

Қазақстан Республикасы
Сауда және интеграция министрлігі
Техникалық реттеу және метрология
комитеті төрағасының
2019 жылғы « »
№ бұйрығына қосымша

Еуразиялық экономикалық одақтың «Өрт қауіпсіздігін және өрт сөндіруді қамтамасыз ету құралдарына қойылатын талаптар туралы» (ЕАЭО ТР 043/2017) техникалық регламентімен өзара байланысқан Беларусь Республикасы және Ресей Федерациясы ұлттық стандарттары тізбесі

№	Стандарттың атауы және белгіленуі	Ескертпе
1	ГОСТ Р 53280.4-2009 «Автоматты өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндіргіш заттар. 4 бөлім. Жалпы мақсаттағы өрт сөндіргіш ұнтақтар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері»	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және оны тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
2	СТБ 11.12.01-2009 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жалпы мақсаттағы өрт сөндіргіш ұнтақтар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері»	
3	ГОСТ Р 50588-2012 «Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері»	
4	СТБ 2459-2016 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіргіш заттар. Өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
5	ГОСТ Р 53280.2-2010 «Автоматты өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндіргіш заттар. 2-бөлім. Резервуарлардағы Мұнай және мұнай өнімдерінің өрттерін қабаттап сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық	

	талаптар және сынау әдістері»	
6	СТБ 11.13.13-2009 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Резервуарлардағы Мұнай және мұнай өнімдерін қабаттап сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері»	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және оны тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
7	ГОСТ Р 53280.1-2010 «Автоматты өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндіргіш заттар. 1-бөлім. Суда еритін жанғыш сұйықтықтардың өрт сөндіруге арналған көбік түзгіштер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері»	
8	ГОСТ Р 53280.3-2009 «Автоматты өрт сөндіру қондырғылары. Өрт сөндіргіш заттар. 3 бөлім. Газды өрт сөндіргіш заттар. Сынау әдістері»	
9	СТБ 2512-2017 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру автосаты және олардың құрамдас бөліктері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
10	ГОСТ Р 53292-2009 «Өрттен қорғау құрамдары мен ағаш пен оның негізіндегі материалдарға арналған заттар. Жалпы талаптар. Сынау әдістері»	
11	СТБ 11.03.02-2010 «Оттан қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері»	
12	ГОСТ Р 53295-2009 «Болат конструкцияларға арналған өрттен қорғау құралдары. Жалпы талаптар. Өрттен қорғау тиімділігін анықтау әдісі»	
13	ГОСТ Р 53311-2009 «Оттан қорғайтын кабельдік жабындар. Өрттен қорғау тиімділігін анықтау әдістері»	
14	ГОСТ Р 53313-2009 «Погонажды	

	электр монтаждық бұйымдар. Өрт қауіпсіздігінің талаптары. Сынау әдістері»	
15	СТБ 1950-2009 «Электр монтажды арматура. Өрт қауіпсіздігі талаптары және сынау әдістері»	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және оны тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
16	ГОСТ Р 51057-2001 «Өрт техникасы. Тасымалданатын өрт сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
17	ГОСТ Р 53285-2009 «Өрт техникасы. Өрт сөндіргіш аэрозоль генераторлары тасымалданатын. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
18	СТБ 11.13.04-2009 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт техникасы. Тасымалданатын өрт сөндіргіштер. Жалпы техникалық шарттар»	
19	ГОСТ Р 53291-2009 «Өрт техникасы. Өрт сөндіргіш заттарды жоғары жылдамдықты беретін жылжымалы және жылжымалы өрт сөндіру құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
20	ГОСТ Р 51017-2009 «ГеӨрт техникасы. Жылжымалы өрт сөндіргіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
21	СТБ 11.13.10-2009 «Өрт техникасы. Жылжымалы өрт сөндіргіштер. Жалпы техникалық шарттар»	
22	СТБ 2513-2017 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт автокөтергіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
23	ГОСТ Р 53284-2009 «Өрт	

	техникасы. Өрт сөндіргіш аэрозоль генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
24	ГОСТ Р 56459-2015 «Термоактивті микрокапсулаланған Газ бөлетін өрт сөндіргіш заттарды қолдана отырып автономды өрт сөндіру құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және оны тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
25	ГОСТ Р 51844-2009 «Өрт техникасы. Өрт шкафтары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
26	СТБ 1953-2009 «Өрт шкафтары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері»	
27	ГОСТ Р 53278-2009 «Өрт техникасы. Өрт сөндіру клапандары тиекті. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
28	СТБ 11.14.04-2009 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт крандарының клапандары. Жалпы техникалық шарттар»	
29	ГОСТ Р 53329-2009 «Өрт техникасы. Өрт автокөтергіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
30	ГОСТ Р 52284-2009 «Өрт сөндіру автосаты. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
31	СТБ 2511-2017 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Негізгі өрт сөндіру автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
32	ГОСТ Р 53330-2009 «Өрт техникасы. Өрт автокөбіккөтергіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау	

