

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

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2019 жылғы 19 қарашадағы № 200 шешімі

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

**1. Қоса беріліп отырған:**

ерікті негізде қолдану нәтижесінде 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;

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 бекітілсін.

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

**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 белгісі және атауы	Ескертпе
	техникалық регламенттің элементі	өнімнің атауы		
1	2	3	4	5
<b>I. Өрт сөндіргіш заттар</b>				
1			МЕМСТ Р 53280.4-2009 "Автоматты түрде өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндіргіш заттар. 4-бөлім. Жалпы мақсаттағы от сөндіретін ұнтақтар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.1 – 4.2, 6 және 7-тармақтар) автоматты өрт сөндіру жүйесі	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
2	V бөлімнің 15 – 17-тармақтары, қосымшаның 1-тармағы	жалпы мақсаттағы от сөндіретін ұнтақтар	ТҚС 11.12.01-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жалпы мақсаттағы от сөндіретін ұнтақтар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.2-тармақ (1-кесте, 1 – 12-тармақтар))	
			ҚР СТ 1611-2006 "Жалпы мақсаттағы от сөндіретін	

3			ұнтақтар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.2.1-тармақтар)	
4			МЕМСТ Р 50588-2012 "Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4-тармақ)	
5			ТҚС 2459-2016 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіргіш заттар. Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.2-тармақ.1-кесте)	
6			ҚР СТ 1609-2014 " Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық шарттар" (5.1 – 5.3-тармақтар)	
7	V бөлімнің 15 – 17-тармақтары, қосымшаның 2-тармағы	өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер	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" (4.1-тармақ)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
			ТҚС 11.13.13-2009 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі.	

8			Резервуарлардағы мұнай және мұнай өнімдерінің өртенуін қабат астында сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.2-тармақ)	
9			МЕМСТ Р 53280.1-2010 "Автоматты түрде өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндіргіш заттар. 1-бөлік. Суда еритін ж а н ғ ы ш сұйықтықтардың өртенуін үстінен сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.1-тармақ, 1-кесте)	
10			ҚР СТ 1609-2014 " Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық шарттар" (5.1 – 5.3-тармақтар)	
11	V бөлімнің 15 – 17-тармақтары, қосымшаның 3-тармағы	суда еритін жанғыш сұйықтықтардың өртенуін үстінен сөндіруге арналған көбік түзгіштер	ТҚС 2459-2016 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіргіш заттар. Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (3, 4-кестелер)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
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 – 5.2.1-тармақтар)	
13			МЕМСТ Р 50588-2012 "Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.2.1-тармақ, 1 және 2-кестелер)	
14	V бөлімнің 15 – 17-тармақтары, қосымшаның 4-тармағы	сулағыштар	ТҚС 2459-2016 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіргіш заттар. Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (1 және 2-кестелер)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
15			ҚР СТ 1609-2014 "Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық шарттар" (5.1 – 5.3-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. Оттан қорғау құралдары				

18			МЕМСТ Р 53292-2009 "Сүректі және оның негізіндегі материалдарды оттан қорғау құралдары мен заттар. Жалпы талаптар. Сынау әдістері" (5.1 және 5.2-тармақтар)	
19	V бөлімнің 15 – 17-тармақтары, қосымшаның 1-тармағы V бөлімнің 18 – 19 және 22-тармақтары, қосымшаның 6-тармағы	сүректі және оның негізіндегі материалдарды оттан қорғау құралдары	ТҚС 11.03.02-2010 "Оттан қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5.3.2, 5.3.3, 5.4 (1-кесте), 5.5 (2-кесте) және 5.6-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
20			ҚР СТ 615-1-2011 "Оттан қорғау құрамдары мен заттары. 1-бөлік. Сүректі және оның негізіндегі материалдарды оттан қорғау құралдары. Жалпы техникалық шарттар" (5.1 – 5.7-тармақтар)	
21	V бөлімнің 18 – 19 және 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)	
22			ТҚС 11.03.02-2010 "Оттан қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5.4 (1-кесте), 5.5 (2-кесте) және 5.6-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
			ҚР СТ 615-2-2011 "Оттан қорғау құрамдары мен заттары. 2-бөлік.	

23			Б о л а т конструкцияларды оттан қорғау құралдары. Жалпы техникалық шарттар" (5.1 – 5.7- тармақтар)	
24			МЕМСТ Р 53311- 2009 "Оттан қорғайтын кабельді жабындар. Оттан қорғау тиімділігін анықтау әдістері" (4- бөлім)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
25	V бөлімнің 18 – 19 және 21-тармақтары , қосымшаның 8- тармағы	кабельдерді оттан қорғау құралдары	ТҚС 11.03.02-2010 "Оттан қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5.4 (1-кесте), 5.5 (2-кесте) және 5.6-тармақтар)	
III. Ендік электромонтаж бұйымдары				
26			МЕМСТ Р 53313- 2009 "Ендік электромонтаж бұйымдары. Өрт қауіпсіздігі талаптары. Сынау әдістері" (4-бөлім)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
27	V бөлімнің 23- тармағы, қосымшаның 9-тармағы	электромонтаж бұйымдары	ТҚС 1950-2009 "Электромонтажды арматура. Өрт қауіпсіздігі талаптары және сынау әдістері" (4-тармақ)	
IV. От сөндіргіштер				
28			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 және 12.4-тармақтар)	
29	V бөлімнің 24-тармағы, қосымшаның 10-тармағы		МЕМСТ Р 53285-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін тасымалданатын аэрозоль 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 және 5.4-тармақтар)	
30		тасымалданатын от сөндіргіштер	ТҚС 11.13.04-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт техникасы. Тасымалданатын от сөндіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" (5.8 – 5.10, 5.12 – 5.22, 5.26 – 5.30, 5.31 – 5.36, 5.40 – 5.45, 5.47 – 5.49, 5.52, 5.54 және 6.2 – 6.9 тармақтар)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
31			ҚР СТ МЕМСТ Р 51057 – 2005 "Өрт техникасы. Тасымалданатын от сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.55-тармақтар)	
32			МЕМСТ Р 53291-2009 "Өрт техникасы. От сөндіретін затты жоғары жылдамдықпен беретін тасымалданатын немесе жылжымалы құрылғы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5-	



	V бөлімнің 24-тармағы,		бөлімнің 6, 7, 11, 13, 14, 20, 27 және 34-тармақтары, 6 және 7-тармақтар)	
33	қосымшаның 10 және 11-тармақтары		ҚР СТ 2428–2013 " Өрт техникасы. От сөндіретін затты жоғары жылдамдықпен беретін тасымалданатын немесе жылжымалы құрылғы. Жалпы техникалық шарттар" (5.1.2 – 5.1.7, 5.2.3 – 5.2.10, 5.2.14 – 5.2.16, 5.2.18, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4 – 5.4.6, 5.5.1 және 5.5.2-тармақтар)	
34			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 және 12.4-тармақтар)	
35	V бөлімнің 24-тармағы, қосымшаның 11-тармағы	жылжымалы от сөндіргіштер	ТҚС 11.13.10-2009 " Өрт техникасы. Жылжымалы от сөндіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" (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)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
36			ҚР СТ 2513-2014 " Өрт техникасы. Жылжымалы от сөндіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" (5.1.2, 5.1.3 – 5.1.7, 5.2.4, 5.2.5 – 5.2.8, 5.2.10 –	

			5.2.21, 5.2.26, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1 – 5.4.4, 5.4.6, 5.4.7, 5.5.1, 5.5.2 және 6.3-тармақтар)	
37			МЕМСТ 30612-99 "Өрт техникасы. Жылжымалы от сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар (4.1 – 4.5.4-тармақтар)	
V. Автономды өрт сөндіру құрылғылары				
38			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)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
39	V бөлімнің 40-тармағы, қосымшаның 12-тармағы	автономды өрт сөндіру құрылғылары	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, 6.3, 6.4-тармақтар)	
VI. Өрт сөндіру шкафтары, өрт сөндіру крандары				
40			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
			ТҚС 1953-2009 "Өрт сөндіру шкафтары. Жалпы техникалық	

41	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	13-	өрт сөндіру шкафтары	талаптар және сынау әдістері" (5.2 – 5.11, 5.14 – 5.17, 6.1, 6.2, 6.5, 8-тармақтар)	стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады	
42		26-		ҚР СТ 1719-2007 " Өрт техникасы. Өртке қарсы сумен жабдықтау жүйесінің құралы, өрт сөндіру шкафтары. Техникалық өрт қауіпсіздігі талаптары. Сынау әдістері" (5.1 – 5.4.3 -тармақтар)		
43	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	25-	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 5, 8 – 18-тармақтары), 4.2, 4.5, 4.7 – 4.15-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады	
44				14-		ТҚС 11.14.04-2009 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру крандарының клапандары. Жалпы техникалық шарттар" (4.2 – 4.6, 4.8 – 4.10, 4.12 – 4.18-тармақтар)
45				14-		ҚР СТ 1712-2007 " Өрт техникасы. Өртке қарсы сумен жабдықтау жүйесінің құралы, өрт сөндіру крандарының клапандары. Техникалық өрт қауіпсіздігі талаптары. Сынау

			әдістері" (4.1 – 4.6.2-тармақтар, 5-тармақ)	
VII. Мобильді өрт сөндіру құралдары				
46	V бөлімнің 27-тармағы қосымшаның 15 және 16-тармақтары	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)	
47		штабтық өрт сөндіру автомобильдері	ҚР СТ 1975-2010 "Өрт техникасы. Штабтық өрт сөндіру автомобильдері. Жалпы техникалық шарттар" (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
48			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)	
49			ҚР СТ 1976-2010 "Өрт техникасы. Өрт сөндіруші автокөтергіштер. Жалпы техникалық шарттар" (5.1.1 – 7.3-тармақтар)	

50	V бөлімнің 27-тармағы қосымшаның 17-тармағы	өрт сөндіруші автокөтергіштер	ТҚС 2513-2017 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіруші автокөтергіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.2.3, 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, 4.12, 4.13, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5 – 5.8, 5.10 – 5.12- тармақтар, А.1 -кесте, 1 – 12, 14, 15 -тармақтар (А қосымшасы))	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
51			МЕМСТ Р 52284-2009 "Өрт сөндіруші автобаспалдақтар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.3, 5.1 – 5.5, 5.7 – 5.9, 5.11, 6.12 – 6.16-тармақтар)	
52			ҚР СТ 1981-2010 "Өрт техникасы. Өрт сөндіруші автобаспалдақтар. Жалпы техникалық шарттар" (5.1.1 – 7.3-тармақтар)	
	V бөлімнің 27-тармағы қосымшаның 18-тармағы	өрт сөндіруші автобаспалдақтар	ТҚС 2512-2017 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіруші автобаспалдақтар және олардың құрамдас бөліктері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.2.2,	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады

53			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, 4.11.1, 4.12, 4.13, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5 – 5.9, 5.11, 5.12-тармақтар, Б.1-кесте 1 – 15, 17, 18-тармақтар (Б қосымшасы))	
54			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)	
55	V бөлімнің 27-тармағы қосымшаның 19-тармағы	авариялық-құтқару автомобильдері	ҚР СТ 2111-2011 "Өрт техникасы. Авариялық құтқару автомобильдері. Жалпы техникалық шарттар" (5.1.1 – 7.3-тармақтар)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт
56			ТҚС 2511-2017 "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,	әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады

