

## Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 878 шешіміне өзгерістер енгізу туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2018 жылғы 6 наурыздағы № 37 шешімі

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

Қосымшаға сәйкес Кеден одағы Комиссиясының "Жеке қорғану құралдарының қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентін қабылдау туралы" 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 878 шешіміне өзгерістер енгізілсін.

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

*Еуразиялық экономикалық комиссия  
Алқасының Төрағасы*

*Т. Саркисян*

Еуразиялық экономикалық  
комиссия Алқасының  
2018 жылғы 6 наурыздағы  
№ 37 шешіміне  
ҚОСЫМША

## Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 878 шешіміне енгізілетін ӨЗГЕРІСТЕР

1. 2.2-тармақтағы "өнімдердің сәйкестігін бағалауды (раस्ताуды)" деген сөздер "техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды" деген сөздермен ауыстырылсын.

2. Көрсетілген шешіммен бекітілген, оларды қолдану нәтижесінде **Кеден одағының "Жеке қорғану құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (019/2011 КО ТР) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттар тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:**

"Кеден одағы Комиссиясының  
2011 жылғы 9 желтоқсандағы  
№ 878 шешімімен  
БЕКІТІЛГЕН  
(Еуразиялық экономикалық  
комиссия Алқасының  
2018 жылғы 6 наурыздағы

**Оларды қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Жеке қорғану құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (019/2011 КО ТР) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттар ТІЗБЕСІ**

Рет №	Кеден одағы техникалық регламентінің элементтері	Стандартты белгілеу	Стандарттың атауы	Ескерту
1	2	3	4	5
1	4.2-тармақ, 1) тармақша	4.4.1) тармақша 13688-2015 ISO МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғану киімі. Техникалық шарттары	
2		4.4.1) тармақша 13688-2016 Р ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғану киімі. Техникалық шарттары	31.12.2020 дейін қолданылады
3	4.2-тармақ, 2) тармақша	4.2-тармақ 13688-2015 ISO МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғану киімі. Техникалық шарттары	
4		4.2-тармақ 13688-2016 Р ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғану киімі. Техникалық шарттары	31.12.2020 дейін қолданылады
5		4.3-тармақ 13688-2015 ISO МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғану киімі.	

	4.2-тармақ, 5) тармақша		Техникалық шарттары	
6		4.3-тармақ 13688-2016 Р ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғану киімі. Техникалық шарттары	31.12.2020 дейін қолданылады
7	4.2-тармақ, 6) тармақша	2.3-тармақ 12.4.011-89 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жұмыс істейтіндердің қорғану құралдары. Жалпы талаптар және сыныптау	
8		2.1 және 2.6-тармақтар 12.1.010-76 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жарылыс қауіпсіздігі. Жалпы талаптар	
9	4.2-тармақ, 9) тармақша	2.10 және 2.11-тармақтар 12.4.124-83 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Статикалық электрден қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар	
10		4.1-бөлім 1149-5-2008 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғану киімі. Электрстатикалық қасиеттері. 5-бөлім. Жалпы техникалық талаптар	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының	

11	1.2-тармақ 12.4.183-91 МемСТ	ң жүйесі. Қолдарды қорғау құралдарына арналған материалдар. Техникалық талаптар	
12	5.2 және 5.5-кіші бөлімдер 12.4.252-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Қолдарды жеке қорғау құралдары. Қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
13	5.3.10-тармақ, 5.4.2-бөлім 12.4.280-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Жалпы өндірістік ластанудан және механикалық әсерлерден қорғануға арналған арнайы киім. Жалпы техникалық талаптар	
14	5.6-тармақ 11209-2014 МемСТ	Арнайы киімге арналған маталар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
15	3а.3-тармақ 15967-70 МемСТ	Арнайы киімге арналған зығыр және жартылай зығыр маталар. Жазықтық бойынша тозу төзімділігін айқындау әдісі	
		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі.	

16	4.3-тармақ, 1) тармақша	6.2-тармақ (соңғы абзацтан басқа) 33744-2016 МемСТ	Қойшыларды жалпы өндірістік ластанудан және механикалық әсерлерден қорғануға арналған жазғы әйел костюмі. Техникалық шарттар	
17		6.2-тармақ (соңғы абзацтан басқа) 33745-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қойшыларды жалпы өндірістік ластанудан және механикалық әсерлерден қорғануға арналған жазғы ер адамдар костюмі. Техникалық шарттар	
18		5.1.4 және 5.2.6-тармақтар 1387-2003 СТБ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік және арнайы киім. Жалпы техникалық талаптар	
19		996-97 ҚР СТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қойшыларға арналған су өткізбейтін ерлер плащы. Техникалық шарттар	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғану киімі. Механикалық әсерлерден	

