

**Еуразиялық экономикалық одақтың "Өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету және өрт сөндіру құралдарына қойылатын талаптар туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 043/2017) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2019 жылғы 21 мамырдағы № 81 шешімі

      2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 51-бабы 1-тармағының 11 және 12-тармақшаларында көзделген қағидаттарды іске асыру мақсатында және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссияның Жұмыс регламентіне № 2 қосымшаның 7-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті:**

      1. Қоса беріліп отырған Еуразиялық экономикалық одақтың "Өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету және өрт сөндіру құралдарына қойылатын талаптар туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 043/2017) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама бекітілсін.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Еуразиялық экономикалық комиссия*  *Алқасының Төрағасы* | *Т. Саркисян* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2019 жылғы 21 мамырдағы № 81 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |

**Еуразиялық экономикалық одақтың "Өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету және өрт сөндіру құралдарына қойылатын талаптар туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 043/2017) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі БАҒДАРЛАМА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  р/с | МКС коды | Мемлекетаралық стандарт жобасының атауы.  Жұмыс түрлері | Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің элементтері | Әзірлеу мерзімдері | | Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекет – жауапты әзірлеуші |
| басталуы | аяқталуы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 13.220 | Өрт қауіпсіздігі. Жалпы терминдер мен анықтамалар. МЕМСТ 12.1.033-81, МЕМСТ 12.2.047-86, СТБ 11.0.02-95, СТБ 11.0.03-95 негізінде МЕМСТ әзірлеу | техникалық регламент тұтасымен | 2017 жыл | 2020  жыл | Беларусь Республикасы |
| I. Өрт сөндіретін заттар | | | | | | |
| 2 | 13.220.10 | Өрт сөндіретін заттар. Өрт сөндіретін ұнтақтар. Жалпы техникалық талаптар және Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53280.4-2009, МЕМСТ Р 53280.5-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 15, 16, 17-тармақтар; қосымшаның 1-тармағы | 2019 жыл | 202  жыл | Ресей Федерациясы |
| 3 | 13.220.10 | Өрт сөндіретін заттар. Арнайы өрт сөндіретін ұнтақтар. Сыныптау. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. ҚР СТ 1610-2006 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 15, 16, 17-тармақтар; қосымшаның 1-тармағы | 2017 жыл | 2019  жыл | Қазақстан Республикасы |
| 4 | 13.220.10 | Өрт сөндіретін заттар. Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 50588-2012, ҚР СТ 1609-2014, СТБ 2459-2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 15, 16, 17-тармақтар; қосымшаның 2-тармағы | 2018 жыл | 2019  жыл | Ресей Федерациясы |
| 5 | 13.220.10 | Өрт сөндіретін заттар. Резервуарларда мұнай және мұнай өнімдерінің ішкі қабаттарында өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53280.2-2010, СТБ 11.13.13-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 15,16, 17-тармақтар; қосымшаның 2-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 6 | 13.220.10 | Өрт сөндіретін заттар. Суда еритін жанғыш сұйықтықтардың өртенуін үстінен сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53280.1-2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 15, 16, 17-тармақтар; қосымшаның 3-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 7 | 13.220.10 | Өрт сөндіретін заттар. Газды өрт сөндіретін заттар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53280.3-2009, ҚР СТ 2512-2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 15, 16, 17-тармақтар; қосымшаның 5-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| II. Оттан қорғау құралдары | | | | | | |
| 8 | 13.220.40 | Сүректі және оның негізіндегі материалдарды оттан қорғау құралдары. Жалпы талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53292-2009, ҚР СТ 615-1-2011, СТБ 11.03.02-2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 18, 19, 22-тармақтар; қосымшаның 6-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 9 | 13.220.40 | Болат конструкцияларды оттан қорғау құралдары. Жалпы талаптар. Оттан қорғау тиімділігін анықтау әдісі.  МЕМСТ Р 53295-2009, ҚР СТ 615-2-2011, СТБ 11.03.02-2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 18, 19, 20-тармақтар; қосымшаның 7-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 10 | 13.220.40,  13.220.50 | Кабельдерді оттан қорғау құралдары. Оттан қорғау тиімділігін анықтау әдістері. МЕМСТ Р 53311-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 18, 19, 21-тармақтар; қосымшаның 8-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 11 | 13.220.40 | Темір-бетон конструкцияларды оттан қорғау құралдары. Жалпы талаптар. Оттан қорғау тиімділігін анықтау әдісі. МЕМСТ әзірлеу | 18, 19, 21-тармақтар; қосымшаның 8-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| III. Ендік электромонтаж бұйымдары | | | | | | |
| 12 | 13.220.40 | Ендік электромонтаж бұйымдары. Өрт қауіпсіздігі талаптары. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53313-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 23-тармақ; қосымшаның 9-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| IV. От сөндіргіштер | | | | | | |