			5.13, 5.14.9 –5.14.13, 5.15.1, 5.15.2, 5.16, 6.7, 6.8-тармақтар)		
57	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	27- 20-	өрт сөндіретін автокөбік көтергіштер	МЕМСТ Р 53330-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін автокөбік 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
58				ҚР СТ 2217-2012 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін автокөбік көтергіштер. Жалпы техникалық шарттар" (5.1.1 – 7.3-тармақтар)	
59	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	27- 21-	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)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
60				ҚР СТ 2220-2012 "Өрт техникасы. Байланыс және жарықтандыру автомобильдері. Жалпы техникалық шарттар" (5.1.1 – 7.3-тармақтар)	
61				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 –	

	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	27-22-	газ-түтіннен қорғау қызметінің автомобильдері	5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14-тармақтар)	
62				ҚР СТ 2427-2013 " Өрт техникасы. Газ-түтіннен қорғау қызметінің автомобильдері. Жалпы техникалық шарттар" (5.1.1 – 7.3-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
63				МЕМСТ Р 54344-2011 "Өрт техникасы. Авариялық-құтқару жұмыстарын орындауға және өрт сөндіруге арналған мобильді роботты-техникалық кешендер. Сыныптау. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5 және 6-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
64	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	41-23-	мобильді роботты-техникалық кешендер	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)	
65	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	28-24-	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



66			ҚР СТ 2802-2015 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру мотопомпалары. Жалпы техникалық шарттар" (5.1 – 5.9-тармақтар)	ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
67	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
68			ҚР СТ 2803-2015 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін ортадан тепкіш сорғылар. Жалпы техникалық шарттар" (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

69			МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (А қосымшасының 4, 10-бөлімдері)	
70			МЕМСТ Р 57552-2017 "Өрт техникасы. Мультикритерийлік өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері"	
			ТҚС 11.16.03-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының	

71			жүйесі. Нүктелік түтін сезгіш өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық шарттар" (4.2 – 4.13, 5, 7, 8, 10, 11, 13-тармақтар)
72			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 – 4.4, 4.5.1, 4.5.3 – 4.5.8, 4.6.1, 4.8.3, 4.8.4, 4.9.1 – 4.9.4, 4.10, 4.12-тармақтар)
73			ТҚС 2218-2011 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Жылу өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Бакылау әдістері" (4.1 – 4.11, 4.13 – 4.17, 5.3 – 5.5, 5.7 – 5.10, 6.1 – 6.3-тармақтар)
74			ТҚС EN 54-10-2009 "Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. 10-бөлік. Жалын туралы өрт сөндіру хабарлағыштары. Нүктелік" (4.2 – 4.8, 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, 5.17.2 а) d) е), 5.17.3- тармақтар)	
75			ТҚС EN 54-11-2009 "Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. II бөлік. Қол мен басқарылатын өрт сөндіру хабарлағыштары" (4.2 – 4.6, 4.7.1 – 4.7.4, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.4, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 5.6.1, 5.7.1, 5.8.1, 5.9.1, 5.10.1, 5.11.1, 5.12.1, 5.14.1, 5.15.1, 5.16.1, 5.17.1, 5.18.1-тармақтар)	
76	V бөлімнің 31 – 37-тармақтары қосымшаның 26-тармағы	өрт сөндіру хабарлағыштары, қол мен басқарылатын өрт сөндіру хабарлағыштары	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, 6.2.1-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
77			ТҚС EN 54-20-2009 "Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. 20-бөлік. Аспирациялық өрт сөндіру хабарлағыштары" (5.2 – 5.12-тармақтар )	
78			ТҚС 2469-2016 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Газды өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Бақылау әдістері" (4.3, 4.5 – 4.9, 4.11, 5, 6.1 – 6.3, 7, 8.2- тармақтар)	

79			<p>ҚР СТ 1187-2003 " Өрт сөндіру хабарлағыштары. Сыныптау. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (6.1 – 6.6.6-тармақтар, 7-бөлім)</p>
80			<p>ҚР СТ 1188-2003 " Жылу өрт сөндіру хабарлағыштары. Техникалық өрт қауіпсіздігі талаптары. Сынау әдістері" (5.1 – 5.5.3-тармақтар)</p>
81			<p>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)</p>
82			<p>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)</p>
83			<p>ҚР СТ 1235-2004 " Түтін сезгіш өрт сөндіру хабарлағыштары. Радиоизотоптық. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.5.3-тармақтар, 6-бөлім)</p>
84			<p>ҚР СТ 1236-2004 " Мекенжайлық өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.5.4-тармақтар, 6-бөлім)</p>

85			ҚР СТ 1298-2004 " Автономды өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.5.4-тармақтар, 6-бөлім)	
86			ҚР СТ 1299-2004 " Газды өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.5.4-тармақтар, 6-бөлім)	
87			ҚР СТ 1300-2004 " Жалын туралы өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.6.4-тармақтар, 6-бөлім)	
88			ҚР СТ 1301-2004 " Қолмен басқарылатын өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.1 – 4.5.10-тармақтар, 5-бөлім)	
89			МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5-бөлім)	
	V бөлімнің 31 – 37-тармақтары қосымшаның 27-тармағы	өрт сөндіру автоматикасы жүйелерінің техникалық құралдарын үздіксіз электрмен қоректендіру көздері	ТҚС 11.16.02-2007 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Өртке қарсы қорғаудың техникалық құралдарын	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады

90			электрмен жабдықтау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" (5.1, 5.2, 7.1 – 7.4, 7.7-тармақтар, 8 және 9-бөлімде, 10.2, 10.4 – 10.9, 11.1, 11.2, 12, 14-тармақтар)	
91			МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (6-бөлім)	
92	V бөлімнің 31 – 37-тармақтары қосымшаның 28-тармағы	өрт сөндіру құлақтандырғыштары	ТҚС 2243-2011 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру құлақтандырғыштары. Жалпы техникалық шарттар" (5.1.1 – 5.1.3, 5.1.6, 5.1.8 – 5.1.11, 5.2.1 – 5.2.5, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 6.1.2 – 6.1.4, 6.1.19, 7.2, 7.3, 9.1 – 9.4, 10.1.2, 10.1.3, 10.2, 10.3-тармақтар, 11 және 12-бөлімдер)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
93			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)	
			МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт техникасы. Өрт	

94			сөндіру автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (7, 8-бөлімдер 4.2, 4.12-кіші бөлімдер)	тиісті мемлекетаралық стандарт
95	V бөлімнің 31 – 37-тармақтары қосымшаның 29-тармағы	қабылдау-бақылау және өрт сөндіруді басқару аспаптары және аспаптың функционалдық мүмкіндіктерін кеңейтуге арналған өзге де құрылғылар	ТҚС 11.14.01-2006 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Өрт сөндірудің басқару аспаптары. Жалпы техникалық шарттар" (5.1, 5.2, 5.4, 7.1 – 7.4, 8.1, 8.3 – 8.7, 9.1 – 9.3, 10.3 – 10.10, 11.1, 12, 14-тармақтар)	әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
96			МЕМСТ 30737-2001 "Өрт сөндірудің қабылдау-бақылау аспаптары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2.1, 5.2.3 – 5.2.19, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4 – 5.5.11, 6.2 – 6.6-тармақтар)	
97	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)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
98			ТҚС 11.16.10-2016 "Өрт туралы хабарларды беру жүйелері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	

99	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)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
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				
100	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
101			ҚР СТ 1979-2010 " Өрт техникасы. Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Басқару тораптары. Жалпы техникалық шарттар" (6.1 – 6.6-тармақтар)	
102			МЕМСТ Р 53287-2009 "Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндірудің дыбыстық гидравликалық құлақтандырғыштары, дозаторлар. Жалпы техникалық	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және



	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	38- өрт сөндірудің дыбыстық 48- гидравликалық құлақтандырғыштары	талаптар. Сынау әдістері" (4.1-тармақ) ҚР СТ 1977 -2010 "Өрт техникасы. Сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндірудің дыбыстық гидравликалық құлақтандырғыштары. Жалпы техникалық шарттар" (5.1 – 5.6-тармақтар)	ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
103				
104	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	38- сумен немесе көбікпен 49- 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, 5.1.1.8, 5.1.1.10, 5.1.1.11, 5.1.4.1 – 5.1.4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 – 5.3.3, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 6.2-тармақтар) ҚР СТ 1978-2010 "Өрт техникасы. Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Суландырғыштар. Жалпы техникалық шарттар" (6.1 – 6.6.2-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
105				
106			МЕМСТ Р 53287-2009 "Сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндірудің дыбыстық гидравликалық құлақтандырғыштар	тиісті мемлекетаралық

	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	38-50-	көбікпен өрт сөндіретін қондырғылардың дозаторлары	ы, дозаторлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.2.3, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.21, 6.1, 6.2-тармақтар)	стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
107				ҚР СТ 1982 - 2010 " Өрт техникасы. Автоматты түрде көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Дозаторлар. Жалпы техникалық шарттар" (5.1 – 5.6-тармақтар)	
108	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	38-51-	автоматты түрде жіңішке таянған таянған сумен өрт сөндіру қондырғыларының модульдері	МЕМСТ Р 53288-2009 "Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Автоматты түрде жіңішке таянған сумен өрт сөндіру қондырғыларының модульдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2, 5.4, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 7.1, 11.2-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
109				ҚР СТ 2430 - 2013 " Өрт техникасы. Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Жіңішке таянған сумен өрт сөндіру модульдері. Жалпы техникалық шарттар" (5.1 – 5.7-тармақтар)	
				МЕМСТ Р 53281-2009 "Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Модульдер мен	

110			батареялар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.4.1 – 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 5.2 – 5.7-тармақтар)		
111	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	38- 52-	автоматты түрде газбен өрт сөндіру қондырғыларының модульдері	ТҚС 11.13.20-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Модульдер мен батареялар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.2 – 4.5, 4.8, 5.3 – 5.8, 7.1 – 7.3, 8.5, 8.7 – 8.9-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
112				ҚР СТ 1902- 2009 "Өрт техникасы. Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Модульдер мен батареялар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.6-тармақтар)	
113	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	38- 53-	автоматты түрде газды ұнтақпен өрт сөндіру қондырғыларының модульдері	МЕМСТ Р 56028-2014 "Өрт техникасы. Автоматты түрде газды ұнтақпен өрт сөндіру қондырғыларының модульдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2.1 – 5.2.5, 5.2.11, 5.2.13, 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
				МЕМСТ Р 53286-2009 "Өрт техникасы.	