	әдістері»	
33	ГОСТ Р 54344-2011 «Өрт техникасы. Авариялық-құтқару және өрт сөндіру жұмыстарын жүргізуге арналған мобильді робототехникалық кешендер. Жіктелуі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және оны тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
34	ГОСТ Р 55895-2013 «Өрт техникасы. Авариялық-құтқару жұмыстарын жүргізу және өрт сөндіру үшін робототехникалық кешендерді басқару жүйесі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
35	ГОСТ Р 53332-2009 «Өрт техникасы. Өрт мотопомпалары. Негізгі параметрлері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
36	ГОСТ Р 52283-2004 «Ортадан тепкіш өрт сорғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
37	ГОСТ Р 53325-2012 «Өрт техникасы. Өрт автоматикасының техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері»	
38	ГОСТ Р 57552-2017 «Өрт техникасы. Мультикритериалды өрт хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері»	
39	СТБ 11.16.03-2009 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Түтінді өрт хабарлағыштары нүктелі. Жалпы техникалық шарттар»	
40	СТБ 11.16.08-2011 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сигнализациясы жүйелері. Автономды нүктелі өрт хабарлағыштары. Жалпы	

	техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
41	СТБ 2218-2011 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сигнализациясы жүйелері. Жылу өрт хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Бақылау әдістері»	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және оны тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
42	СТБ EN 54-10-2009 «Өрт сигнализациясы жүйелері. 10-бөлім. Өрт жалыны хабарлағыштары. Нүктелі»	
43	СТБ EN 54-11-2009 «Өрт сигнализациясы жүйелері. II бөлім. Қол өрт хабарлағыштары»	
44	СТБ EN 54-12-2009 «Өрт дабылы қондырғылары. 12-бөлім. Түтін хабарлағыштар. Оптикалық желілік хабарлағыштар»	
45	СТБ EN 54-20-2009 «Өрт сигнализациясы жүйелері. 20-бөлім. Аспирациялық өрт хабарлағыштары»	
46	СТБ 2469-2016 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сигнализациясы жүйелері. Газ өрт хабарлағыштары. Жалпы техникалық талаптар. Бақылау әдістері»	
47	СТБ 11.16.02-2007 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сигнализациясы жүйелері. Өртке қарсы қорғаудың техникалық құралдарын электрмен жабдықтау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар»	
48	СТБ 2243-2011 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт хабарлағыштар. Жалпы техникалық шарттар»	
49	СТБ 11.14.01-2006 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының	

	жүйесі. Өрт сигнализациясы жүйелері. Өрт басқару аспаптары. Жалпы техникалық шарттар»	
50	СТБ 11.16.10-2016 «Өрт туралы хабарламаларды беру жүйесі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және оны тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
51	ГОСТ Р 55149-2012 «Өрт техникасы. Жеке өрт хабарлағыштар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері»	
52	ГОСТ Р 51052-2002 «Автоматты сумен және көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Басқару тораптары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
53	ГОСТ Р 53287-2009 «Су және көбікті өрт сөндіру қондырғылары. Гидравликалық дыбыстық өрт хабарлағыштар, дозаторлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
54	ГОСТ Р 51043-2002 «Автоматты сумен және көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Суландырғыштарды. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
55	ГОСТ Р 53288-2009 «Автоматты сумен және көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Автоматты жұқа Шашыратылған сумен өрт сөндірудің модульдік қондырғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
56	ГОСТ Р 53281-2009 «Автоматты газбен өрт сөндіру қондырғылары. Модульдер мен батареялар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
57	СТБ 11.13.20-2010 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының	