| 13 | 13.220.30 | Өрт сөндіру техникасы. Тасымалданатын от сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 51057-2001, СТБ 11.13.04-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 24-тармақ; қосымшаның 10-тармағы | 2018 жыл | 2019  жыл | Ресей Федерациясы |
| 14 | 13.220.30 | Өрт сөндіру техникасы. Жылжымалы от сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 51017-2009, ҚР СТ 2513-2014, СТБ 11.13.10-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 24-тармақ; қосымшаның 11-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 15 | 13.220.30 | Өрт сөндіру техникасы. От сөндіргіш затты жоғары жылдамдықпен өткізетін тасымалданатын және жылжымалы өрт сөндіру құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53291-2009, ҚР СТ 2428–2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 24-тармақ; қосымшаның 10, 11-тармақтары | 2020 жыл | 2022  жыл | Ресей Федерациясы |
| V. Автономды өрт сөндіру құрылғылары | | | | | | |
| 16 | 13.220.10 | Автономды өрт сөндіру құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ әзірлеу | 40-тармақ; қосымшаның 12-тармағы | 2017 жыл | 2019  жыл | Ресей Федерациясы |
| VI. Өрт сөндіру шкафтары, өрт сөндіру крандары | | | | | | |
| 17 | 13.220.20, 13.220.30 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндіру шкафтары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 51844-2009, СТБ 1953-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 26-тармақ; қосымшаның 13-тармағы | 2019 жыл | 2022  жыл | Ресей Федерациясы |
| 18 | 13.220.30 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндірудің тығындау клапандары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53278-2009, СТБ 11.14.04-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 25-тармақ; қосымшаның 14-тармағы | 2019 жыл | 2022  жыл | Ресей Федерациясы |
| VII. Мобильді өрт сөндіру құралдары | | | | | | |
| 19 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Негізгі өрт сөндіру автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53328-2009, МЕМСТ Р 12.2.144-2005, ҚР СТ 1980-2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 27-тармақ; қосымшаның 15-тармағы | 2016 жыл | 2019  жыл | Ресей Федерациясы |
| 20 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндіруші автокөтергіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53329-2009, ҚР СТ 1976-2010, СТБ 2513-2017 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 27-тармақ; қосымшаның 17-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Беларусь Республикасы |
| 21 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндіруші автобаспалдақтар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 52284-2009, ҚР СТ 1981-2010, СТБ 2512-2017 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 27-тармақ; қосымшаның 18-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Беларусь Республикасы |
| 22 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Авариялық-құтқару автомобильдері. Жалпы техникалық шарттар.  ҚР СТ 2111-2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 27-тармақ; қосымшаның 19-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Беларусь Республикасы |
| 23 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндіретін автокөбік көтергіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53330-2009, ҚР СТ 2217-2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 27-тармақ; қосымшаның 20-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Беларусь Республикасы |
| 24 | 13.220.30, 25.040.30 | Өрт сөндіру техникасы. Авариялық-құтқару жұмыстарын жүргізуге және өрт сөндіруге арналған мобильді роботты-техникалық кешендер. Сыныптау. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 54344-2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 41-тармақ; қосымшаның 23-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 25 | 13.220.30, 25.040.30 | Өрт сөндіру техникасы. Авариялық-құтқару жұмыстарын жүргізуге және өрт сөндіруге арналған мобильді роботты-техникалық кешендерді басқару жүйелері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 55895-2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 41-тармақ; қосымшаның 23-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 26 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндіру мотопомпалары. Негізгі параметрлері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53332-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 28-тармақ; қосымшаның 24-тармағы | 2019 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 27 | 13.220.30 | Өрт сөндіретін ортадан тепкіш сорғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 52283-2004 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 29, 30-тармақтар; қосымшаның 25-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 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 | | | | | | |
| 28 | 13.220.20 | Өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53325-2012, СТБ 2218-2011, СТБ 11.16.03-2009, СТБ EN 54-12-2009, СТБ EN 54-11-2009, СТБ EN 54-10-2009, СТБ 2243-2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 31, 32, 33-тармақтар; қосымшаның 26-тармағы | 2017 жыл | 2019  жыл | Ресей Федерациясы |