20		5.7 – 5.9-кіші бөлімдер 13998-2010 ИСО ҚР СТ	қорғану. Қол пышағының кесуінен және соққысынан қорғануға арналған алжапқыштар, шалбарлар және күртелер. Техникалық шарттар	
21		5.3.3-тармақ 12.4.288-2013 Р МемСТ	Судан қорғануға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар	
22		5.3.3 және 5.4.5-тармақтар 12.4.289-2013 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Уытты емес шаңнан қорғануға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар	
23	4.3-тармақ, 3) тармақша	5.3.10 және 5.4.2.5-тармақтар, 4-бөлім 12.4.280-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жалпы өндірістік ластанудан және механикалық әсерлерден қорғануға арналған арнайы киім. Жалпы техникалық талаптар	
24		4.9-тармақ 12.4.002-97 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды дірілден қорғау құралдары. Техникалық талаптар және Сынақтан өткізу әдістері	
	5) тармақша		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының	

25		5.2-бөлік (4-кесте) 12.4.252-2013 МемСТ	ң жүйесі. Қолдарды жеке қорғау құралдары. Қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
26	7) тармақша	1.4.2-тармақ 12.4.024-76 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дірілден қорғайтын арнайы аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар	
27		5.8-кіші бөлім 12.4.222-2002 МемСТ	Дірілден қорғауға арналған жоғарғы қабы былғары арнайы аяқкиім. Техникалық талаптар	
28		2.7 және 2.8-тармақтар 12.4.072-79 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Судан, мұнай майларынан және механикалық әсерлерден қорғайтын арнайы қалыпты резеңке етіктер. Техникалық талаптар	
29		5.16 және 5.19-тармақтар 12.4.137-2001 МемСТ	Мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, уытты емес жарылыс болатын шаңнан қорғауға арналған жоғарғы қабы	

			былғары арнайы аяқкиім. Техникалық талаптар	
30	4.3-тармақ, 9) тармақша	2.3-тармақ 12.4.162-85 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Механикалық әсерлерден қорғауға арналған полимер материалдардан жасалған арнайы аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
31		1.1 және 1.2-тармақтар 12.4.177-89 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аяққа кіріпк етуден қорғайтын жеке қорғаныс құралы. Жалпы техникалық талаптар және тесілуге қарсы қасиеттерді сынақтан өткізу әдісі	
32		1.3.1-тармақ 7338-90 МемСТ	Резеңке және резеңке маталы пластиналар. Техникалық талаптар	
33		5.4, 5.16 және 5.22 – 5.24-тармақтар 28507-99 МемСТ	Механикалық әсерлерден қорғауға арналған жоғарғы жағы былғарыдан жасалған арнайы аяқкиім. Техникалық шарттар	
				Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының



34		20345-2011 Р ЕН ИСО МемСТ	ң жүйесі. Аяқты жеке қорғау құралдары. Қорғану аяккімі. Техникалық талаптар	
35	4.3-тармақ, 11) тармақша	2.5, 2.7 және 2.22-тармақтар 12.4.033-77 МемСТ	Майланған жерлерде тайғанаудан қорғауға арналған арнайы былғары аяккіім . Техникалық талаптар	31.12.2018 дейін қолданылады
36		4.6 және 4.8- тармақтар 12.4.033-95 МемСТ	Майланған жерлерде тайғанаудан қорғауға арналған арнайы былғары аяккіім . Техникалық талаптар	
37	4.3-тармақ, 13) тармақша	5.1 және 5.2-кіші бөлімдер 397-2012 ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Қорғану каскалары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
38		4.3, 5.2 және 5.3- тармақтар 14052-2015 ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Тиімділігі жоғары қорғану каскалері. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
39		3.6, 3.7 және 4.1- кіші бөлімдер 12.4.255-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Қорғану каскакалары. Жалпы	

	4.3-тармақ, 15) тармақша	(EN 812:1997 + A1:2001)	техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
40		2.6, 2.13, 2.21 және 2.22-тармақтар 26584-85 МемСТ	Жол жүрісі қауіпсіздігі. Мотоцикл жүргізушіге арналған шлем. Техникалық шарттар	
41	4.3-тармақ, 16) тармақша	1-бөлім 12.4.255-2013 МемСТ (EN 812:1997 + A1:2001)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғану каскеткалары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
42		3.2, 3.4, 3.5, 3.11 және 3.12-кіші бөлімдер 208-2014 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Лазерлер мен лазерлік жүйелерді баптау бойынша жұмыстар жүргізген кезде көз қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар, сынақтан өткізу әдістері, таңбалау	
43	4.3-тармақ, 17) тармақша	4.2.1, 4.3.1 және 4.3.4-тармақтар, 4.4-кіші бөлім 1731-2014 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Торкөз материалдардан жасалған көз бен бетті қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар,	