114			Автоматты түрде ұнтақпен өрт сөндіру қондырғыларының модульдері. 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)	
115	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	38-автоматты түрде ұнтақпен өрт сөндіру қондырғыларының модульдері	ТҚС 11.13.19-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Автоматты түрде ұнтақпен өрт сөндіру қондырғылары. Модульдер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.2, 5.2 – 5.6, 5.8, 5.10, 5.12 – 5.14, 5.16 – 5.19, 5.24, 5.27, 6.1 – 6.6, 7.1-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
116			ҚР СТ 1302-2004 "Автоматты түрде ұнтақпен өрт сөндіру қондырғылары. Модульдер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1, 5.2, 5.4 – 5.6.2-тармақтар)	
117	V бөлімнің тармағы	38-газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылардың	МЕМСТ Р 53283-2009 "Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Таратушы құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.4, 5.1.1 – 5.1.5, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.11, 5.1.12, 5.2, 5.3-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және

118	қосымшаның тармағы	55-таратушы құрылғылары	ҚР СТ 1900-2009 "Өрт техникасы. Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Таратушы құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.5-тармақтар)	ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
119	V бөлімнің тармағы	38-газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылардың	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
120	қосымшаның тармағы	56-изотермиялық өрт сөндіретін резервуарлары	ҚР СТ 1901-2009 "Өрт техникасы. Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Изотермиялық резервуарлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.6-тармақтар)	ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
121			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)	
			ТҚС 11.16.05-2011 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аэрозольді өрт сөндіретін автоматты	тиісті мемлекетаралық стандарт

122	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	38- 57-	өрт сөндіретін аэрозоль генераторлары	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)	әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
123				ҚР СТ 1489-2006 " Өрт техникасы, өрт сөндіретін аэрозоль генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1, 5.2, 5.4 – 5.7- тармақтар)	

#### X. Роботталған өрт сөндіретін қондырғылар

124	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	39- 58-	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

125				МЕМСТ Р 53255-2009 "Өрт техникасы. Ашық тыныс алу циклымен сығылған ауамен тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.1, 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)	
				ТҚС 11.14.03-2008 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушілердің	

126	V бөлімнің 42 – 49-тармақтары қосымшаның 59-тармағы	өрт сөндірудің оқшаулаушы тыныс алу аппараттары (сығылған ауамен, сығылған оттегімен)	жеке қорғану құралдары. Сығылған ауамен тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5.2 – 5.8, 5.9.1 – 5.9.8, 5.10.2, 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, 5.25.1 – 5.25.6, 5.26, 5.27-тармақтар)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
127			МЕМСТ Р 53256-2009 "Өрт техникасы. Тұйық тыныс алу циклымен сығылған оттегімен тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1, 5.3.1 – 5.3.7, 5.4 – 5.6, 5.7.1.1 – 5.7.1.4, 5.7.2, 5.8 – 5.10, 5.11.1 – 5.11.3, 5.11.5, 5.12.1, 5.13, 5.15.2, 5.16 – 5.18-тармақтар)	
128			МЕМСТ 33983-2016 "Өрт техникасы. Ө р т сөндірушілердің жеке қорғану құралдары. Сығылған ауамен тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1. – 5.5.4-тармақтар, 6-бөлім)	

129			<p>МЕМСТ Р 53259-2009 "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, 5.2.3, 5.3.3 – 5.3.7, 5.4, 5.5 – 5.10-тармақтар)</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады</p>
130	<p>V бөлімнің 42 – 50-тармақтары қосымшаның 61-тармағы</p>	<p>Оқшаулаушы өрт сөндіретін өзін-өзі құтқарғыштар</p>	<p>МЕМСТ Р 53260-2009 "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, 5.3.3 – 5.3.7, 5.4 – 5.8-тармақтар)</p>	
131			<p>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 – 5.8.8-тармақтар, 6-бөлім)</p>	
			<p>МЕМСТ Р 53257-2009 "Өрт техникасы. Тыныс</p>	



132	V бөлімнің 42 – 48-тармақтары	өрт сөндірудің тыныс алу және көру органдарын жеке қорғайтын құралдарының бетке арналған бөліктері	алу органдарын жеке қорғайтын құралдарының бетке арналған бөліктері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1.1, 5.1.2, 5.1.5 – 5.1.8, 5.3.1 – 5.3.4, 5.4, 5.5.1 – 5.5.11, 5.5.13 – 5.5.23, 5.6 – 5.9-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт
133	қосымшаның 62-тармағы	өрт сөндірудің тыныс алу және өрт сөндірудің оқшаулаушы өзін-өзі құтқарғыштары аппараттарының баллондары	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, 5.31.1 – 5.31.5, 5.32.1, 5.32.3, 5.33 – 5.35, 5.36.1 – 5.36.5-тармақтар)	әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
134	V бөлімнің 42 – 50-тармақтары қосымшаның 63-тармағы	өрт сөндірудің оқшаулаушы тыныс алу және өрт сөндірудің оқшаулаушы өзін-өзі құтқарғыштары аппараттарының баллондары	МЕМСТ Р 53258-2009 "Өрт техникасы. Тыныс алу және сығылған ауасы бар өзін-өзі құтқарғыштары аппараттарына арналған аз литрлі баллондар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.1.3, 4.2 – 4.4, 4.5.1 – 4.5.3, 4.6 – 4.8-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
135	V бөлімнің тармағы қосымшаның 64-тармағы	өрт сөндірудің оқшаулаушы тыныс алу және өрт сөндірудің оқшаулаушы өзін-өзі құтқарғыштары аппараттарының баллондары	МЕМСТ Р 53262-2009 "Өрт техникасы. Тыныс алу аппараттарын тексеруге арналған қондырғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.1.3, 4.2 – 4.4, 4.5.1 – 4.5.3, 4.6 – 4.8-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады

		алу аппараттарын тексеруге арналған қондырғылар	талаптар. Сынау әдістері" ( 5.1, 5.3 – 5.7-тармақтар)	енгізілгенге дейін қолданылады
136	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	51- өрт сөндірудің оқшаулаушы тыныс алу аппараттарының 65-баллондарын толтыруға арналған компрессорлық қондырғылар	МЕМСТ Р 53263-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушілер үшін тыныс алу аппараттарының баллондарын сығылған ауамен толтыруға арналған компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5, 7.1, 7.2, 8, 10, 11, 12.1-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
<b>XII. Өрт сөндірушінің арнайы қорғаныш киімі</b>				
137			МЕМСТ Р 53264-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушінің арнайы қорғаныш киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1.1 – 5.1.7, 5.2.1, 5.2.2.1 – 5.2.2.3, 5.2.2.6 – 5.2.2.10, 5.2.2.12 – 5.2.2.14, 5.2.4.2, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.5 – 5.3.8, 5.3.10 – 5.3.16, 5.4-тармақтар)	
138			ТҚС 1971-2009 " Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушілердің киімі әскери. Жалпы техникалық шарттар" (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 – 5.4.3, 5.5.5-тармақтар)	
			ТҚС 1972-2009 " Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушінің	

139			<p>жоғары жылу әсерінен арнайы қорғаныш киімі. Жалпы техникалық шарттар" (4.5, 5.2.3, 5.5.3 – 5.5.7, 5.6.1 – 5.6.3, 5.7.5-тармақтар)</p>	
140	<p>V бөлімнің 53-54-тармақтары қосымшаның 66 – 70-тармақтары</p>	<p>өрт сөндірушінің арнайы қорғаныш киімі</p>	<p>ҚР СТ 1492-2006 "Өрт сөндірушінің жоғары жылу әсерінен арнайы қорғаныш киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" тармақтар 5.1 – 5.3, 5.6 (ТҚС 1972-2009 "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 )</p>	<p>т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады</p>
141			<p>ҚР СТ 1493-2006 "Өрт сөндірушінің оқшаулағыш үлгідегі арнайы қорғаныш киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.4, 5.7-тармақтар)</p>	
			<p>ҚР СТ 1495-2006 "Өрт сөндірушінің әскери киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" 5.1 – 5.4-тармақтар (ТҚС</p>	

142			1971-2009 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушінің киімі әскери. Жалпы техникалық шарттар" 5.3.4-тармағына сәйкес өрт сөндірушінің әскери киімі үстінің материалына 400 °C дейін қыздырылған қатты жабындармен байланысқа түсуге төзімділігі бойынша қойылатын талаптар )		
XIII. Өрт сөндірушінің қолдарын, аяқтарын және басын жеке қорғау құралдары					
143			МЕМСТ Р 53269-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру каскалары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.1 – 4.4.1, 4.5.1-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады	
144	V бөлімнің тармағы, қосымшаның тармағы	55-73-	басты жеке қорғау құралдары (өрт сөндірушінің каскалары)	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 – 4.19-тармақтар)	
145			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	
			МЕМСТ Р 53264-2009 "Өрт		

146			техникасы. Өрт сөндірушінің арнайы қорғаныш киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2.2.4, 5.2.4.2, 5.3.1 (4-кестенің 1-тармағын қоспағанда), 5.4.1-тармақтар)	
147	V бөлімнің тармағы, қосымшаның тармағы	56-өрт сөндірушінің қолдарын жеке 71-қорғау құралдары	ТҚС 1960-2009 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушінің қолдарын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық шарттар" (4.5, 5.2.4, 5.3.4, 5.3.5, 5.4, 5.5.5-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
148			ҚР СТ 1606-2006 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушінің қолдарын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.3.3-тармақтар)	
149			МЕМСТ Р 53265-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушінің аяқтарын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.4 (1-кестенің 5, 9-тармақтарын қоспағанда), 5.5.2, 5.6 (3-кестенің 3, 4, 5-тармақтарын қоспағанда), 5.7.1 – 5.7.3-тармақтар)	
	V бөлімнің тармағы, қосымшаның тармағы	57-өрт сөндірушінің аяқтарын жеке 72-қорғау құралдары	ТҚС 2137-2010 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушілердің арнайы қорғаныш	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге

150			аяқ киімі. Жалпы техникалық шарттар" (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 -тармақтар)	енгізілгенге дейін қолданылады
151			ҚР СТ 1605-2006 " Өрт техникасы. Жеке қорғау құралдары. Өрт сөндірушілердің арнайы қорғаныш аяқ киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.3.3 -тармақтар)	
XIV. Биік деңгейде өрт шыққан жағдайда адамдарды құтқару құралдары				
152		қолмен басқарылатын өрт сөндіру баспалдақтары	МЕМСТ Р 53275-2009 "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 – 4.5, 4.6.1-тармақтар)	
153	V бөлімнің 58 – 60, 76-тармақтары, қосымшаның 74-тармағы		ТҚС 11.13.02-2004 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолмен басқарылатын өрт сөндіру баспалдақтары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.2 – 4.8, 4.9.1 – 4.9.9, 4.10.1 – 4.10.6-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
154			ТҚС 11.13.21-2010 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт техникасы және жабдығы. Үш аяқты қолмен басқарылатын баспалдақтар.	

			Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.2 – 4.15, 4.18, 4.20-тармақтар)	
155			МЕМСТ Р 53266-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің құтқару арқандары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.1 – 4.13, 5-тармақтар)	
156	V бөлімнің 58 – 60-тармақтары, қосымшаның 75-тармағы	өрт сөндірудің құтқару арқандары	ТҚС 11.13.03-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің құтқару арқандары. Жалпы техникалық шарттар" (5.1.5 – 5.1.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1-тармақтар)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
157			ҚР СТ 1793-2008 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру құтқару құралдары. Өрт сөндіру арқандары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (6.1 – 6.4.3-тармақтар, 7-бөлім)	
158			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)	
159	V бөлімнің 58 – 60-тармақтары, қосымшаның 76-тармағы	өрт сөндірудің құтқару белдіктері	ТҚС 11.13.08-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің құтқару белдіктері. Жалпы техникалық	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады

			шарттар" (4.3 – 4.29, 4.30.2, 4.31-тармақтар)	
160			ҚР СТ 1713-2007 " Өрт техникасы. Өрт сөндіру құтқару құралдары. Өрт сөндірудің белдіктері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (6.1 – 6.4.4-тармақтар)	
161			МЕМСТ Р 53267-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру карабині. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (4.1 – 4.13, 4.17, 5, 6-тармақтар)	
162	V бөлімнің 58 – 60-тармақтары, қосымшаның 77-тармағы	өрт сөндіру карабиндері	ТҚС 11.13.09-2009 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру карабиндері. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.1 – 4.3, 4.5-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
163			ҚР СТ 1710-2007 " Өрт техникасы. Өрт сөндіру құтқару құралдары. Өрт сөндіру карабині. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.4.3-тармақтар)	
164	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
			МЕМСТ Р 53273-2009 "Өрт техникасы. Өрт	



