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8-тармақ) |
| 232 | ҚР СТ 1718-2007 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру жабдығы. Өрт сөндірудің қолмен басқарылатын ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |
| 233 | V бөлімнің 64, 68, 69-тармақтары, қосымшаның 96-тармағы | өрт сөндірудің лафеттік ұңғылары | МЕМСТ Р 51115-97 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің құрамдастырылған лафеттік ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7.6 – 7.11, 7.14 – 7.16-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 234 | ТҚС 11.13.23-2012 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің лафеттік ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар" (7-бөлім) |
| 235 | ҚР СТ 1717-2007 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру жабдығы. Өрт сөндірудің құрамдастырылған лафеттік ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8-тармақ) |
| 236 | V бөлімнің 68- 70-тармақтары, қосымшаның 97-тармағы | көбік генераторлары | МЕМСТ Р 50409-92 "Дүркінділігі орташа көбік генераторлары. Техникалық шарттар" (4.1 – 4.7-тармақтар) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 237 | МЕМСТ Р 53290-2009 "Өрт техникасы. Көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Резервуарларды қабат астынан сөндіруге арналған дүркінділігі төмен көбік генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ) |
| 238 | ТҚС 11.13.05-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Резервуарларды қабат астынан сөндіруге арналған дүркінділігі төмен көбік генераторлары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5-бөлім) |
| 239 | ТҚС 11.13.06-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дүркінділігі орташа қолмен басқарылатын көбік генераторлары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5-бөлім) |
| 240 | ТҚС 11.13.07-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дүркінділігі төмен стационарлық көбік генераторлары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5-бөлім) |
| 241 | ҚР СТ 1607-2006 "Өрт техникасы. Көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Резервуарларды қабат астынан сөндіруге арналған дүркінділігі төмен көбік генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ) |
| XVIII. Өртке қарсы тосқауылдардың ойықтарын толтыру | | | | |
| 242 | V бөлімнің 77-тармағы, қосымшаның 99-тармағы | өртке қарсы тосқауылдардың кабель бұйымдарымен, шина сымдармен, тығыз кабель кірістерімен, муфталармен және ғимараттар мен құрылыстардың құбыржол инженерлік жүйелерімен қиылысу тораптары | МЕМСТ 30247.0-94 "Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікті сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 243 | МЕМСТ Р 53310-2009 "Кабельді ұңғылар, тығыз кірістер мен шина сымдардың құбыржолдары. Өрт қауіпсіздігі талаптары. Отқа төзімділікті сынау әдістері" (5-бөлім) | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 244 | ТҚС EN 1366-3-2009 "Ғимараттарда техникалық жабдықтың отқа төзімділігін сынау. 3-бөлік. Ұңғылар" (10-бөлім) |
| 245 | МЕМСТ Р 53306-2009 "Қоршайтын құрылыс конструкцияларының полимерлі материалдардан жасалған құбыржолдармен қиылысу тораптары. Отқа төзімділікті сынау әдісі" |
| 246 | ТҚС 2224-2011 "Өртке қарсы муфталар. Техникалық шарттар" (7.2, 7.4-тармақтар, А қосымшасы) |
| 247 | ТҚС EN 1363-1-2009 "Отқа төзімділікке сынау. 1-бөлік. Жалпы талаптар" (10-тармақ) |
| 248 | ҚР СТ 3017-2017 "Өртке қарсы тосқауылдардың ойықтарын толтыру. Кабель өтпелері және шинаөткізгіштер өтпелері. Отқа төзімділікті сынау әдістері" |
| 249 | V бөлімнің 78-тармағы, қосымшаның 98-тармағы | өртке қарсы терезелер, есіктер, отқа төзімді нормаланған шектегі лифт шахталарының есіктері, қақпалар, люктер, перделер, роллеттер, экрандар, шымылдықтар | МЕМСТ 30247.0-94 "Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікті сынау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 250 | МЕМСТ 30247.2-97 "Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікті сынау әдістері. Есіктер мен қақпалар" |