			сынақтан өткізу әдістері, маркалау	
44		5.2.1.1-тармақ, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5 және 5.4.2-кіші бөлімдер 12.4.253-2013 МемСТ (EN 166:2002)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көзді қорғаудың жеке құралдары. Жалпы техникалық талаптар	
45	4.3-тармақ, 19) тармақша	2.5, 2.7, 2.10, 2.12 және 2.13-тармақтар 12.4.023-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Бет қорғайтын қалқаншалар. Жалпы техникалық талаптар	
46		4.2 және 4.3-кіші бөлімдер 795-2014 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Анкерлік құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
47		4.3 және 4.5 – 4.7-кіші бөлімдер 1496-2014 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Құтқарушы көтергіш құрылғылар. Жалпы техникалық	

		талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
48	4.1.1, 4.2.3 және 4.3 – 4.5-тармақтар 1497-2014 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Құтқарушы байлағыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
49	4.2.3 – 4.2.5-тармақтар, 4.3 – 4.5-кіші бөлімдер 1498-2014 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Құтқарғыш ілмектер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
50	4-бөлім 1891-2014 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Төменгі созылмалы өзекті арқандар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
		Еңбек қауіпсіздігі	

51		4-бөлім 12841-2014 EN МемСТ	стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Арқанды қолжетімділік жүйелері. Арқандағы жайғастыру құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
52		4.2-тармақ 16415-2015 EN/ TS МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Бір мезгілде бірнеше адам пайдалануға арналған анкерлік құрылғы. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
53		4.8 және 4.10-тармақтар 12.4.107-2012 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Құрылыс. Сақтандыру арқандары. Техникалық шарттар.	
54		4.2 – 4.7-кіші бөлімдер 32489-2013 МемСТ	Сақтандырушы құрылыс белбеулері. Жалпы техникалық шарттар	

55		1910-2009 ҚР СТ	Ғимараттың сыртқы беті бойынша биіктіктен түсуге дайын емес адамдарды құтқаруға арналған жеке құтқару құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
56	4.3-тармақ, 21) тармақша	4-бөлім 353-1-2008 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Қатты анкерлік желіде биіктен құлаудан қорғайтын сырғақты түрдегі құралдар .1-бөлік. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
57		4.2 және 4.4 – 4.6-кіші бөлімдер 353-2-2007 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Икемді анкерлік желіде Биіктен құлаудан қорғайтын сырғақты түрдегі жеке қорғану құралдары. 2- бөлік. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	

58		4.2 – 4.4-кіші бөлімдер 354-2010 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Арқандар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
59		4.2 және 4.4 – 4.5-кіші бөлімдер 355-2008 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Амортизаторлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
60		4.1 және 4.2-кіші бөлімдер 358-2008 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Ұстап тұруға және жайғастыруға арналған байлауыштар мен арқандар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының	

61	4.2, 4.4, 4.5 және 4.7-кіші бөлімдер 360-2008 Р ЕН МемСТ	ң жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Тартып алу түріндегі қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
62	4.2 – 4.4-кіші бөлімдер 361-2008 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сақтандырушы байлағыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
63	4.1, 4.2 және 4.5-кіші бөлімдер 362-2008 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалғастыратын элементтер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан	



64		4.1 және 4.2-кіші бөлімдер 363-2007 Р ЕН МемСТ	қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сақтандырушы жүйелер. Жалпы техникалық талаптар	
65		4.1 және 4.2-кіші бөлімдер 813-2008 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Отыру жағдайына арналған байлауыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
66	4.3-тармақ, 23) тармақша	4.1.1, 4.1.3.1, 4.1.4 – 4.1.7, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.15, , 4.2.7 және 4.2.9-тармақтар 12.4.275-2014 МемСТ (13819-1:2002 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Есту органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
67	4.3-тармақ, 24) тармақша	4.1.15, 4.1.16, 4.2.9 және 4.2.10-тармақтар 12.4.275-2014 МемСТ (13819-1:2002 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Есту органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
			Еңбек қауіпсіздігі	

68		1.14 және 1.16 – 1.19-тармақтар 12.4.139-84 МемСТ	стандарттарының жүйесі. Оқшаулаушы автономды жылудан қорғайтын костюм. Техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
69		4.2-бөлім 12.4.240-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Оқшаулаушы костюмдер. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
70	4.4-тармақ, 1) тармақша	5.1.5 -тармақ 1387-2003 БСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік және арнайы киімдер. Жалпы техникалық шарттар	
71		4.2 және 4.3-кіші бөлімдер 12.4.285-2013 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Костюм ішіндегі кеңістікке таза ауаны күштеп беретін оқшаулаушы материалдардан тігілген арнайы қорғану киімі. Жалпы техникалық талаптар	
72		5.1 – 5.9, 5.12 – 5.18 және 6.1 – 6.9-тармақтар	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға	