| 29 | 13.20.10,  29.200 | Өрт сөндіру автоматикасының техникалық құралдарын үздіксіз электрмен қоректендіру көздері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ әзірлеу | 31, 32, 33-тармақтар; қосымшаның 27-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 30 | 13.220.20 | Қабылдау-бақылау өрт сөндіру аспаптары. Өрт сөндіруді басқару аспаптары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53325-2012, МЕМСТ 30737-2001, СТБ 11.14.01-2006 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 31, 32, 33-тармақтар; қосымшаның 29-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 31 | 13.220.20, 33.040.20 | Өрт туралы хабарларды беру жүйелері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53325-2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 35-тармақ; қосымшаның 32-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 32 | 13.220.20 | Өртті құлақтандыру және эвакуациялауды басқару техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53325-2012, СТБ 2243-2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 36-тармақ; қосымшаның VIII бөлімі | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 33 | 13.220.20 | Өрт сөндіру автоматикасының қосалқы техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ әзірлеу | 31, 32, 33-тармақтар; қосымшаның 34-тармағы | 2019 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 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 | | | | | | |
| 34 | 13.220.10 | Автономды өрт сөндіру қондырғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ әзірлеу | 38-тармақ | 2017 жыл | 2019  жыл | Ресей Федерациясы |
| 35 | 13.220.30 | Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Басқару тораптары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 51052-2002 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 38-тармақ; қосымшаның 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47-тармақтары | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 36 | 13.220.30 | Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Суландырғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 51043-2002, СТБ 11.16.06-2011/ МЕМСТ Р 51043-2002 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 38-тармақ; қосымшаның 49-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 37 | 13.220.30 | Сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндірудің дыбыстық гидравликалық құлақтандырғыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53287-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 38-тармақ; қосымшаның 48-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 38 | 13.220.30 | Сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Дозаторлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53287-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 38-тармақ; қосымшаның 50-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 39 | 13.220.10 | Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Автоматты түрде жіңішкелеп тозаңдатылған сумен өрт сөндіру модільдік қондырғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53288-2009, СТБ 11.16.07-2011/ МЕМСТ Р 53288-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 38-тармақ; қосымшаның 51-тармағы | 2019 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 40 | 13.220.30 | Автоматты түрде газбен өрт сөндіру қондырғылары. Модульдер және батареялар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53281-2009, СТБ 11.13.20-2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 38-тармақ;қосымшаның 52-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 41 | 13.220.30 | Автоматты түрде газды ұнтақпен өрт сөндіру қондырғылары мен модульдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 56028-2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 38-тармақ; қосымшаның 53-тармағы | 2016 жыл | 2019  жыл | Ресей Федерациясы |
| 42 | 13.220.30 | Өрт сөндіру техникасы. Автоматты түрде ұнтақпен өрт сөндіру қондырғылары. Модульдер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. ҚР СТ 1302-2004, МЕМСТ Р 53286-2009, СТБ 11.13.19-2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 38-тармақ; қосымшаның 54-тармағы | 2017 жыл | 2019  жыл | Қазақстан Республикасы |
| 43 | 13.220.20 | Автоматты түрде газбен өрт сөндіру қондырғылары. Таратушы құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53283-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 38-тармақ; қосымшаның 55-тармағы | 2019 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 44 | 13.220.20 | Автоматты түрде газбен өрт сөндіру қондырғылары. Изотермиялық өрт сөндіретін резервуарлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53282-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 38-тармақ; қосымшаның 56-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 45 | 13.220.30 | Өрт сөндіру техникасы. От сөндіретін аэрозольдың генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. ҚР СТ 1489-2006, МЕМСТ Р 53284-2009, СТБ 11.16.05-2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 38-тармақ;қосымшаның 57-тармағы | 2017 жыл | 2019  жыл | Қазақстан Республикасы |
| 46 | 13.220.10  43.160 | Өрт сөндіру техникасы. Автоматты түрде ауа-дисперсиялық өрт сөндіру қондырғылары. Модульдер. Жалпы техникалық шарттар. МЕМСТ әзірлеу | 38-тармақ | 2019 жыл | 2021  жыл | Қазақстан Республикасы |
| X. Роботталған өрт сөндіретін қондырғылар | | | | | | |
| 47 | 13.220.10 | Роботталған өрт сөндіретін қондырғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53326-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 39-тармақ; қосымшаның 58-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| XI. Тыныс алу және көру органдарын жеке қорғайтын өрт сөндіретін құралдар | | | | | | |