	жүйесі. Автоматты газбен өрт сөндіру қондырғылары. Модульдер мен батареялар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
58	ГОСТ Р 56028-2014 «Өрт техникасы. Автоматты газ-ұнтақты өрт сөндіру қондырғылары мен модульдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және оны тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
59	ГОСТ Р 53286-2009 «Өрт техникасы. Автоматты ұнтақты өрт сөндіру қондырғылары. Модульдер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
60	СТБ 11.13.19-2010 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Автоматты ұнтақты өрт сөндіру қондырғылары. Модульдер. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
61	ГОСТ Р 53283-2009 «Автоматты газбен өрт сөндіру қондырғылары. Тарату құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
62	ГОСТ Р 53282-2009 «Автоматты газбен өрт сөндіру қондырғылары. Изотермиялық өрт резервуарлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
63	СТБ 11.16.05-2011 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аэрозольді өрт сөндіру қондырғылары Автоматты. Өрт сөндіргіш аэрозоль генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Бақылау әдістері»	
64	ГОСТ Р 53326-2009 «Өрт техникасы. Роботталған өрт сөндіру қондырғылары. Жалпы	

	техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
65	ГОСТ Р 53255-2009 «Өрт техникасы. Тыныс алудың ашық циклі бар Сығылған ауасы бар тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және оны тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
66	СТБ 11.14.03-2008 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушілердің жеке қорғану құралдары. Сығылған ауасы бар тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері»	
67	ГОСТ Р 53256-2009 «Өрт техникасы. Тыныс алудың тұйық циклі бар Сығылған оттегімен тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
68	ГОСТ Р 53259-2009 «Өрт техникасы. Өрт кезінде түтінденген үй-жайлардан эвакуациялау кезінде адамдарды улы жану өнімдерінен қорғауға арналған сығылған ауасы бар оқшаулағыш өздігінен құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
69	ГОСТ Р 53260-2009 «Өрт техникасы. Өрт кезінде түтінденген үй-жайлардан эвакуациялау кезінде адамдарды улы жану өнімдерінен қорғау үшін химиялық байланысқан оттегімен оқшаулағыш өздігінен құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
70	ГОСТ Р 53257-2009 «Өрт техникасы. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдарының бет бөліктері.	

	Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
71	СТБ 11.14.02-2008 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушілердің жеке қорғану құралдары. Тыныс алу аппараттарының бет бөліктері. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері»	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және оны тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
72	ГОСТ Р 53258-2009 «Өрт техникасы. Сығылған ауасы бар тыныс алу және өзін-өзі құтқару аппараттарына арналған Аз литражды баллондар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
73	ГОСТ Р 53262-2009 «Өрт техникасы. Тыныс алу аппараттарын тексеруге арналған қондырғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
74	ГОСТ Р 53263-2009 «Өрт техникасы. Өрт сөндірушілерге арналған тыныс алу аппараттарының баллондарын сығылған ауамен толтыруға арналған компрессорлық қондырғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
75	ГОСТ Р 53264-2009 «Өрт техникасы. Өрт сөндірушінің арнайы қорғаныш киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
76	СТБ 1971-2009 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушілердің әскери киімі. Жалпы техникалық шарттар»	
77	СТБ 1972-2009 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушілердің жоғары жылу әсерінен арнайы қорғаныш киімі. Жалпы	

	техникалық шарттар»	
78	ГОСТ Р 53269-2009 «Өрт техникасы. Өрт сөндіру каскалары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және оны тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
79	СТБ 1960-2009 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушілердің қолдарын қорғау құралдары. Жалпы техникалық шарттар»	
80	ГОСТ Р 53265-2009 «Өрт техникасы. Өрт сөндірушінің аяғын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
81	СТБ 2137-2010 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндірушілердің арнайы қорғаныш аяқ киімі. Жалпы техникалық шарттар»	
82	ГОСТ Р 53275-2009 «Өрт техникасы. Өрт сөндіру қол сатылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
83	СТБ 11.13.02-2004 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру қол сатылары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері»	
84	СТБ 11.13.21-2010 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт техникасы мен жабдықтары. Үш иінді қол сатылары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері»	
85	ГОСТ Р 53266-2009 «Өрт техникасы. Құтқару өрт сөндіру арқандары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
86	СТБ 11.13.03-2009 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Құтқару өрт сөндіру арқандары. Жалпы техникалық шарттар»	