		16602-2010 Р ИСО МемСТ	арналған арнайы к и м . Сыныпталуы, маркіленуі және пайдалану талаптары	
73		2.4 және 2.5-тармақтар 12.4.166-85 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік газқағарға арналған ШИМ-ның беткі бөлігі. Техникалық шарттар	
74		5.9, 5.13, 5.15, 5.21 және 7.3-кіші бөлімдер 12.4.236-2012 МемСТ (138: 1994 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскалармен және жартылай маскалармен пайдаланылатын , таза ауа беретін шлангасы бар тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
75		4.3.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.7.4, 4.7.5, 4.9.3, 4.11.6, 4.13.8, 4.13.11, 4.13.13, 4.14.2 және 4.16-тармақтар	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауасы бар оқшаулаушы автономды аппараттар. Техникалық	

	12.4.238-2015 МемСТ	талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары	
76	3.3 және 3.12-кіші бөлімдер 12.4.244-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Оқшаулаушы материалдардан жасалған жартылай маскілер мен ширекмаскілер. Жалпы техникалық шарттар	
77	5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.2.1.12 және 5.2.1.25 – 5.2.1.27 тармақтар, 5.4.4, 5.4.6 және 6.1-кіші бөлімдер 12.4.272-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Химиялық байланысты немесе сығылған оттегі бар оқшаулаушы өзін-өзі құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары	
		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке	

78		5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.2.1.12, 5.2.1.20, 5.2.1.25, 5.2.1.27 және 5.2.1.28-тармақтар, 5.4.4, 5.4.7 және 6.1-кіші бөлімдер 12.4.292-2015 МемСТ	қорғану құралдары. Химиялық байланысты немесе сығылған оттегі бар оқшаулаушы өзін-өзі құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары	
79		3.3, 3.12 және 3.16-кіші бөлімдер 12.4.293-2015 МемСТ (136: 1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскалар. Жалпы техникалық шарттар	
80	4.4-тармақ, 3) тармақша	5.3.5 – 5.3.10, 5.3.13 және 5.14.5-тармақтар, 7-бөлім 12.4.273-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскасы немесе жиынтығында ерінарты бар, ашық контурлы және сығылған ауа беретін аппараттар (Өзін-өзі құтқарушылар). Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
			Еңбек қауіпсіздігі	

81		5.1.3, 5.3.5 – 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5 және 5.12.5-тармақтар, 7.1 және 7.3-кіші бөлімдер 12.4.274-2012 Р МемСТ	стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Ашық контурлы, капюшонды, оқшаулаушы сығылған ауасы бар аппараттар (Өзін-өзі құтқарушылар). Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
82		5.1.3, 5.7.1.3, 5.7.2.2 және 5.10.6-тармақтар, 7.4-кіші бөлім 12.4.275-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Капюшонды, таза ауаны күштеп беретін шланкті аппараттар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
83		5.12.9, 5.13.5.1 және 5.15.5-тармақтар, 5.14, 5.11 және 7.4-кіші бөлімдер, 7-бөлім 12.4.276-1-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауа беретін желісі бар тыныс алу аппараты. 1-бөлік. Толық маскалы аппарат. Техникалық талаптар.	

		Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
84	4.10.5.1 және 4.12.5-тармақтар , 4.9 және 4.11-кіші бөлімдер, 6-бөлім 12.4.276-2-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауа беретін желісі бар тыныс алу аппараты. 2-бөлік. Жартылай маскалы және шамадан тыс қысымы бар аппараттар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
85	5.3.4, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.12, 5.3.15, 5.3.16 және 5.12.5-тармақтар, 7.3-кіші бөлім, 7-бөлім 12.4.277-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауасы бар, жартылай маскалы және шамадан тыс қысымды өкпеге күш түсіру автоматы бар өзін-өзі құтқарушылар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке	

86		4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.14.4 және 4.15.5-тармақтар, 6-бөлім 12.4.278-2012 Р МемСТ	қорғану құралдары. Сығылған ауасы бар және ашық контурлы, жартылай маскалы, шамадан тыс қысым үшін ғана пайдаланылатын аппараттар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
87	4.4-тармақ, 4) тармақша	5.1.1.3, 5.1.1.7, 5.1.1.8, 5.1.2.4, 5.1.2.8, 5.1.2.12, 5.1.2.15, 5.1.4.5, 5.1.4.8 және 5.4-тармақтар 12.4.253-2011 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған және химиямен байланысты оттегі бар тау-кен құтқарушыларға арналған автономды оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық шарттар	
88		5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.16 және 5.2.1.21-тармақтар	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Химиямен байланысты және сығылған оттегі бар оқшаулағыш тыныс алу аппараттары.	