| 48 | 13.220.20,  13.340.30 | Өрт сөндіру техникасы. Ашық тыныс алу циклымен сығылған ауасы бар тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53255-2009, СТБ 11.14.03-2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49-тармақтар;  қосымшаның 59-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 49 | 13.220.20,  13.340.30 | Өрт сөндіру техникасы. Жабық тыныс алу циклымен сығылған ауасы бар тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53256-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49-тармақтар; қосымшаның 59-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 50 | 13.220.20,  13.340.30 | Өрт сөндіру техникасы. Сығымдалған ауасы бар оқшаулаушы өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53259-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50-тармақтар; қосымшаның 61-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 51 | 13.220.20,  13.340.30 | Өрт сөндіру техникасы. Химиялық байланысты оттегісі бар оқшаулаушы өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53260-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50-тармақтар; қосымшаның 61-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 52 | 13.220.20,  13.340.30 | Өрт сөндіру техникасы. Тыныс алу мүшелерін жеке қорғау құралдарының бетке арналған бөліктері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53257-2009, СТБ 11.14.02-2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50-тармақтар;  қосымшаның 62-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 53 | 13.220.20,  13.340.30, 23.020.30 | Өрт сөндіру техникасы. Тыныс алу аппараттары мен сығымдалған ауасы бар өзін-өзі құтқарғыштарға арналған шағын көлемді баллондар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53258-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50-тармақтар; қосымшаның 63-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 54 | 13.220.20,  13.340.30 | Өрт сөндіру техникасы. Тыныс алу аппараттарын тексеруге арналған қондырғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53262-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 52-тармақ; қосымшаның 64-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 55 | 13.220.20,  23.140 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндірушілерге арналған тыныс алу аппараттарының баллондарын сығымдалған ауамен толтыруға арналған компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53263-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 51-тармақ; қосымшаның 65-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 56 | 13.220.20,  13.340.30 | Өрт сөндіру техникасы. Ашық жерлерде табиғи өртті сөндіру кезінде қолданылатын өрт сөндірушінің тыныс алу және көру мүшелерін жеке қорғайтын сүзгілеуші құралдар.  МЕМСТ әзірлеу | 46-тармақ; қосымшаның 60-тармағы | 2019 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| XII. Өрт сөндірушінің арнайы қорғаныш киімі | | | | | | |
| 57 | 13.220.10,  13.340.10 | Өрт сөндірушінің арнайы қорғаныш киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53264-2009, СТБ 1971-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 53,54-тармақтар; қосымшаның 66, 67, 68, 69, 70-тармақтары | 2018 жыл | 2021  жыл | Беларусь Республикасы |
| 58 | 13.220.10,  13.340.50 | Өрт сөндірушінің аяқтарын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53265-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 57-тармақ; қосымшаның 72-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Беларусь Республикасы |
| 59 | 13.220.10,  13.340 | Өрт сөндірушінің каскалары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53269-2009, МЕМСТ 30694-2000 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 55-тармақ; қосымшаның 73-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Беларусь Республикасы |
| XIV. Биік деңгейде өрт шыққан жағдайда адамдарды құтқару құралдары | | | | | | |
| 60 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Қолмен басқарылатын өрт сөндіру баспалдақтары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53275-2009, СТБ 11.13.02-2004 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 58, 59, 60-тармақтар; қосымшаның 74-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Беларусь Республикасы |
| 61 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндірудің құтқару арқандары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53266-2009, СТБ 11.13.03-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 58, 59, 60-тармақтар; қосымшаның 75-тармағы | 2020 жыл | 2022  жыл | Ресей Федерациясы |
| 62 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндірудің құтқару белдіктері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53268-2009, СТБ 11.13.08-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 58, 59, 60-тармақтар; қосымшаның 76-тармағы | 2020 жыл | 2022  жыл | Ресей Федерациясы |
| 63 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндіру карабині. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53267-2009, СТБ 11.13.09-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 58, 59, 60-тармақтар; қосымшаның 77-тармағы | 2020 жыл | 2022  жыл | Ресей Федерациясы |
| 64 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндірудің құтқару траптары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53274-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 58, 59, 60-тармақтар; қосымшаның 78-тармағы | 2020 жыл | 2022  жыл | Ресей Федерациясы |
| 65 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндірудің секірмелі құтқару құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53273-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 58, 59, 60-тармақтар; қосымшаның 79-тармағы | 2020 жыл | 2022  жыл | Ресей Федерациясы |