165	V бөлімнің 58 – 60-тармақтары, қосымшаның 79-тармағы	өрт сөндірудің секірмелі құтқару құрылғылары	сөндірудің секірмелі құтқару құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5.1-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
166	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
167	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-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
168	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
169			ТҚС 11.13.22-2011 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт техникасы және жабдығы. Өрт сөндірудің сыртқы стационарлық баспалдақтары және төбелерді қоршау. Жалпы техникалық шарттар"	
XV. Өрттерде арнайы жұмыстар жүргізуге арналған құрал				

170			<p>МЕМСТ Р 50982-2009 "Өрт техникасы. Өрттерде арнайы жұмыстар жүргізуге арналған құрал. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2 – 5.6.7, 5.7.2.2, 5.8-тармақтар)</p>
171			<p>ТҚС 1440-2004 ( МЕМСТ Р 50983-96 ) "Ажырамайтын сұйығы бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Жалпы техникалық талаптар"</p>
172			<p>ТҚС 1441-2004 ( МЕМСТ Р 50984-96 ) "Ажырамайтын сұйығы бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Гидравликалық цилиндрлер. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері"</p>
173			<p>ТҚС 1442-2004 ( МЕМСТ Р50985-96) "Ажырамайтын сұйығы бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Құрамдастырылған қайшылар. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері"</p>
			<p>ТҚС 1443-2004 ( МЕМСТ Р 50986-96 ) "Ажырамайтын сұйығы бар тасымалданатын авариялық-құтқару</p>

174			аспабы. Жак қайшылар. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері"	
175	V бөлімнің 61 – 62-тармақтары, қосымшаның 83-тармағы	өрттерде арнайы жұмыстар жүргізуге арналған құрал	ТҚС 1444-2004 ( МЕМСТ Р 50987-96 ) "Ажырамайтын сұйығы бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Мускул жетекті сорғылы кондырғы. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
176			ТҚС 1445-2004 ( МЕМСТ Р 51543-2000 ) " Ажырамайтын сұйығы бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Электр жетекті сорғылы кондырғы. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері"	
177			ТҚС 1446-2004 ( МЕМСТ Р 51544-2000 ) " Ажырамайтын сұйығы бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Гидрожелілері бар шарғы. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері"	
			ТҚС 1447-2004 ( МЕМСТ Р 51546-2000 ) " Ажырамайтын сұйығы бар тасымалданатын	

178			авариялық-құтқару аспабы. Кеңейткіш. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері"	
179			ТҚС 1531-2005 ( МЕМСТ Р 51545-2000 ) " Ажырамайтын сұйығы бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Мото жетекті сорғылы қондырғы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	
XVI. Өрт сөндірушілердің қосымша саймандары				
180	V бөлімнің 63-тармағы, қосымшаның тармағы	84- 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
181			МЕМСТ 4677-82 " Шамдар. Жалпы техникалық шарттар" (2.2 – 2.4, 2.8 – 2.21, 2.24, 2.28, 6.1-тармақтар)	
XVII. Өрт сөндіру жабдығы				
182			МЕМСТ Р 53279-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің біріктіргіш бастиектері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1.1 (d2, d3, D4, D6 мөлшерлері (5 және 10-кестелер), d6 (6-кесте)), 5.1.2 – 5.1.10, 5.2 – 5.3-тармақтар)	

183	V бөлімнің 64, 67-тармақтары, қосымшаның 85-тармағы	өрт сөндірудің біріктіргіш бастиектері	ТҚС 11.13.18 -2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің біріктіргіш бастиектері. Жалпы техникалық шарттар" (5.2 – 5.20-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
184			ҚР СТ 1711-2007 " Өрт техникасы. Өрт сөндіру жабдығы. Өрт сөндірудің біріктіргіш бастиектері. Техникалық өрт қауіпсіздігі талаптары. Сынау әдістері" (5.1 – 5.6.2-тармақтар, 6-бөлім)	
185			МЕМСТ Р 53961-2010 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің жер асты гидранттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1, 5.2.1, 5.3.1 – 5.3.8, 5.4.2, 5.4.3, 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
186	V бөлімнің 64-65-тармақтары, қосымшаның 86-тармағы	өрт сөндіру гидранттары	ҚР СТ 2800-2015 " Өрт техникасы. Өрт сөндірудің жер асты гидранттары. Жалпы техникалық шарттар" (5.1 – 5.9-тармақтар)	
187			МЕМСТ 8220-85 " Өрт сөндірудің жер асты гидранттары. Техникалық шарттар" (1.1, 2.2 – 2.10, 2.13, 2.18-тармақтар)	
			МЕМСТ Р 53250-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру колонкасы. Жалпы техникалық	

188			талаптар. Сынау әдістері" (5.2.1, 5.3 – 5.10, 5.12-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
189	V бөлімнің 64, 66-тармақтары, қосымшаның 87-тармағы	өрт сөндіру колонкасы	ҚР СТ 2801-2015 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру колонкасы. Жалпы техникалық шарттар" (5.1– 5.9-тармақтар)	
190			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)	
191			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
192	V бөлімнің 64, 68, 71-тармақтары, қосымшаның 88-тармағы	көбік араластырғыштар	ТҚС 11.13.16 -2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Ауа-көбік ұңғыларының және дүркінділігі орташа көбік генераторларының көбік араластырғыштары. Жалпы техникалық шарттар" (5.2 – 5.5, 5.8, 5.12, 5.14, 5.15-тармақтар)	
193			МЕМСТ Р 53249-2009 "Өрт техникасы. Түтікқұбырдың су жинағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2.1,	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге

	V бөлімнің 64, 72-тармақтары, қосымшаның 89-тармағы	түтікқұбырдың су жинағыштары	5.3.1 – 5.3.4, 5.4.1, 5.5 – 5.11-тармақтар )	енгізілгенге дейін қолданылады
194			МЕМСТ 14279-95 "Түтікқұбырдың су жинағыштары. Техникалық шарттар" (3.1, 4.1.1 – 4.1.5, 4.1.7, 4.1.8, 4.2.1 – 4.2.5, 4.4-тармақтар)	
195	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
196			ТҚС 2496-2017 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Түтікқұбырдың тарамдалуы. Техникалық шарттар"	
197	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
198			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)	
199			МЕМСТ Р 53253-2009 "Өрт техникасы. Сіңіргіш торлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2.1, 5.3	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және

	V бөлімнің 64, 75-тармақтары, қосымшаның 92-тармағы	өрт сөндірудің сіңіргіш торлары	– 5.7, 5.9, 5.10, 5.12 – 5.15-тармақтар)	ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
200			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)	
201			МЕМСТ Р 51049-2008 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің тегеурінді түтікқұбырлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.4 – 5.16, 5.19-тармақтар)	
202	V бөлімнің 64, 67-тармақтары, қосымшаның 93-тармағы	өрт сөндірудің тегеурінді түтікқұбырлары	ТҚС 11.13.17-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің тегеурінді түтікқұбырлары. Жалпы техникалық шарттар" (4.3 – 4.4-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
203			ҚР СТ 1714-2007 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру жабдығы. Өрт сөндірудің тегеурінді түтікқұбырлары. Техникалық өрт қауіпсіздігі талаптары. Сынау әдістері" (5.2 – 5.4-тармақтар)	
204	V бөлімнің тармағы, қосымшаның 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



205			<p>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 )</p>	
206			<p>ТҚС 11.13.14-2009 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің қолмен басқарылатын ұңғылары. Жалпы техникалық шарттар" (4.2 – 4.14 -тармақтар)</p>	
207	<p>V бөлімнің 64, 68-69-тармақтары,</p>	<p>өрт сөндірудің қолмен басқарылатын ұңғылары</p>	<p>МЕМСТ Р 53251-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің ауа-көбікті ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.2.1, 5.3, 5.4, 5.7 – 5.12, 5.14-тармақтар)</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандарт</p>
208	<p>қосымшаның 95-тармағы</p>		<p>ТҚС 11.13.15-2009 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің ауа-көбікті ұңғылары. Жалпы техникалық шарттар" (5.2 – 5.12, 5.14, 5.15-тармақтар )</p>	<p>әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады</p>
209			<p>ҚР СТ 1716-2007 " Өрт техникасы. Өрт сөндіру жабдығы. Өрт сөндірудің ауа-көбікті ұңғылары. Жалпы техникалық</p>	

			талаптар. Сынау әдістері" (6.1 – 6.5.3-тармақтар, 7-бөлім)	
210			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)	
211			МЕМСТ Р 51115-97 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің лафеттік біріктірілген ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1.1, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.15, 5.1.16, 5.4.1 – 5.4.2-тармақтар)	
212	V бөлімнің 64, 68 – 69-тармақтары, қосымшаның 96-тармағы	Өрт сөндірудің лафеттік ұңғылары	ТҚС 11.13.23-2012 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің лафеттік ұңғылары. Жалпы техникалық шарттар" (4.2 – 4.17, 4.19, 4.20, 4.23-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
213			ҚР СТ 1717-2007 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру жабдығы. Өрт сөндірудің лафеттік біріктірілген ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (6.1 – 6.6.2-тармақтар, 7-бөлім)	
214			МЕМСТ Р 50409-92 "Дүркінділігі орташа көбік генераторлары. Техникалық	

			шарттар" (1, 2.2 – 2.18, 5, 6.1-тармақтар)	
215			ТҚС 11.13.06-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дүркінділігі орташа колмен басқарылатын көбік генераторлары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.2 – 4.13, 4.15, 4.16-тармақтар)	
216	V бөлімнің 68 – 70-тармақтары,		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)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт
217	қосымшаның 97-тармағы	к ө б і к генераторлары	ТҚС 11.13.07-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дүркінділігі төмен стационарлық көбік генераторлары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.2 – 4.8, 4.10 – 4.12-тармақтар)	әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
218			ТҚС 11.13.05-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Резервуарларды қабат астынан сөндіруге арналған дүркінділігі төмен	

			к ө б і к генераторлары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4.2 – 4.8, 4.10, 4.11- тармақтар)	
219			ҚР СТ 1607-2006 " Өрт техникасы. Көбікпен өрт с ө н д і р у қондырғылары. Резервуарларды қабат асты сөндіруге арналған дүркінділігі төмен к ө б і к генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5.1 – 5.5.2 -тармақтар, 6-бөлім)	
XVIII. Өртке қарсы тосқауылдардың ойықтарын толтыру				
220			МЕМСТ Р 53310- 2009 "Кабельді ұңғылар, тығыз кірістер мен шина сымдардың құбыржолдары. Өрт қауіпсіздігі талаптары. Отқа төзімділікті сынау әдістері" (4-бөлім)	
221	V бөлімнің тармағы, қосымшаның тармағы	77- 99-	өртке қарсы тосқауылдардың ка б е л ь бұйымдарымен, шина сымдармен, тығыз кабель кірістерімен, муфтаармен және ғимараттар мен құрылыстардың құбыржол инженерлік жүйелерімен қиылысу тораптары	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
222			ТҚС EN 1366-3 " Ғимараттарда техникалық жабдықтың отқа төзімділігін сынау. 3-бөлік. Ұңғылар" ( 11-тарау) МЕМСТ Р 53306- 2009 "Қоршайтын құрылыс конструкцияларыны ң 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)	