		12.4.272-2014 МемСТ	Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары	
89	4.4-тармақ, 5) тармақша	5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.7, 5.2.1.10, 5.2.1.16, 5.2.1.21 және 5.4.5-тармақтар 12.4.292-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Химиямен байланысты және сығылған оттегі бар оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары	
90		5.1.1.4 – 5.1.1.6, 5.1.2.6, 5.1.2.7 және 5.2.2-тармақтар 12.4.253-2011 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған және химиямен байланысты оттегі бар тау-кен құтқарушысына арналған автономды оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық шарттар	

91		<p>4.1.3, 4.5.8.4, 4.6, 4.8.6, 4.9.3, 4.11.3 және 5.2-кіші бөлімдер 12.4.238-2015 МемСТ</p>	<p>Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауасы бар окшаулағыш автономды аппараттар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары</p>
92		<p>5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 және 5.15.1-тармақтар 12.4.249-2013 МемСТ (145:2000 EN)</p>	<p>Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған оттегі немесе оттегі-азот қоспасы бар окшаулағыш автономды тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау</p>
		<p>5.1.1.4, 5.2.1.21, 5.2.1.27 және 5.2.2.8-</p>	<p>Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Химиямен байланысты немесе сығылған оттегі бар</p>

93	тармақтар 12.4.272-2014 МемСТ	оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары	
94	5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.21, 5.2.1.28 және 5.2.2.8- тармақтар 12.4.292-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Химиямен байланысты немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш өзін-өзі құтқарушылар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары	
95	5.1.1.4 – 5.1.1.6, 5.1.2.13, 5.1.2.16, 5.1.2.20 және 5.2.5 – 5.2.8- тармақтар, 6.7-кіші бөлім 12.4.253-2011 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған және химиямен байланысты оттегі бар тау-кен құтқарушысына арналған автономды оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Жалпы	

			техникалық шарттар	
96	4.4-тармақ, б) тармақша	5.1.2, 5.13.1 және 9.2-тармақтар, 5.10 және 5.11-кіші бөлімдер 12.4.273-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскасы немесе жиынтығында ерінарты бар, ашық контурлы және сығылған ауа беретін аппараттар (Өзін-өзі құтқарушылар). Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
97		5.1.2, 5.1.5 және 5.11.1-тармақтар, 5.8, 5.9 және 9.2-кіші бөлімдер 12.4.274-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Ашық контурлы, капюшонды, оқшаулаушы сығылған ауасы бар аппараттар (Өзін-өзі құтқарушылар). Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауа	

98	5.10, 5.13.1 және 9.2-кіші бөлімдер 12.4.276-1-2012 Р МемСТ	беретін желісі бар тыныс алу аппараты. 1-бөлік. Толық маскалы аппарат . Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
99	4.8, 4.10.1.2 және 8.2-кіші бөлімдер 12.4.276-2-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауа беретін желісі бар тыныс алу аппараты. 2-бөлік. Жартылай маскалы және шамадан тыс қысымы бар аппараттар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
100	5.1.3 және 5.11.1-тармақтар, 5.9 және 9.2-кіші бөлімдер 12.4.277-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауасы бар, жартылай маскалы және шамадан тыс қысымды өкпеге күш түсіру автоматы бар өзін-өзі құтқарушылар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу	

		әдістері. Таңбалау	
101		4.1.2, 4.7, 4.10, 4.13, 4.14.4, 4.14.5 және 8.2- кіші бөлімдер 12.4.278-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауасы бар және ашық контурлы, жартылай маскалы, шамадан тыс қысым үшін ғана пайдаланылатын аппараттар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау
102		6.10.1, 6.12.3, 6.12.10 және 6.19.1-тармақтар , 6.11 және 6.21- кіші бөлімдер 14594-2011 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Тораптан сығылған ауаны үздіксіз беретін тыныс алу аппараттары. Талаптар, сынаулар, танбалау
103		7.5, 7.7, 7.12, 7.14 – 7.17, 7.19,	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Алынатын газға қарсы, аэрозольға қарсы немесе