| 66 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндірудің құтқару түтікқұбырлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53271-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 58, 59, 60-тармақтар; қосымшаның 80-тармағы | 2020 жыл | 2022  жыл | Ресей Федерациясы |
| 67 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндірудің арқандық-түсіргіш құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53272-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 58, 59, 60-тармақтар; қосымшаның 81-тармағы | 2021 жыл | 2023  жыл | Ресей Федерациясы |
| 68 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндірудің аспалы құтқару баспалдақтары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53276-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 58, 59, 60-тармақтар; қосымшаның 82-тармағы | 2021 жыл | 2023  жыл | Ресей Федерациясы |
| XV. Өрттерде арнайы жұмыстар жүргізуге арналған құрал | | | | | | |
| 69 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрттерде арнайы жұмыстар жүргізуге арналған құрал. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 50982-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 61, 62-тармақтар; қосымшаның 83-тармағы | 2020 жыл | 2022  жыл | Ресей Федерациясы |
| XVI. Өрт сөндірушілердің қосымша саймандары | | | | | | |
| 70 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндірушінің шамдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53270-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 63-тармақ; қосымшаның 84-тармағы | 2019 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 71 | 13.220.10,  17.200.20 | Өрт сөндіру техникасы. Қолда ұстайтын жылуға ден қойғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ әзірлеу | 63-тармақ;  қосымшаның 84-тармағы | 2018 жыл | 2019  жыл | Ресей Федерациясы |
| 72 | 13.220.10,  33.060.20,  33.200 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндірушінің жұмысқа жарамдылығын және орналасқан жерін бақылау құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ әзірлеу | 63-тармақ;  қосымшаның 84-тармағы | 2018 жыл | 2019  жыл | Ресей Федерациясы |
| XVII. Өрт сөндіру жабдығы | | | | | | |
| 73 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндірудің жалғастырушы бастиектері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53279-2009, СТБ ЕН 11.13.18-2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 64, 67-тармақтар; қосымшаның 85-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 74 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Жерасты өрт сөндіру гидранттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53961-2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 64, 65-тармақтар; қосымшаның 86-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 75 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндіру колонкасы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53250-2009, МЕМСТ 7499-95 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 64, 66-тармақтар; қосымшаның 87-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 76 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Көбік араластырғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53252-2009, СТБ 11.13.16-2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 64, 71-тармақтар; қосымшаның 88-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 77 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Түтікқұбырдың сужинағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53249-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 64, 72-тармақтар; қосымшаның 89-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 78 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Түтікқұбырдың тарамдалуы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 50400-2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 64, 73-тармақтар; қосымшаның 90-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 79 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндіру гидроэлеваторы. Техникалық шарттар.  МЕМСТ Р 50398-92 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 64, 74-тармақтар; қосымшаның 91-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 80 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Сіңіргіш торлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53253-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 64, 75-тармақтар; қосымшаның 92-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 81 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндірудің тегеурінді түтікқұбырлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. СТБ 11.13.17-2010, МЕМСТ Р 51049-2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 64, 67-тармақтар; қосымшаның 93-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Беларусь Республикасы |
| 82 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндіру түтікқұбырларына қызмет көрсететін жабдық. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53277-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 67-тармақ; қосымшаның 94-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 83 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндірудің қолмен басқарылатын ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ Р 53331-2009, СТБ 11.13.14-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 64, 68, 69-тармақтар; қосымшаның 95-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Беларусь Республикасы |
| 84 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндірудің ауа-көбікті ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53251-2009, СТБ 11.13.15-2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 64, 68, 69-тармақтар; қосымшаның 95-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Беларусь Республикасы |