223			ТҚС 2224-2011 "Өртке қарсы муфтастар. Техникалық шарттар"	
224			МЕМСТ Р 53307-2009 "Құрылыс конструкциялары. Өртке қарсы есіктер және қақпалар. Отқа төзімділікті сынау әдісі"	
225			МЕМСТ Р 53308-2009 "Құрылыс конструкциялары. Жарық өткізгіш қоршайтын конструкциялар және ойықтарды толтыру. Отқа төзімділікті сынау әдісі"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
226	V бөлімнің тармағы, қосымшаның тармағы	78- өртке қарсы терезелер, есіктер, отқа төзімді нормаланған шектегі лифт шахталарының есіктері, қақпалар, люктер, перделер, роллеттер, экрандар, шымылдықтар	МЕМСТ Р 55896-2013 "Құрылыс конструкциялары. лифт шахталарын қоршауларда ойықтарды толтыруға арналған есіктер. Отқа төзімділікті сынау әдісі"	
227			ТҚС 1394-2003 "Өртке қарсы есіктер, қақпалар және люктер. Техникалық шарттар" (4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2 – 4.2.2.9, 4.3.3-тармақтар)	
228			МЕМСТ 30247.0 – 94 "Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікті сынау әдісі. Жалпы талаптар"	
229			МЕМСТ 30247.3-2002 "Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікті сынау әдісі. Лифт	

			шахталарының есіктері"	
230			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
XIX. Түтінге қарсы желдету жүйелерінің құрамында жұмыс істейтін техникалық құралдар				
231			МЕМСТ Р 53303-2009 "Құрылыс конструкциялары. Өртке қарсы есіктер мен қақпалар. Түтін-газ өткізбеуіне сынау әдісі" (1.1, 4.1 – 4.2, 5.1 – 5.3, 7.1 – 7.2, 8.1 – 8.6-тармақтар)	
232	V бөлімнің 79 – 80-тармақтары, қосымшаның 100-тармағы	өртке қарсы түтін-газ өткізбейтін есіктер, өртке қарсы түтін өткізбейтін есіктер	ТҚС 1647-2006 "Түтін өткізбейтін есіктер. Техникалық шарттар" (5.1 – 5.4, 5.6-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
233			ТҚС 1394-2003 "Өртке қарсы есіктер, қақпалар, және люктер. Техникалық шарттар" (4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2 – 4.2.2.9, 4.3.3-тармақтар)	
234			ТҚС 2433-2015 "Есік блоктары. Жалпы техникалық шарттар"	
235	V бөлімнің 83-тармағы, 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"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
236			МЕМСТ Р 53305-2009 "Түтінге қарсы экрандар. Отқа төзімділікті сынау әдісі" (5.1 – 5.4, 7.1 – 7.4-тармақтар)	

237	V бөлімнің тармағы, қосымшаның тармағы	86-101-	түтінге қарсы экрандар (перделер, шымылдықтар)	ҚР СТ 3018-2017 " Ғимарат пен құрылымдарды түтіннен қорғау жүйесі. Түтінге қарсы экрандар. Отқа төзімділікті сынау әдісі" (4 және 5-бөлімдер, А қосымшасы)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
238				ТҚС EN 12101-1-2009 "Түтін және жылу ағындарын бақылау жүйелері. 1-бөлік. Түтіннен қорғау кедергілеріне қойылатын талаптар" (А қосымшасы)	
239	V бөлімнің тармағы, қосымшаның тармағы	81-103-	Ауа тартқыш желдеткіштер	МЕМСТ Р 53302-2009 "Ғимараттар мен құрылыстарды түтінге қарсы қорғау жабдығы. Желдеткіштер. Отқа төзімділікті сынау әдісі"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
240	V бөлімнің тармағы, қосымшаның тармағы	82-104-	Ауа өткізгіштер	МЕМСТ Р 53299-2013 "Ауа өткізгіштер. Отқа төзімділікті сынау әдісі"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
241				ТҚС 11.03.01-2009 "Ауа өткізгіштер. Отқа төзімділікті сынау әдісі" (9-бөлім)	

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының  
2019 жылғы 19 қарашадағы  
№ 200 шешімімен  
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**

P/c №	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
<b>I. Өрт сөндіргіш заттар</b>				
1			МЕМСТ Р 53280.4-2009 "Автоматты түрде өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндіргіш заттар. 4-бөлім. Жалпы мақсаттағы от сөндіретін ұнтақтар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5-бөлім)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
2	V бөлімнің 15 – 17-тармақтары, қосымшаның 1-тармағы	жалпы мақсаттағы от сөндіретін ұнтақтар	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			МЕМСТ Р 50588-2012 "Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5-тармақ)	
			МЕМСТ Р 53280.2-2010 "Автоматты түрде өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндіргіш заттар. 2-бөлік.	



5			Резервуарлардағы мұнай және мұнай өнімдерінің өртенуін қабат астында сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5-тармақ)	
6	V бөлімнің 15 – 17-тармақтары, қосымшаның 2-тармағы	өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер	ТҚС 2459-2016 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіргіш заттар. Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5-тармақ)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
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 шарттар" (7.3.1 – 7.3.12-тармақтар)	
9			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"	
10	V бөлімнің 15 – 17-тармақтары, қосымшаның тармағы	суда еритін жанғыш сұйықтықтардың өртенуін үстінен сөндіруге арналған көбік түзгіштер	ҚР СТ 1609-2014 " Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық шарттар" (7.3.1 – 7.3.12-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
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			МЕМСТ Р 50588-2012 "Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5-бөлім)	
14	V бөлімнің 15 – 17-тармақтары, қосымшаның тармағы	сулағыштар	ТҚС 2459-2016 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіргіш заттар. Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады

			техникалық талаптар. Сынау әдістері" (5-бөлім)	
15			ҚР СТ 1609-2014 " Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық шарттар" (7.3.1 – 7.3.12-тармақтар)	
13			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	V бөлімнің 15 – 17-тармақтары, қосымшаның 5-тармағы	газды от сөндіретін заттар	ҚР СТ 2512-2014 " Өрт техникасы. Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Өрт сөндіргіш заттар. Қабылдау қағидалары және сынау әдістері"	
<b>II. Оттан қорғау құралдары</b>				
18			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	V бөлімнің 18 – 19 және 22-тармақтары, қосымшаның 6-тармағы	сүректі және оның негізіндегі материалдарды оттан қорғау құралдары	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 шарттар"	
21			МЕМСТ Р 53295-2009 "Болат конструкцияларды оттан қорғау құралдары. Жалпы талаптар. Оттан қорғау тиімділігін анықтау әдісі"	
22	V бөлімнің 18 - 20-тармақтары, қосымшаның 7-тармағы	болат және (немесе) темір-бетон конструкцияларды оттан қорғау құралдары	ТҚС 11.03.02-2010 "Оттан қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (6-бөлім)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
23			ҚР СТ 615-2-2011 "Оттан қорғау құрамдары мен заттары. 2-бөлік. Болат конструкцияларды оттан қорғау құралдары. Жалпы техникалық шарттар"	
24	V бөлімнің 18 – 19 және 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" (6-бөлім)	
<b>III. Ендік электромонтаж бұйымдары</b>				
26			МЕМСТ Р 53313-2009 "Ендік электромонтаж бұйымдары. Өрт қауіпсіздігі талаптары. Сынау әдістері" (5-бөлім)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және

27	V бөлімнің тармағы, қосымшаның 9-тармағы	23-электромонтаж бұйымдары	ТҚС 1950-2009 "" Электромонтажды арматура. Өрт қауіпсіздігі талаптары және сынау әдістері" (5-бөлім)	ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
IV. От сөндіргіштер				
28	V бөлімнің тармағы, қосымшаның 10-тармағы	24-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
29			МЕМСТ Р 53285-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін тасымалданатын аэрозоль генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (6-бөлім)	
30			ТҚС 11.13.04-2009 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт техникасы. Тасымалданатын от сөндіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" (8-бөлім)	
31			ҚР СТ МЕМСТ Р 51057-2005 "Өрт техникасы. Тасымалданатын от сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (9.3 – 9.32-тармақтар)	
32			МЕМСТ Р 53291-2009 "Өрт техникасы. От сөндіретін затты жоғары жылдамдықпен беретін тасымалданатын	

33	V бөлімнің 24-тармағы, қосымшаның 10 және 11-тармақтары		немесе жылжымалы құрылғы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
	ҚР СТ 2428-2013 "Өрт техникасы. От сөндіретін затты жоғары жылдамдықпен беретін тасымалданатын немесе жылжымалы құрылғы. Жалпы техникалық шарттар" (8.3.1 – 8.3.27-тармақтар)			
34			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
35			ТҚС 11.13.10-2009 "Өрт техникасы. Жылжымалы от сөндіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" (8-бөлім)	
36	V бөлімнің 24-тармағы, қосымшаның 11-тармағы	жылжымалы от сөндіргіштер	ҚР СТ 2513-2014 Өрт техникасы. Жылжымалы от сөндіргіштер. Жалпы техникалық шарттар" (8.3.1 – 8.3.27-тармақтар)	
37			МЕМСТ 30612-99 Өрт техникасы. Жылжымалы от сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар" (А – М қосымшалары)	
V. Автономды өрт сөндіру құрылғылары				
			МЕМСТ Р 53284-2009 Өрт техникасы . Өрт сөндіретін аэрозоль	

38	V бөлімнің тармағы, қосымшаның тармағы	40-12-	автономды өрт сөндіру құрылғылары	генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-бөлім)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
39				МЕМСТ Р 56459-2015 Термобелсенді ұсақ капсулалы газ шығаратын өрт сөндіргіш заттарын қолданумен автономды өрт сөндіру құрылғысы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	
VI. Өрт сөндіру шкафтары, өрт сөндіру крандары					
40	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	13-26-	өрт сөндіру 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
41				ТҚС 1953-2009 "Өрт сөндіру шкафтары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (7-бөлім)	
42				ҚР СТ 1719-2007 "Өрт техникасы. Өртке қарсы сумен жабдықтау жүйесінің құралы, өрт сөндіру шкафтары. Техникалық өрт қауіпсіздігі талаптары. Сынау әдістері" (5.2 – 5.5-тармақтар)	
43				МЕМСТ Р 53278-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің тығындау клапандары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	

44	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	25-өрт сөндіру крандары, өрт сөндірудің тығындау клапандары	ТҚС 11.14.04-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру крандарының клапандары. Жалпы техникалық шарттар" (6-бөлім)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
45			ҚР СТ 1712-2007 "Өрт техникасы. Өртке қарсы сумен жабдықтау жүйесінің құралы, өрт сөндіру крандарының клапандары. Техникалық өрт қауіпсіздігі талаптары. Сынау әдістері" (6-тармақ)	
VII. Мобильді өрт сөндіру құралдары				
46	V бөлімнің тармағы	негізгі өрт сөндіру автомобильдері	МЕМСТ 34350-2017 "Өрт техникасы. Негізгі өрт сөндіру автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (9-бөлім)	
47	қосымшаның 15 және 16-тармақтары	штабтық өрт сөндіру автомобильдері	ҚР СТ 1975-2010 "Өрт техникасы. Штабтық өрт сөндіру автомобильдері. Жалпы техникалық шарттар"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
48			МЕМСТ Р 53329-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіруші автокөтергіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	
49	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	27-өрт сөндіруші автокөтергіштер	ҚР СТ 1976-2010 "Өрт техникасы. Өрт сөндіруші автокөтергіштер. Жалпы техникалық шарттар"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
			ТҚС 2513-2017 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының	