| 251 | МЕМСТ 30247.3-2002 "Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікті сынау әдістері. Лифт шахталарының есіктері" |
| 252 | МЕМСТ Р 53307-2009 "Құрылыс конструкциялары. Өртке қарсы есіктер және қақпалар. Отқа төзімділікті сынау әдісі" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 253 | МЕМСТ Р 53308-2009 Құрылыс конструкциялары. Жарық өткізгіш қоршайтын конструкциялар және ойықтарды толтыру. Отқа төзімділікті сынау әдісі |
| 254 | МЕМСТ Р 55896-2013 "Құрылыс конструкциялары. Лифт шахталарын қоршауларда ойықтарды толтыруға арналған есіктер. Отқа төзімділікті сынау әдісі" |
| 255 | ТҚС 1394-2003 "Өртке қарсы есіктер, қақпалар және люктер. Техникалық шарттар" (7-бөлім) |
| 256 | ТҚС 1764-2007 "Құрылыс конструкциялары. Жарық өткізгіш қоршау конструкцияларының отқа төзімділігін айқындау әдісі" |
| 257 | ҚР СТ 2110-2011 "Құрылыс конструкциялары. Өртке қарсы есіктер мен қақпалар. Отқа төзімділікті сынау әдісі" |
| XIX. Түтінге қарсы желдету жүйелерінің құрамында жұмыс істейтін техникалық құралдар | | | | |
| 258 | V бөлімнің 79, 80-тармақтары, қосымшаның 100-тармағы | өртке қарсы, түтін-газ өткізбейтін есіктер, түтін өткізбейтін есіктер | МЕМСТ Р 53303-2009 "Құрылыс конструкциялары. Өртке қарсы есіктер және қақпалар. Түтін-газ өткізбеуін сынау әдісі" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 259 | ТҚС 1647-2006 "Түтін өткізбейтін есіктер. Техникалық шарттар" (5.9, 7.3-тармақтар, А қосымшасы) |
| 260 | ТҚС 1394-2003 "Өртке қарсы есіктер, қақпалар және люктер. Техникалық шарттар" (7-бөлім) |
| 261 | ҚР СТ 2429-2013 "Құрылыс конструкциялары. Өртке қарсы есіктер мен қақпалар. Түтін-газ өткізбеушілікті сынау әдісі" |
| 262 | V бөлімнің 78, 81, 83, 84, 87-тармақтары қосымшаның 101-тармағы | өртке қарсы қалыпты ашық клапандар, өртке қарсы қалыпты жабық клапандар, түтін шығатын люктер | МЕМСТ Р 53301-2013 "Желдету жүйелерінің өртке қарсы клапандары. Отқа төзімділікті сынау әдісі" | 01.07.2023 дейін қолданылады |
| 263 | ҚР СТ 1897-2009 "Арнайы түтіннен қорғау құралдары. Желдету жүйелерінің өртке қарсы клапандары. Отқа төзімділікті сынау әдісі" |
| 264 | МЕМСТ 34720-2021 "Желдету жүйелерінің өртке қарсы клапандары. Отқа төзімділікті сынау әдісі" | 01.07.2023 бастап қолданылады (мерзімінен бұрын қолдану мүмкіндігімен) |
| 265 | V бөлімнің 81, 86, 87-тармақтары  қосымшаның 102-тармағы | түтінге қарсы экрандар (перделер, шымылдықтар) | МЕМСТ Р 53305-2009 "Түтінге қарсы экрандар. Отқа төзімділікті сынау әдісі" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 266 | ҚР СТ 3018-2017 "Ғимараттар мен құрылыстарды түтіннен қорғау жүйесі. Түтінге қарсы экрандар. Отқа төзімділікті сынау әдісі" |
| 267 | ТҚС EN 12101-1-2009 "Түтін және жылу ағындарын бақылау жүйелері. 1-бөлік. Түтіннен қорғау тосқауылдарына қойылатын талаптар" (В, С, D қосымшалары) |
| 268 | ТҚС EN 1363-1-2009 "Отқа төзімділікке сынау. 1-бөлік. Жалпы талаптар" |
| 269 | V бөлімнің 81, 85, 87-тармақтары, қосымшаның 103-тармағы | ауа тартқыш желдеткіштер | МЕМСТ Р 53302-2009 "Ғимараттар мен құрылыстарды түтіннен қорғау жабдығы. Желдеткіштер. Отқа төзімділікті сынау әдісі" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 270 | ҚР СТ 1895-2009 "Арнайы түтіннен қорғау құралдары. Желдеткіштер. Отқа төзімділікті сынау әдісі" |
| 271 | V бөлімнің 82, 87-тармақтары, қосымшаның 104-тармағы | ауаөткізгіштер | МЕМСТ Р 53299-2019 "Ауа өткізгіштер. Отқа төзімділікті сынау әдісі" | тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады |
| 272 | ТҚС 11.03.01-2009 "Ауа өткізгіштер. Отқа төзімділікті сынау әдісі" (разделы 9, 12) |
| 273 | ҚР СТ 1898-2009 "Инженерлік жүйелер конструкцияларының элементтері. Ауа өткізгіштер. Отқа төзімділікті сынау әдісі" |

      ".

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