87	ГОСТ Р 53268-2009 «Өрт техникасы. Құтқару өрт белдіктері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
88	СТБ 11.13.08-2009 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Құтқару өрт белдіктері. Жалпы техникалық шарттар»	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және оны тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
89	ГОСТ Р 53267-2009 «Өрт техникасы. Өрт карабині. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
90	СТБ 11.13.09-2009 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт сөндіру карабиндері. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері»	
91	ГОСТ Р 53274-2009 «Өрт техникасы. Құтқару өрт сөндіру траптары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
92	ГОСТ Р 53273-2009 «Өрт техникасы. Өрт сөндіру құтқару құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
93	ГОСТ Р 53271-2009 «Өрт техникасы. Өрт сөндіру құтқару жеңдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
94	ГОСТ Р 53272-2009 «Өрт техникасы. Өрт сөндіру арқанды-түсіру құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
95	ГОСТ Р 53276-2009 «Өрт техникасы. Аспалы құтқару өрт баспалдақтары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
96	СТБ 11.13.22-2011 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт техникасы мен жабдықтары. Сыртқы стационарлық өрт сатылары және	

	шатырлардың қоршаулары. Жалпы техникалық шарттар»	
97	ГОСТ Р 50982-2009 «Өрт техникасы. Өрттерде арнайы жұмыстарды жүргізуге арналған құрал. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және оны тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
98	СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96) «Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару құралы. Жалпы техникалық талаптар»	
99	СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984-96) «Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару құралы. Гидравликалық цилиндрлер. Негізгі параметрлері, өлшемдері, сынау және бақылау әдістері»	
100	СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р 50985-96) «Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару құралы. Қайшы аралас. Негізгі параметрлері, өлшемдері, сынау және бақылау әдістері»	
101	СТБ 1443-2004 (ГОСТ Р 50986-96) «Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару құралы. Қайшылар жақ. Негізгі параметрлері, өлшемдері, сынау және бақылау әдістері»	
102	СТБ 1444-2004 (ГОСТ Р 50987-96) «Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару құралы. Мускул жетегі бар сорғы қондырғысы. Негізгі параметрлері, өлшемдері, сынау және бақылау әдістері»	
103	СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) «Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару құралы. Электр жетегі бар сорғы қондырғысы. Негізгі параметрлер, өлшемдер,	

	қауіпсіздік талаптары, сынау және бақылау әдістері»	
104	СТБ 1446-2004 (ГОСТ Р 51544-2000) «Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару құралы. Гидролиндері бар катушкалар. Негізгі параметрлері, өлшемдері, сынау және бақылау әдістері»	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және оны тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
105	СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000) «Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару құралы. Кеңейткіш. Негізгі параметрлері, өлшемдері, сынау және бақылау әдістері»	
106	СТБ 1531-2005 (ГОСТ Р 51545-2000) «Гидрожетегі бар тасымалданатын авариялық-құтқару құралы. Мотоприводы бар сорғы қондырғысы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
107	ГОСТ Р 53270-2009 «Өрт техникасы. Өрт фонарлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
108	ГОСТ Р 53279-2009 «Өрт техникасы. Өрт қосқыш бастары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
109	СТБ 11.13.18 -2010 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт жабдығына арналған қосқыш бастиектер. Жалпы техникалық шарттар»	
110	ГОСТ Р 53961-2010 «Өрт техникасы. Жер асты өрт гидранттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
111	ГОСТ Р 53250-2009 «Өрт техникасы. Өрт бағаны. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
112	ГОСТ Р 53252-2009 «Өрт	

	техникасы. Көбік араластырғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
113	СТБ 11.13.16 -2009 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Ауа-көбікті оқпандар мен орташа еселік көбікті генераторлар. Жалпы техникалық шарттар»	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және оны тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
114	ГОСТ Р 53249-2009 «Өрт техникасы. Жеңдік су жинағыш. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
115	ГОСТ Р 50400-2011 «Өрт техникасы. Жеңдік тармақталған. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
116	СТБ 2496-2017 «Өрт техникасы. Жеңдік тармақталған. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
117	ГОСТ Р 50398-92 «Өрт гидроэлеваторы. Техникалық шарттар»	
118	ГОСТ Р 53253-2009 «Өрт техникасы. Сорғыш торлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
119	ГОСТ Р 51049-2008 «Өрт техникасы. Арынды өрт сөндіру жеңдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
120	СТБ 11.13.17-2010 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арынды өрт сөндіру жеңдері. Жалпы техникалық шарттар»	
121	ГОСТ Р 53277-2009 «Өрт техникасы. Өрт сөндіру жеңдеріне қызмет көрсету жөніндегі жабдық. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	