50			жүйесі. Өрт сөндіруші автокөтергіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7.2 – 7.11, 7.13 – 7.17, 7.18 – 7.23, 7.25, 7.28 – 7.30, 7.33 және 7.40-тармақтар)	
51			МЕМСТ Р 52284-2009 "Өрт сөндіруші автобаспалдақтар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	
52			ҚР СТ 1981-2010 " Өрт техникасы. Өрт сөндіруші автобаспалдақтар. Жалпы техникалық шарттар" (9.3.2 – 9.3.42-тармақтар)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
53	V бөлімнің 27-тармағы қосымшаның 18-тармағы	өрт сөндіруші автобаспалдақтар	ТҚС 2512-2017 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіруші автобаспалдақтар және олардың құрамдас бөліктері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7.2 – 14, 7.16 – 7.21, 7.23, 7.25, 7.26, 7.28 – 7.33, 7.39, 7.43 және 7.44-тармақтар)	
54			МЕМСТ 34350-2017 "Өрт техникасы. Негізгі өрт сөндіру автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	
55	V бөлімнің 27-тармағы	авариялық-құтқару автомобильдері	ҚР СТ 2111-2011 " <b>Өрт техникасы. Авариялық құтқару</b> автомобильдері. Жалпы техникалық шарттар" (9.3.2 – 9.3.25-тармақтар)	

56	қосымшаның тармағы	19-		ТҚС 2511-2017 "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 және 8.29-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
57	V бөлімнің тармағы	27-	өрт сөндіретін автокөбік көтергіштер	МЕМСТ Р 53330-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін автокөбік көтергіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
58	қосымшаның тармағы	20-		ҚР СТ 2217-2012 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін автокөбік көтергіштер. Жалпы техникалық шарттар" (9.3.2 – 9.3.34-тармақтар)	
59	V бөлімнің тармағы	27-	байланыс және жарықтандыру автомобильдері	МЕМСТ 34350-2017 "Өрт техникасы. Негізгі өрт сөндіру автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
60	қосымшаның тармағы	21-		ҚР СТ 2220-2012 "Өрт техникасы. Байланыс және жарықтандыру автомобильдері. Жалпы техникалық шарттар" (9.3.2 – 9.3.25-тармақтар)	
61	V бөлімнің тармағы	27-		МЕМСТ 34350-2017 "Өрт техникасы. Негізгі өрт сөндіру автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	

62	қосымшаның тармағы	22-	газ-түтіннен қорғау қызметінің автомобильдері	ҚР СТ 2427-2013 " Өрт техникасы. Газ-түтіннен қорғау қызметінің автомобильдері. Жалпы техникалық шарттар" (9.3.2 – 9.3.25-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
63	V бөлімнің тармағы	41-	мобильді	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
64	қосымшаның тармағы	23-	роботты-техникалық кешендер	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"	ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
65				МЕМСТ Р 53332-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру мотопомпалары. Негізгі параметрлері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (9.2 – 9.13-тармақтар)	
66	V бөлімнің	28-		ҚР СТ 2802-2015 " Өрт техникасы. Өрт сөндіру	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және

	тармағы қосымшаның 24- тармағы	өрт сөндіру мотопомпалары	мотопомпалары. Жалпы техникалық шарттар" – 9.3.15-тармақтар)	ол осы тізбеге енгізілгенге дейін колданылады
67	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) ҚР СТ 2803-2015 " Өрт техникасы. Өрт сөндіретін ортадан тепкіш сорғылар. Жалпы техникалық шарттар" (9.3.1 – 9.3.14-тармақтар)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін колданылады
68				

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

69			МЕМСТ Р 53325- 2012 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (А қосымшасының 4, 10-бөлімдері)	
70			МЕМСТ Р 57552- 2017 "Өрт техникасы. Мультикритерийлі өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері"	
71			ТҚС 11.16.03-2009 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Нүктелік түтін сезгіш өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық шарттар" (15-бөлім)	

72			<p>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)</p>
73			<p>ТҚС 2218-2011 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Жылу өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Бақылау әдістері" (9-бөлім)</p>
74			<p>ТҚС EN 54-10-2009 "Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. 10-бөлік. Жалын туралы өрт сөндіру хабарлағыштары. Нүктелік" (4 және 5-бөлімдер)</p>
75			<p>ТҚС EN 54-11-2009 "Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. II бөлік. Қолмен басқарылатын өрт сөндіру хабарлағыштары" (4 және 5-бөлімдер)</p>
76			<p>ТҚС EN 54-12-2009 "Өрт сөндіру сигнализациясы қондырғылары. 12-бөлік. Түтін сезгіш хабарлағыштар. Желілік оптикалық хабарлағыштар" (4 және 5-бөлімдер)</p>
			<p>ТҚС EN 54-20-2009 "Өрт сөндіру</p>

77			сигнализациясының жүйелері. 20-бөлік. Аспирациялық өрт сөндіру хабарлағыштары" (6-бөлім)	
78			ТҚС 2469-2016 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Газды өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Бақылау әдістері" (10-бөлім)	
79			ҚР СТ 1187-2003 "Өрт сөндіру хабарлағыштары. Сыныптау. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8-тармақ)	
80			ҚР СТ 1188-2003 "Жылу өрт сөндіру хабарлағыштары. Техникалық өрт қауіпсіздігі талаптары. Сынау әдістері" (6-тармақ)	
81	V бөлімнің 31 – 37-тармақтары қосымшаның 26-тармағы	өрт сөндіру хабарлағыштары, қолмен басқарылатын өрт сөндіру хабарлағыштары	ҚР СТ 1233-2004 "Түтін сезгіш оптика-электрондық желілік өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
			ҚР СТ 1234-2004 "Түтін сезгіш оптика-электрондық нүктелік өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (6-бөлім). ТҚС 11.16.03-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Нүктелік түтін сезгіш өрт	

82			<p>с ө н д і р у хабарлағыштары. Жалпы техникалық шарттар" 7-бөліміне немесе МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт техникасы. Өрт с ө н д і р у автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" 4.7.2.17-тармағына с ә й к е с электромагниттік сәйкестікке қойылатын талаптар</p>
83			<p>ҚР СТ 1235-2004 " Түгін сезгіш өрт с ө н д і р у хабарлағыштары. Радиоизотоптық. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-бөлім). МЕМСТ Р 53325- 2012 "Өрт техникасы. Өрт с ө н д і р у автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" 4.7.2.15-тармағына с ә й к е с электромагниттік сәйкестікке қойылатын талаптар</p>
84			<p>ҚР СТ 1236-2004 " Мекенжайлық өрт с ө н д і р у сигнализациясының жүйелері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ)</p>
			<p>ҚР СТ 1298-2004 " Автономды өрт с ө н д і р у</p>

85			<p>хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ)</p>
86			<p>ҚР СТ 1298-2004 " Автономды өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-бөлім). ТҚС 11.16.08-2011 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Автономды нүктелік өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" 4.6-тармағына немесе МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" 4.2.3-тармағына сәйкес электромагниттік сәйкестікке қойылатын талаптар</p>
87			<p>ҚР СТ 1300-2004 " Жалын туралы өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ)</p>
88			<p>ҚР СТ 1301-2004 " Қолмен басқарылатын өрт сөндіру хабарлағыштары. Жалпы техникалық</p>



			талаптар. Сынау әдістері" (6-тармақ)	
89	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)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
90			ТҚС 11.16.02-2007 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Өртке қарсы қорғаудың техникалық құралдарын электрмен жабдықтау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" (16-бөлім)	
91	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)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
92			ТҚС 2243-2011 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру құлақтандырғыштары. Жалпы техникалық шарттар" (18-бөлім)	
93			ҚР СТ 1189-2003 "Өрт сөндірудің құлақтандыру және эвакуациялауды басқарудың техникалық құралдары.	

			Сыныптау. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ)	
94			МЕМСТ Р 53325-2012 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (4, 7 және 8-бөлімдері)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
95	V бөлімнің 31 – 37-тармақтары қосымшаның 29-тармағы	қабылдау-бақылау және өрт сөндіруді басқару аспаптары және аспаптың функционалдық мүмкіндіктерін кеңейтуге арналған өзге де құрылғылар	ТҚС 11.14.01-2006 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру сигнализациясының жүйелері. Өрт сөндірудің басқару аспаптары. Жалпы техникалық шарттар" (16-бөлім)	
96			МЕМСТ 30737-2001 "Өрт сөндірудің қабылдау-бақылау аспаптары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-бөлім)	
97	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)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
98			ТҚС 11.16.10-2016 "Өрт туралы хабарларды беру жүйелері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	
			МЕМСТ Р 55149-2012 "Өрт	

99	V бөлімнің 31 – 33, 36 және 37-тармақтары қосымшаның 33-тармағы	өрт туралы жеке құлақтандырғыштар	техникасы. Өрт туралы жеке құлақтандырғыштар . Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
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				
100	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
101			ҚР СТ 1979-2010 "Өрт техникасы. Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Басқару тораптары. Жалпы техникалық шарттар" (9.3.1 – 9.3.21, 9.3.23 және 9.3.27-тармақтар)	
102	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 және 8.1.6 – 8.1.10-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
			ҚР СТ 1977-2010 "Өрт техникасы. Сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Өрт	

103			сөндірудің дыбыстық гидравликалық құлақтандырғыштары. Жалпы техникалық шарттар" (8.3.1, 8.3.7 және 8.3.9 – 8.3.11-тармақтар)	
104			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 және 8.22 – 8.42-тармақтар)	
105	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	38-49- сумен немесе көбікпен спринклерлік және дренчерлік суландырғыштар	ТҚС 11.16.06-2011 / МЕМСТ Р 51043-2002 "Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Суландырғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8-бөлім)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
106			ҚР СТ 1978-2010 "Өрт техникасы. Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Суландырғыштар. Жалпы техникалық шарттар" (9.3.1 – 9.3.10, 9.3.13 – 9.3.15 және 9.3.17 – 9.3.25-тармақтар)	
			МЕМСТ Р 53287-2009 "Сумен немесе көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндірудің дыбыстық	

107	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	38-50-	көбікпен өрт сөндіретін қондырғылардың дозаторлары	гидравликалық құлақтандырғыштары, дозаторлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8.2-тармақ)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
108				ҚР СТ 1982-2010 "Өрт техникасы. Автоматты түрде көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Дозаторлар. Жалпы техникалық шарттар" (8.3.1 – 8.3.7 және 8.3.9 – 8.3.11-тармақтар)	
109	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	38-51-	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 сөндіру қондырғыларының модульдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (9-тармақ)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
110				ТҚС 11.16.07-2011 (МЕМСТ Р 53288-2009) "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Автоматты түрде жіңішкелеп тозаңдатылған сумен өрт сөндіру қондырғыларының модульдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (9-бөлім)	
				ҚР СТ 2430-2013 "Өрт техникасы. Автоматты түрде сумен немесе көбікпен өрт сөндіру	

111			қондырғылары. Жіңішкелеп тозаңдатылған сумен өрт сөндіру модульдері. Жалпы техникалық шарттар" (8.3.1 – 8.3.15-тармақтар)	
112			МЕМСТ Р 53281-2009 "Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Модульдер мен батареялар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	
113	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	38-52-	автоматты түрде газбен өрт сөндіру қондырғыларының модульдері	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
114			ТҚС 11.13.20-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Модульдер мен батареялар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (10-бөлім)	
			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)	
115	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	38-53-	автоматты түрде газды ұнтақпен өрт сөндіру қондырғыларының модульдері	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
			МЕМСТ Р 56028-2014 "Өрт техникасы. Автоматты түрде газды ұнтақпен өрт сөндіру қондырғыларының модульдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	