		7.20 және 8.2-кіші бөлімдер, 1-бөлім 1827-2012 ЕН МемСТ	құрамдастырылған фильтрлері бар дем алу клапанысыз оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
104		6.3.2.4.2 және 6.11.2.3-тармақтар, 6.2, 6.4, 6.5, 6.8, 6.11, 6.13 – 6.15 және 7.13-кіші бөлімдер, 1-бөлім 12942-2012 ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскамен, жартылай маскамен және ширек маскамен пайдаланылатын ауаны күштеп беретін сүзгіш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
105		5.3 және 5.4-тармақтар, 1-бөлім 12.4.041-2001 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке сүзгіш қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын	

106	5.1.1, 5.1.2, 5.1.7 және 5.2-кіші бөлімдер 12.4.121-2015 МемСТ	қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш газқағар. Жалпы техникалық шарттар	
107	5.4.2.2, 5.12.2.2 және 5.12.2.3-тармақтар, 5.3, 5.5, 5.6 және 5.14 – 5.16-кіші бөлімдер, 12.4.234-2012 МемСТ (12941: 1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Шлеммен және капюшонмен пайдаланылатын ауаны күштеп беретін сүзгіш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
108	5.2, 5.5.3 және 5.6 – 5.10-кіші бөлімдер 12.4.235-2012 МемСТ (14387: 2008 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Газға қарсы және құрамдастырылған сүзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс	



109	4.4-тармақ, 7) тармақша	3.2, 3.3, 3.8 – 3.12 және 4.2-кіші бөлімдер 12.4.244-2013 МемСТ	алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскілер және ширек маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
110		4.3, 4.5 – 4.8, 5.2 және 7.6.2-тармақтар, 4 және 5-бөлімдер 12.4.246-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Аэрозольге қарсы сүзгіштер. Жалпы техникалық шарттар	
111		5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.5 – 5.1.1.10, 5.1.3.1 – 5.1.3.3 және 5.1.4.1 – 5.1.4.3-тармақтар 12.4.285-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш өзін-өзі құтқарушылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
112		3.2, 3.3, 3.13, 3.16 және 4.2-кіші бөлімдер 12.4.293-2015 МемСТ (136:1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскілер. Жалпы техникалық шарттар	

113		7.5, 7.11, 7.12, 8.3.2 және 8.3.3-кіші бөлімдер 12.4.294-2015 МемСТ (149:2001+A1:2009 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Аэрозольден қорғануға арналған сүзгіш жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
114		5.1.1, 5.1.3 және 5.1.8-тармақтар 12.4.296-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш респираторлар. Жалпы техникалық шарттар	
115		5.1.2, 5.8, 5.9, 5.11, 6.2, 8.2.2 және 8.2.3-кіші бөлімдер 12.4.300-2015 МемСТ (405:2001+A1:2009 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Дем алу клапаны және газға қарсы алынбайтын және (немесе) құрастырмалы сүзгіші бар сүзгіш жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану	

116	6.4 және 6.16-кіші бөлімдер, 4-бөлім 404-2011 Р ЕН МемСТ	құралдары. Ерінарты бар көміртек монооксидінен қорғануға арналған сүзгіш өзін-өзі құтқарушы. Жалпы техникалық шарттар	
117	7.3 және 7.8 кіші бөлімдер 12083-2011 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалғамалы шлангілері бар аэрозольға қарсы, газға қарсы және құрастырылған сүзгіштер. Талаптар, сынаулар, танбалау	
118	6.6, 6.10, 6.11, 6.13 – 6.15 және 6.17-кіші бөлімдер 12.4.294-2013 Р МемСТ (403: 2004 ЕН)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Қауіпті өндіріс нысандары персоналдарын химиялық қауіпті заттар мен жанатын өнімдерден қорғауға арналған капюшоны бар сүзгіш өзін-өзі құтқарушы. Жалпы техникалық талаптар.	

			Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
119		3.2.1-кіші бөлім 12.4.034-2001 МемСТ (133-90 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сыныптау және таңбалау	
120		4.2-кіші бөлім 12.4.121-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш газқағарлар. Жалпы техникалық шарттар	
121		4.2-кіші бөлім 12.4.235-2012- МемСТ (14387:2008 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Газға қарсы және құрастырылған сүзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
122		3.1-тармақ 12.4.246-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Аэрозольға	

			қарсы сүзгіштер. Ж а л п ы техникалық шарттар	
123	4.4-тармақ, 8) тармақша	4.2-кіші бөлім 12.4.285-2015 МемСТ	Е ң б е к қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш өзін-өзі құтқарғыштар. Ж а л п ы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
124		5-бөлім 12.4.294-2015 МемСТ (149:2001+A1: 2009 EN)	Е ң б е к қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Аэрозолдан қорғануға арналған сүзгіш жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
125		4.1-кіші бөлім 12.4.296-2015 МемСТ	Е ң б е к қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш респираторлар. Ж а л п ы техникалық шарттар	
				Е ң б е к қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке

126		4.2, 4.3 және 6.2-кіші бөлімдер 12.4.300-2015 МемСТ (405:2001+A1:2009 EN)	қорғану құралдары. Дем алу клапаны және газға қарсы алынбайтын және (немесе) құрастырмалы сүзгіші бар сүзгіш жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
127		5-бөлім 12083-2011 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалғамалы шлангілері бар аэрозольға қарсы, газға қарсы және құрастырылған сүзгіштер. Талаптар, сынаулар, таңбалау	
128	4.4-тармақ, 9) тармақша	4.1-кіші бөлім 12.4.235-2012 МемСТ (14387:2008 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Газға қарсы және құрастырылған сүзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
		7.9.1, 7.9.2, 7.15, 7.16, 7.17.2.1	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын	

129		және 7.17.2.2-кіші бөлімдер 12.4.294 – 2015 МемСТ (149:2001+A1:2009 EN)	қорғайтын жеке қорғану құралдары. Аэрозолдан қорғануға арналған сүзгіш жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
130	4.4-тармақ, 10) тармақша	5.5.2, 5.5.3 және 5.7.4-тармақтар 12.4.300-2015 МемСТ (405:2001+A1:2009 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Дем алу клапаны мен газға қарсы алынбайтын және (немесе) құрамдастырылған фильтрлері бар сүзгіш жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
131		7.17.3.1 және 7.20.3-тармақтар, 7.12.1 – 7.12.3, 7.16 және 7.21-кіші бөлімдер 1827-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Алынатын газға қарсы, аэрозольға қарсы немесе құрамдастырылған фильтрлері бар дем алу клапанысыз оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	

132		6.3.2.2, 6.3.3.2 және 6.11.2.4.1-тармақтар 12942-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскамен, жартылай маскамен және ширек маскамен пайдаланылатын ауаны күштеп беретін сүзгіш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
133		5.1.3 және 5.1.4-тармақтар 12.4.121-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш газқағар. Жалпы техникалық шарттар	
134	4.4-тармақ, 11) тармақша	2-тармақ (3-кесте), 2.6 –кіші бөлім 12.4.166-85 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік газқағарға арналған ШИМ-ның беткі бөлігі. Техникалық шарттар	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс	



135	3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1 және 3.11-кіші бөлімдер 12.4.244-2013 МемСТ	алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Оқшаулаушы материалдардан жасалған жартылай маскілер мен ширекмаскілер. Жалпы техникалық шарттар	
136	4.6.1, 4.7 және 4.8.1-кіші бөлімдер 12.4.246-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Аэрозольге қарсы сүзгіштер. Жалпы техникалық шарттар	
137	3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 және 3.15-кіші бөлімдер 12.4.293-2015 МемСТ (136:1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
138	7.1 және 7.4-кіші бөлімдер 12083-2011 Р EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалғамалы шлангілері бар аэрозольға қарсы, газға қарсы және құрастырылған сүзгіштер.	

			Талаптар, сынаулар, таңбалау	
139		7.12.1 – 7.12.3, 7.15 және 7.21- кіші бөлімдер, 7.20.2.1, 7.20.3- тармақтар 1827-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Алынатын газға қарсы, аэрозольға қарсы немесе құрамдастырылғ ан фильтрлері бар дем алу клапанысыз оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
140		6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.11.2.4.4 және 6.11.2.4.5) тармақшалар 12942-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскамен, жартылай маскамен және ширек маскамен пайдаланылатын ауаны күштеп беретін сүзгіш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	

141		5.1.3 және 5.1.4-тармақтар, 4.1және 4.2-кіші бөлімдер, 12.4.121-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш газқағар. Жалпы техникалық шарттар	
142		2-тармақ (3-кесте), 2.6-кіші бөлім 12.4.166-85 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік газқағарға арналған ШМ-ның беткі бөлігі. Техникалық шарттар	
143	4.4-тармақ, 12) тармақша	5.12.1.2, 5.12.2.4 және 5.12.2.5-тармақтар 12.4.234-2012 МемСТ (12941:1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Шлеммен және капюшонмен пайдаланылатын ауаны күштеп беретін сүзгіш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке	

144		4.1, 4.2, 5.2 және 5.6 – 5.9-кіші бөлімдер 12.4.235-2012 МемСТ (14387:2008 EN)	қорғану құралдары. Газға қарсы және құрамдастырылған сүзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
145		3.2, 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1, 3.11 және 3.12-кіші бөлімдер 12.4.244-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскілер және ширек маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
146		3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 және 3.15-кіші бөлімдер 12.4.293-2015 МемСТ (136:1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
147		5.1.4 және 5.1.5-тармақтар, 4. –кіші бөлім 12.4.296-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш респираторлар.	