122	ГОСТ Р 53331-2009 «Өрт техникасы. Қол өрт оқпандары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
123	СТБ 11.13.14-2009 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қол өрт оқпандары. Жалпы техникалық шарттар»	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және оны тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
124	ГОСТ Р 53251-2009 «Өрт техникасы. Ауа-көбікті өрт оқпандары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
125	СТБ 11.13.15-2009 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Ауа-көбікті өрт оқпандары. Жалпы техникалық шарттар»	
126	ГОСТ Р 51115-97 «Өрт техникасы. Лафетті құрама өрт оқпандары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
127	СТБ 11.13.23-2012 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Лафетті өрт оқпандары. Жалпы техникалық шарттар»	
128	ГОСТ Р 50409-92 «Орташа еселіктегі көбік генераторлары. Техникалық шарттар»	
129	СТБ 11.13.06-2009 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Орташа еселік көбіктің генераторлары қол. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері»	
130	ГОСТ Р 53290-2009 «Өрт техникасы. Көбікті өрт сөндіру қондырғылары. Резервуарларды қабаттап сөндіру үшін төменгі еселік көбік генераторлары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
131	СТБ 11.13.07-2009 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Төменгі еселік көбік	

	генераторлары стационарлық. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері»	
132	СТБ 11.13.05-2009 «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Резервуарларды қабаттап сөндіру үшін төменгі еселік көбік генераторлары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері»	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және оны тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
133	ГОСТ Р 53310-2009 «Кабель проходкалары, герметикалық кірмелер және шина өткізгіштері. Өрт қауіпсіздігінің талаптары. Отқа төзімділікті сынау әдістері»	
134	СТБ EN 1366-3 «Ғимараттардағы техникалық жабдықтың отқа төзімділігін сынау. 3 бөлім. Үңгілеу»	
135	ГОСТ Р 53306-2009 «Қоршау құрылыс конструкцияларының полимерлік материалдардан жасалған құбырлармен қиылысу тораптары. Отқа төзімділікті сынау әдісі»	
136	СТБ 2224-2011 «Өртке қарсы муфталар. Техникалық шарттар»	
137	ГОСТ Р 53307-2009 «Құрылыс конструкциялары. Өртке қарсы есіктер мен қақпалар. Отқа төзімділікті сынау әдісі»	
138	ГОСТ Р 53308-2009 «Құрылыс конструкциялары. Жарық өткізгіш мөлдір қоршау конструкциялары және ойықтарды толтыру. Отқа төзімділікті сынау әдісі»	
139	ГОСТ Р 55896-2013 «Құрылыс конструкциялары. Лифт шахталары қоршауларындағы ойықтарды толтыруға арналған есіктер. Отқа төзімділікті сынау әдісі»	
140	СТБ 1394-2003 «Өртке қарсы	

	есіктер, қақпалар мен люктер. Техникалық шарттар»	
141	ГОСТ Р 53303-2009 «Құрылыс конструкциялары. Өртке қарсы есіктер мен қақпалар. Түтін газ өткізгіштікке сынау әдісі»	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және оны тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
142	СТБ 1647-2006 «Есіктер түтін өткізбейтін. Техникалық шарттар»	
143	СТБ 2433-2015 «Есік блоктары. Жалпы техникалық шарттар»	
144	ГОСТ Р 53301-2013 «Желдету жүйелерінің өртке қарсы клапандары. Отқа төзімділікті сынау әдісі»	
145	ГОСТ Р 53305-2009 «Түтінге қарсы экрандар. Отқа төзімділікті сынау әдісі»	
146	СТБ EN 12101-1-2009 «Түтін және жылу ағындарын бақылау жүйелері. 1-бөлім. Түтіннен қорғау кедергілеріне қойылатын талаптар»	
147	ГОСТ Р 53302-2009 «Ғимараттар мен құрылыстарды түтінге қарсы қорғау жабдықтары. Желдеткіштер. Отқа төзімділікті сынау әдісі»	
148	ГОСТ Р 53299-2013 «Ауа өткізгіштер. Отқа төзімділікті сынау әдісі»	
149	СТБ 11.03.01-2009 «Ауа өткізгіштер. Отқа төзімділікті сынау әдісі»	
150	СТБ 11.16.06-2011 / ГОСТ Р 51043-2002 «Автоматты сумен және көбікпен өрт сөндіру қондырғылары. Суландырғыштарды. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
151	СТБ 11.16.07-2011 (ГОСТ Р 53288-2009) «Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі.	

	Автоматты жұқа Шашыратылған сумен өрт сөндірудің модульдік қондырғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері»	
152	СТБ EN 1363-1-2009 «Отқа төзімділікті сынау. 1-бөлім. Жалпы талаптар»	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге және оны тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
153	СТБ 1764-2007 «Құрылыс конструкциялары. Жарық өткізгіш мөлдір қоршау конструкцияларының отқа төзімділігін анықтау әдісі»	