116	V бөлімнің тармағы	38- автоматты түрде ұнтақпен өрт сөндіру	МЕМСТ Р 53286-2009 "Өрт техникасы. Автоматты түрде ұнтақпен өрт сөндіру қондырғыларының модульдері. Модульдер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
117	қосымшаның тармағы	54- қондырғыларының модульдері	ТҚС 11.13.19-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Автоматты түрде ұнтақпен өрт сөндіру қондырғылары. Модульдер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (9-бөлім)	
118	V бөлімнің тармағы	38- газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылардың таратушы құрылғылары	МЕМСТ Р 53283-2009 "Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Таратушы құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
119	қосымшаның тармағы	55- қондырғылардың таратушы құрылғылары	ҚР СТ 1900-2009 "Өрт техникасы. Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Изотермиялық резервуарлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7.2.1 – 7.2.10 және 7.2.12-тармақтар)	
120			МЕМСТ Р 53282-2009 "Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Изотермиялық өрт	

			газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылардың	сөндіретін резервуарлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және
121	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	38-56-	изотермиялық өрт сөндіретін резервуарлары	ҚР СТ 1901-2009 "Өрт техникасы. Газбен өрт сөндіретін автоматты қондырғылар. Изотермиялық резервуарлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7.2.1 – 7.2.16 және 7.2.18-тармақтар)	ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
122				МЕМСТ Р 53284-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіретін аэрозоль генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-бөлім)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және
123	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	38-57-	өрт сөндіретін аэрозоль генераторлары	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)	ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
<b>X. Роботталған өрт сөндіретін қондырғылар</b>					
124	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	39-58-	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,	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге



			7.3.14, 7.3.15, 7.3.19 – 7.3.21 және 7.4.1 – 7.4.10-тармақтар)	енгізілгенге дейін қолданылады
XI. Тыныс алу және көру органдарын жеке қорғайтын өрт сөндіретін құралдар				
125			МЕМСТ Р 53255-2009 "Өрт техникасы. Ашық тыныс алу циклымен сығылған ауамен тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	
126	V бөлімнің 42 – 49-тармақтары қосымшаның 59-тармағы	өрт сөндірудің оқшаулаушы тыныс алу аппараттары (сығылған ауамен, сығылған оттегімен)	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)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
127			МЕМСТ Р 53256-2009 "Өрт техникасы. Тұйық тыныс алу циклымен сығылған оттегімен тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	
128			МЕМСТ 33983-2016 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушілердің жеке қорғану құралдары. Сығылған ауамен тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ)	
			МЕМСТ Р 53259-2009 "Өрт	

129			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
130	V бөлімнің 42 – 50-тармақтары қосымшаның 61-тармағы	Оқшаулаушы өрт сөндіретін өзін-өзі құтқарғыштар	MEMCT P 53260-2009 "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"	енгізілгенге дейін қолданылады
131			MEMCT 33982-2016 "Өрт техникасы. Тыныс алу және көру органдарын жеке қорғайтын құралдар. Оқшаулағыш үлгідегі өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ)	
132			MEMCT P 53257-2009 "Өрт техникасы. Тыныс алу органдарын жеке қорғайтын құралдарының бетке арналған бөліктері. Жалпы	тиісті мемлекетаралық

133	V бөлімнің 42 – 48-тармақтары қосымшаның 62-тармағы	өрт сөндірудің тыныс алу және көру органдарын жеке қорғайтын құралдарының бетке арналған бөліктері	техникалық талаптар. Сынау әдістері" 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)	стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
134	V бөлімнің 42 – 49-тармақтары қосымшаның 63-тармағы	өрт сөндірудің оқшаулаушы тыныс алу және өрт сөндірудің оқшаулаушы өзін-өзі құтқарғыштары аппараттарының баллондары	МЕМСТ Р 53258-2009 "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
135	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	52-өрт сөндірудің оқшаулаушы тыныс алу аппараттарын тексеруге арналған қондырғылар	64-МЕМСТ Р 53262-2009 "Өрт техникасы. Тыныс алу аппараттарын тексеруге арналған қондырғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
136	V бөлімнің тармағы қосымшаның тармағы	51-өрт сөндірудің оқшаулаушы тыныс алу аппараттарының баллондарын толтыруға арналған компрессорлық қондырғылар	65-МЕМСТ Р 53263-2009 "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

137			МЕМСТ Р 53264-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушінің арнайы қорғаныш киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	
138	V бөлімнің 53-54-тармақтары қосымшаның 66 – 70-тармақтары	өрт сөндірушінің арнайы қорғаныш киімі	ТҚС 1971-2009 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушілердің жауынгерлік киімі. Жалпы техникалық шарттар" (9-бөлім)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
139			ТҚС 1972-2009 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушілердің жауынгерлік киімі. Жалпы техникалық шарттар" (9-бөлім)	

XIII. Өрт сөндірушінің қолдарын, аяқтарын және басын жеке қорғау құралдары

140			МЕМСТ Р 53269-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру каскалары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
141	V бөлімнің 55-тармағы, қосымшаның 73-тармағы	басты жеке қорғау құралдары (өрт сөндірушінің каскалары)	МЕМСТ 30694-2000 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушінің шлемі. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (6-бөлім)	
142			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
			МЕМСТ Р 53264-2009 "Өрт	

143			техникасы. Өрт сөндірушінің арнайы қорғаныш киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	
144			ТҚС 1960-2009 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушінің қолдарын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық шарттар" (9-бөлім)	т и і с т і
145	V бөлімнің тармағы, қосымшаның тармағы	56-өрт сөндірушінің қолдарын жеке қорғау құралдары 71-	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)	мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
146			МЕМСТ Р 53265-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірушінің аяқтарын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	
			ТҚС 2137-2010 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт	т и і с т і мемлекетаралық

147	V бөлімнің тармағы, қосымшаның тармағы	57-өрт сөндірушінің аяқтарын жеке 72-қорғау құралдары	сөндірушілердің арнайы қорғаныш аяқ киімі. Жалпы техникалық шарттар" (8-бөлім)	стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
148			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				
149			МЕМСТ Р 53275-2009 "Өрт техникасы. Қолмен басқарылатын өрт сөндіру баспалдақтары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	
150	V бөлімнің 58 – 60, 79-тармақтары, қосымшаның тармағы	74-қолмен басқарылатын өрт сөндіру баспалдақтары	ТҚС 11.13.02-2004 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолмен басқарылатын өрт сөндіру баспалдақтары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5-бөлім)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
151			ТҚС 11.13.21-2010 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт техникасы және жабдығы. Үш аяқты қолмен басқарылатын баспалдақтар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5-бөлім)	
			МЕМСТ Р 53266-2009 "Өрт техникасы. Өрт	

152			сөндірудің құтқару арқандары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	
153	V бөлімнің 58 – 60-тармақтары, қосымшаның 75-тармағы	өрт сөндірудің құтқару арқандары	ТҚС 11.13.03-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің құтқару арқандары. Жалпы техникалық шарттар" (7-бөлім)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
154			ҚР СТ 1793-2008 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру құтқару құралдары. Өрт сөндіру арқандары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8-тармақ)	
155			МЕМСТ Р 53268-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің құтқару белдіктері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістер"	
156	V бөлімнің 58 – 60-тармақтары, қосымшаның 76-тармағы	өрт сөндірудің құтқару белдіктері	ТҚС 11.13.08-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің құтқару белдіктері. Жалпы техникалық шарттар" (6-бөлім)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
157			ҚР СТ 1713-2007 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру құтқару құралдары. Өрт сөндірудің белдіктері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8-тармақ)	
158			МЕМСТ Р 53267-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру карабині.	

			Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	т и і с т і
159	V бөлімнің 58 – 60-тармақтары, қосымшаның 77-тармағы	өрт сөндіру карабиндері	ТҚС 11.13.09-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру карабиндері. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5-бөлім)	мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
160			ҚР СТ 1710-2007 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру құтқару құралдары. Өрт сөндіру карабині. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ)	
161	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"	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
162	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"	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
163	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"	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
164	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	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және



			талаптар. Сынау әдістері"	ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
165	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"	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
166			ТҚС 11.13.22-2011 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт техникасы және жабдығы. Өрт сөндірудің сыртқы стационарлық баспалдақтары және төбелерді қоршау. Жалпы техникалық шарттар"	
XV. Өрттерде арнайы жұмыстар жүргізуге арналған құрал				
167			МЕМСТ Р 50982-2009 "Өрт техникасы. Өрттерде арнайы жұмыстар жүргізуге арналған құрал. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	
168			ТҚС 1440-2004 ( МЕМСТ Р 50983-96 ) "Ажырамайтын сұйығы бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Жалпы техникалық талаптар"	
169			ТҚС 1441-2004 ( МЕМСТ Р 50984-96 ) "Ажырамайтын сұйығы бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Гидравликалық цилиндрлер. Негізгі	

			параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері"	
170			ТҚС 1442-2004 ( МЕМСТ Р50985-96) "Ажырамайтын сұйығы бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Құрамдастырылған қайшылар. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері"	
171			ТҚС 1443-2004 ( МЕМСТ Р 50986-96 ) "Ажырамайтын сұйығы бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Жақ қайшылар. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері"	
172	V бөлімнің 61 – 62-тармақтары, қосымшаның 83-тармағы	өрттерде арнайы жұмыстар жүргізуге арналған құрал	ТҚС 1444-2004 ( МЕМСТ Р 50987-96 ) "Ажырамайтын сұйығы бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Мускул жетекті сорғылы қондырғы. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
173			ТҚС 1445-2004 ( МЕМСТ Р 51543-2000 ) " Ажырамайтын сұйығы бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Электр жетекті сорғылы қондырғы. Негізгі параметрлері,	

			мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері"	
174			ТҚС 1446-2004 ( МЕМСТ Р 51544-2000 ) " Ажырамайтын сұйығы бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Гидрожелілері бар шарғы. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері"	
175			ТҚС 1447-2004 ( МЕМСТ Р 51546-2000 ) " Ажырамайтын сұйығы бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Кеңейткіш. Негізгі параметрлері, мөлшерлері, сынау және бақылау әдістері"	
176			ТҚС 1531-2005 ( МЕМСТ Р 51545-2000 ) " Ажырамайтын сұйығы бар тасымалданатын авариялық-құтқару аспабы. Мото жетекті сорғылы қондырғы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	
<b>XVI. Өрт сөндірушілердің қосымша саймандары</b>				
177	V бөлімнің тармағы, қосымшаның тармағы	63-84-	өрт сөндіруші шамдары, жылуға ден қойғыштар,	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
			МЕМСТ Р 53270-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндіруші шамдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	

178		радиомаяктар, дыбыстық маяктар	МЕМСТ 4677-82 "Шамдар. Жалпы техникалық шарттар" (5-бөлім)	
XVII. Өрт сөндіру жабдығы				
179			МЕМСТ Р 53279-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің біріктіргіш бастиектері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	
180	V бөлімнің 64, 67-тармақтары, қосымшаның 85-тармағы	өрт сөндірудің біріктіргіш бастиектері	ТҚС 11.13.18-2010 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру жабдығына арналған біріктіргіш бастиектер. Жалпы техникалық шарттар" (7-бөлім)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
181			ҚР СТ 1711-2007 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру жабдығы. Өрт сөндірудің біріктіргіш бастиектері. Техникалық өрт қауіпсіздігі талаптары. Сынау әдістері" (7-тармақ)	
182			МЕМСТ Р 53961-2010 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің жер асты гидранттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (9.1 – 9.19-тармақтар)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
183	V бөлімнің 64-65-тармақтары, қосымшаның 86-тармағы	өрт сөндіру гидранттары	ҚР СТ 2800-2015 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің жер асты гидранттары. Жалпы техникалық талаптар" (9.3.1 – 9.3.19-тармақтар)	
			МЕМСТ 8220 -85 "Өрт сөндірудің жер асты гидранттары.	