| 85 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндірудің комбинацияланған лафеттік ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 51115-97, СТБ 11.13.23-2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 64, 68, 69-тармақтар; қосымшаның 96-тармағы | 2018 жыл | 2021  жыл | Беларусь Республикасы |
| 86 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Орташа еселікті көбік генераторлары. Техникалық шарттар.  МЕМСТ Р 50409-92 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 68, 69, 70-тармақтар; қосымшаның 97-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 87 | 13.220.30 | Өрт сөндіру техникасы. Эжекциялық типті көбік генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ әзірлеу | 68, 69, 70-тармақтар; қосымшаның 97-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 88 | 13.220.30 | Өрт сөндіру техникасы. Көбікті өрт сөндіру құрылғылары. Резервуарлардың қабаттап сөндіруге арналған төмен еселі көбік генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ Р 53290-2009, СТБ 11.13.05-2009, СТБ 11.13.07-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 68, 69, 70-тармақтар; қосымшаның 97-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 89 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт гидранттарының блоктары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ әзірлеу | 64, 65-тармақтар | 2018 жыл | 2019  жыл | Ресей Федерациясы |
| 90 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндіру мінбесі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ әзірлеу | 64-тармақ | 2018 жыл | 2019  жыл | Ресей Федерациясы |
| 91 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Қабаттық көбікті қондырмалар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері.  МЕМСТ әзірлеу | 64-тармақ | 2018 жыл | 2019  жыл | Ресей Федерациясы |
| 92 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Қабаттап сөндіруге арналған өрт сөндіру мембранасы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ әзірлеу | 64-тармақ | 2018 жыл | 2019  жыл | Ресей Федерациясы |
| 93 | 13.220.10 | Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндіру сүзгілері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. МЕМСТ әзірлеу | 64-тармақ | 2018 жыл | 2019  жыл | Ресей Федерациясы |
| XVIII. Өртке қарсы тосқауылдардың саңылауларын толтыру | | | | | | |
| 94 | 13.220.50, 29.120.10 | Кабель жолдары, герметикалық кірістер және шинасым жолдары. Өрт қауіпсіздігі талаптары. Отқа төзімділігін сынау әдістері. МЕМСТ Р 53310-2009, СТБ ЕN 1366-3-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 77-тармақ; қосымшаның 99-тармағы | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 95 | 13.220.50 | Тосқауылдайтын құрылыс конструкцияларының полимер материалдардан жасалған құбыржолдармен қиылысу тораптары. Отқа төзімділігін сынау әдісі.  МЕМСТ Р 53306-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 77-тармақ; қосымшаның 99-тармағы | 2019 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 96 | 13.220.50,  91.080 | Құрылыс конструкциялары. Өртке қарсы есіктер мен қақпалар. Отқа төзімділігін сынау әдісі.  МЕМСТ Р 53307-2009, СТБ 1394-2003 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 78-тармақ | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 97 | 13.220.50 | Құрылыс конструкциялары. Өртке қарсы есіктер мен қақпалар. Түтін-газ өткізбеуін сынау әдісі.  МЕМСТ Р 53303-2009, СТБ 1647-2006 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 79-тармақ | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 98 | 13.220.50,  91.080 | Құрылыс конструкциялары. Жарықөткізгіш тосқауылдаушы конструкциялар және саңылауларды толтыру. Отқа төзімділігін сынау әдісі. МЕМСТ Р 53308-2009, СТБ 1764-2007 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 78-тармақ | 2019 жыл | 2021  жыл | Беларусь Республикасы |
| 99 | 13.220.50 | Құрылыс конструкциялары. Лифт шахталарының жиектеріндегі саңылауларды толтыру есіктері. Отқа төзімділігін сынау әдісі. МЕМСТ Р 55896-2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 78-тармақ | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| XIX. Түтінге қарсы желдету жүйелерінің құрамында жұмыс істейтін техникалық құралдар | | | | | | |
| 100 | 13.220.50 | Желдету жүйелерінің өртке қарсы клапандары. Отқа төзімділігін сынау әдісі.  НПБ 11-2000, МЕМСТ Р 53301-2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 83-тармақ | 2017 жыл | 2020  жыл | Беларусь Республикасы, |
| 101 | 13.220.50 | Түтінге қарсы тосқауылдар. Отқа төзімділігін және түтінді өткізбеушілігін сынау әдісі.  СТБ ЕN 12101-1-2009, МЕМСТ Р 53305-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 86-тармақ | 2018 жыл | 2021  жыл | Беларусь Республикасы |
| 102 | 13.220.50 | Ғимараттар мен құрылыстарды түтінге қарсы қорғау жабдығы. Желдеткіштер. Отқа төзімділігін сынау әдісі.  МЕМСТ Р 53302-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 85-тармақ | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |
| 103 | 13.220.40 | Ғимараттарды түтінге қарсы қорғау конструкциялары мен жабдықтарын аэродинамикалық сынау әдістері. МЕМСТ Р 56077-2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 85-тармақ | 2019 жыл | 2021  жыл | Ресей Федерациясы |
| 104 | 13.220.50 | Ауа өткізгіштер. Отқа төзімділігін сынау әдісі. МЕМСТ Р 53299-2013, СТБ 11.03.01-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу | 82-тармақ | 2018 жыл | 2020  жыл | Ресей Федерациясы |

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