184			Техникалық шарттар" (6-бөлім)	
185	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)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
186			ҚР СТ 2801-2015 "Өрт техникасы. Өрт сөндіру колонкасы. Жалпы техникалық шарттар" (8.3.1 – 8.3.13-тармақтар)	
187			МЕМСТ 7499-95 "Өрт сөндіру колонкасы. Техникалық шарттар" (6-бөлім)	
188	V бөлімнің 64 және 71-тармақтары, қосымшаның 88-тармағы	к ө б і к араластырғыштар	МЕМСТ Р 53252-2009 "Өрт техникасы. Көбік араластырғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8.1, 8.2 и 8.4 – 8.11-тармақтар )	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
189			ТҚС 11.13.16-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Ауа-көбік ұңғыларының және дүркінділігі орташа к ө б і к генераторларының к ө б і к араластырғыштары. Жалпы техникалық шарттар" (7-бөлім)	
190	V бөлімнің 64 және 72-тармақтары,		МЕМСТ Р 53249 - 2009 "Өрт техникасы. Түтікқұбырдың су жинағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және

	қосымшаның тармағы	89-	түтікқұбырдың су жинағыштары	әдістері" (8.4.1, 8.4.3 и 8.5 – 8.11-тармақтар)	ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
191				МЕМСТ 14279-95 "Түтікқұбырдың су жинағыштары. Техникалық шарттар" (6-бөлім)	
192	V бөлімнің 64 және 73-тармақтары, қосымшаның тармағы	90-	Түтікқұбырдың тарамдалуы	МЕМСТ Р 50400-2011 "Өрт техникасы. Түтікқұбырдың тарамдалуы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8.1 – 8.1-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
193				ТҚС 2496-2017 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Түтікқұбырдың тарамдалуы. Техникалық шарттар"	
194	V бөлімнің 64 және 74-тармақтары, қосымшаның тармағы	91-	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
195				МЕМСТ 7498-93 "Өрт сөндіру гидроэлеваторы. Техникалық шарттар" (3-бөлім)	
196	V бөлімнің 64 және 75-тармақтары, қосымшаның тармағы	92-	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 және 8.13.2-тармақтар)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
197				МЕМСТ 12963-93 "Сіңіргіш торлар. Техникалық шарттар" (3-бөлім)	

198	V бөлімнің 64 және 67-тармақтары, қосымшаның 93-тармағы	өрт сөндірудің тегеурінді түтікқұбырлары	МЕМСТ Р 51049-2008 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің тегеурінді түтікқұбырлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
199			ТҚС 11.13.17-2010 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің тегеурінді түтікқұбырлары. Жалпы техникалық талаптар" (6-бөлім)	
200	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
201			МЕМСТ Р 53331-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8.1 – 8.14-тармақтар)	
202			ТҚС 11.13.14-2009 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің қолмен басқарылатын ұңғылары. Жалпы техникалық шарттар" (6-бөлім)	
203	V бөлімнің 64, 68-69-тармақтары, қосымшаның 95-тармағы	өрт сөндірудің қолмен басқарылатын ұңғылары	МЕМСТ Р 53251-2009 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің ауа-көбікті ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және

			әдістері" (8.1 – 8.14-тармақтар)	ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
204			ТҚС 11.13.15-2009 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің ауа-көбікті ұңғылары. Жалпы техникалық шарттар" (7-бөлім)	
205			ҚР СТ 1716-2007 " Өрт техникасы. Өрт сөндіру жабдығы. Өрт сөндірудің ауа-көбікті ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8-тармақ)	
206			МЕМСТ Р 51115-97 "Өрт техникасы. Өрт сөндірудің лафеттік біріктірілген ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7.6 – 7.11 және 7.14 – 7.16-тармақтар)	
207	V бөлімнің 64, 68 – 69-тармақтары, қосымшаның 96-тармағы	Өрт сөндірудің лафеттік ұңғылары	ТҚС 11.13.23-2012 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірудің лафеттік ұңғылары. Жалпы техникалық шарттар" (7-бөлім)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
208			ҚР СТ 1717-2007 " Өрт техникасы. Өрт сөндіру жабдығы. Өрт сөндірудің лафеттік біріктірілген ұңғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (8-тармақ)	
			МЕМСТ Р 50409-92 "Дүркінділігі орташа көбік	



209			генераторлары. Техникалық шарттар" (4.1 – 4.7- тармақтар)	
210			МЕМСТ Р 53290- 2009 "Өрт техникасы. Көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Резервуарларды қабат астынан сөндіруге арналған дүркінділігі төмен к ө б і к генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ)	
211	V бөлімнің 68 – 70- тармақтары, қосымшаның 97- тармағы	к ө б і к генераторлары	ТҚС 11.13.05-2009 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Резервуарларды қабат астынан сөндіруге арналған дүркінділігі төмен к ө б і к генераторлары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5- бөлім)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және
212			ТҚС 11.13.06-2009 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дүркінділігі орташа қолмен басқарылатын көбік генераторлары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" (5- бөлім)	ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
213			ТҚС 11.13.07-2009 " Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дүркінділігі т ө м е н стационарлық көбік генераторлары. Жалпы техникалық талаптар және	

			сынау әдістері" (5-бөлім)	
214			ҚР СТ 1607-2006 "Өрт техникасы. Көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Резервуарларды қабат асты сөндіруге арналған дүркінділігі төмен көбік генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" (7-тармақ)	
XVIII. Өртке қарсы тосқауылдардың ойықтарын толтыру				
215			МЕМСТ 30247.0-94 "Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікті сынау әдісі. Жалпы талаптар"	
216			МЕМСТ Р 53310-2009 "Кабельді ұңғылар, тығыз кірістер мен шина сымдардың құбыржолдары. Өрт қауіпсіздігі талаптары. Отқа төзімділікті сынау әдістері" (5-бөлім)	
217			ТҚС EN 1366-3 "Ғимараттарда техникалық жабдықтың отқа төзімділігін сынау. 3-бөлік. Ұңғылар" (10-тарау)	
218	V бөлімнің тармағы, қосымшаның тармағы	77- 99-	өртке қарсы тосқауылдардың кабель бұйымдарымен, шина сымдармен, тығыз кабель кірістерімен, муфталармен және ғимараттар мен құрылыстардың құбыржол	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады

219	инженерлік жүйелерімен қиылысу тораптары	ТҚС 2224-2011 " Өртке қарсы муфталар. Техникалық шарттар" (А қосымшасының 7.2 және 7.4-тармақтары)
220		ТҚС EN 1363-1-2009 "Отқа төзімділікті сынау. 1-бөлік." (10-тармақ )
221		ҚР СТ 3017-2017 " Өртке қарсы тосқауылдардың ойықтарын толтыру . Кабельді ұңғылар және шина сымдардың құбыржолдары. Отқа төзімділікті сынау әдістері"
222		МЕМСТ 30247.0-94 "Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікті сынау әдісі. Жалпы талаптар"
223		МЕМСТ 30247.2-97 "Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікті сынау әдісі. Есіктер мен қақпалар"
224		МЕМСТ 30247.3-2002 "Құрылыс конструкциялары. Отқа төзімділікті сынау әдісі. Лифт шахталарының есіктері"
225		МЕМСТ Р 53307-2009 "Құрылыс конструкциялары. Өртке қарсы есіктер және қақпалар. Отқа төзімділікті сынау әдісі"
		МЕМСТ Р 53308-2009 Құрылыс конструкциялары.

226	V бөлімнің тармағы, қосымшаның тармағы	78-терезелер, есіктер, отқа төзімді нормаланған шектегі лифт шахталарының есіктері, қақпалар, люктер, перделер, роллеттер, экрандар, шымылдықтар	98-өртке қарсы Жарық өткізгіш қоршайтын конструкциялар және ойықтарды толтыру. Отқа төзімділікті сынау әдісі		
227			МЕМСТ Р 55896-2013 "Құрылыс конструкциялары. лифт шахталарын қоршауларда ойықтарды толтыруға арналған есіктер. Отқа төзімділікті сынау әдісі"		тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
228			ТҚС 1394-2003 "Өртке қарсы есіктер, қақпалар және люктер. Техникалық шарттар" (7-бөлім)		
229			ТҚС 1764-2007 "Құрылыс конструкциялары. Жарық өткізгіш қоршайтын конструкциялардың отқа төзімділігін анықтау әдісі."		
230			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					
231			МЕМСТ Р 53303-2009 "Құрылыс конструкциялары. Өртке қарсы есіктер мен қақпалар. Түтін-газ өткізбеуін сынау әдісі"		
232			ТҚС 1647-2006 "Түтін өткізбейтін есіктер. Техникалық шарттар" (А		

	V бөлімнің 79 және 80-тармақтары, қосымшаның 100-тармағы	өртке қарсы түтін-газ өткізбейтін есіктер, өртке қарсы түтін өткізбейтін есіктер	қосымшасының 5.9 және 7.3-тармақтары)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
233			ТҚС 1394-2003 "Өртке қарсы есіктер, қақпалар, және люктер. Техникалық шарттар" (7-бөлім)	
234			ТҚС 2433-2015 "Есік блоктары. Жалпы техникалық шарттар" (8.1 және 8.6-тармақтар)	
235			ҚР СТ 2429-2013 "Құрылыс конструкциялары. Өртке қарсы есіктер мен қақпалар. Түтін-газ өткізбеуін сынау әдісі"	
236	V бөлімнің 83-тармағы, 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"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
237			ҚР СТ 1897-2009 "Арнайы түтінге қарсы қорғау құралдары. Желдету жүйелерінің өртке қарсы клапандары. Отқа төзімділікті сынау әдісі"	
238			МЕМСТ Р 53305-2009 "Түтінге қарсы экрандар. Отқа төзімділікті сынау әдісі"	
239	V бөлімнің 86-тармағы, қосымшаның 102-тармағы	түтінге қарсы экрандар (перделер, шымылдықтар)	ҚР СТ 3018-2017 "Ғимарат пен құрылымдарды түтіннен қорғау жүйесі. Түтінге қарсы экрандар. Отқа төзімділікті сынау әдісі"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
			ТҚС EN 12101-1 "Түтін және жылу ағындарын бақылау жүйелері. 1-бөлік.	

240			Түтіннен қорғау кедергілеріне қойылатын талаптар " (В, С және D қосымшалары)	
241	V бөлімнің 81-тармағы, қосымшаның 103-тармағы	ауа тартқыш желдеткіштер	МЕМСТ Р 53302-2009 "Ғимараттар мен құрылыстарды түтінге қарсы қорғау жабдығы. Желдеткіштер. Отқа төзімділікті сынау әдісі"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
242			ҚР СТ 1895-2009 " Арнайы түтінге қарсы қорғау құралдары. Желдеткіштер. Отқа төзімділікті сынау әдісі"	
243	V бөлімнің 82-тармағы, қосымшаның 104-тармағы	Ауа өткізгіштер	МЕМСТ Р 53299-2013 "Ауа өткізгіштер. Отқа төзімділікті сынау әдісі"	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және ол осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
244			ТҚС 11.03.01-2009 " Ауа өткізгіштер. Отқа төзімділікті сынау әдісі" (9-бөлім)	
245			ҚР СТ 1898-2009 " Инженерлік жүйелердің конструкцияларының элементтері. Ауа өткізгіштер. Отқа төзімділікті сынау әдісі"	