			Жалпы техникалық шарттар	
148		7.4 және 7.5-кіші бөлімдер, 5-бөлім 12083-2011 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалғамалы шлангілері бар аэрозольға қарсы, газға қарсы және құрастырылған сүзгіштер. Талаптар, сынаулар, таңбалау	
149		7.20.2.2 және 7.20.3-тармақтар, 5.1 – 5.3, 7.5, 7.12.1, 7.12.3, 7.15, 7.16 және 7.21-кіші бөлімдер 1827-2012 ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Алынатын газға қарсы, аэрозольға қарсы немесе құрамдастырылған фильтрлері бар дем алу клапанысыз оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскамен,	

150		6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.10.1.3, 6.11.1.3 және 6.11.2.4.2 – 6.11.2.4.5-тармақтар 12942-2012 EN МемСТ	жартылай маскамен және ширек маскамен пайдаланылатын ауаны күштеп беретін сүзгіш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
151		5.4.1 және 5.4.2-тармақтар 12.4.300-2015 МемСТ (405:2001+A1: 2009 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Дем алу клапаны мен газға қарсы алынбайтын және (немесе) құрамдастырылған фильтрлері бар сүзгіш жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
152	4.4-тармақ, 13) тармақша	5.12.1.3 және 5.16.2 – 5.16.4-кіші бөлімдер 12.4.234-2012 МемСТ (12941: 1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Шлеммен және капюшонмен пайдаланылатын ауаны күштеп беретін сүзгіш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары.	

		Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
153	4.1, 4.2, 5.2 және 5.6 – 5.10-кіші бөлімдер 12.4.235-2012 МемСТ (14387:2008 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Газға қарсы және құрамдастырылған сүзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
154	3.2, 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1, 3.11 және 3.12-кіші бөлімдер 12.4.244-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскілер және ширек маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
155	3.2 – 3.4, 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 және 3.13 – 3.16-кіші бөлімдер 12.4.293-2015 МемСТ (136:1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскілер. Жалпы техникалық шарттар	

156		5.1.3 – 5.1.5 және 5.1.8 – 5.1.10-тармақтар , 4.1-кіші бөлім 12.4.296-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш респираторлар. Жалпы техникалық шарттар	
157		7.1, 7.4 және 7.5-кіші бөлімдер, 5-бөлім 12083-2011Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалғамалы шлангілері бар аэрозольға қарсы, газға қарсы және құрастырылған сүзгіштер. Талаптар, сынаулар, таңбалау	
158		4.1, 5.2 және 5.6 – 5.10-тармақтар 12.4.235-2012 МемСТ (14387:2008 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Газға қарсы және құрамадастырылған сүзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс	



159		3.2, 3.3 және 3.8 – 3.12-тармақтар 12.4.244-2013 МемСТ	алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскілер және ширек маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
160		4.3 және 4.5 – 4.8-тармақтар 12.4.246-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Аэрозольге қарсы сүзгіштер. Жалпы техникалық шарттар	
161	4.4-тармақ, 14) тармақша	5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.5, 5.1.1.8 – 5.1.1.10, 5.1.3.1 – 5.1.3.3, 5.1.4.1 және 5.1.4.3-тармақтар, 4.1-кіші бөлім 12.4.285-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
162		3.2 – 3.3, 3.10 және 3.13 – 3.15-кіші бөлімдер 12.4.293-2015 МемСТ (136:1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскілер. Жалпы техникалық шарттар	

163		5.10.6-тармақ, 5.3 – 5.6, 5.8 және 5.9-кіші бөлімдер 11.14.05-2010 БСТ	Өрт қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғауға арналған сүзгіш өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері
164		5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.8 – 5.1.11, 5.1.14, 5.1.16 және 5.1.17- тармақтар 22.9.09-2014 Р МемСТ	Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Төтенше жағдайларда тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар
165		5.2 – 5.11, 5.13.1 және 5.14.1- тармақтар 11.14.05-2010 БСТ	Өрт қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғауға арналған сүзгіш өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері
166	4.4-тармақ, 15) тармақша	4.1, 4.2 және 4.4- тармақтар 1715-2007 ҚР СТ	Өрт сөндіру техникасы. Тыныс алу және көру органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық

			талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
167		4.1.3, 4.1.4, 4.1.6 –4.1.9, 4.3.2 – 4.3.6, 4.4.1 және 4.4.2-тармақтар 53261-2009 Р МемСТ	Өрт сөндіру техникасы. Өрт кезінде түтіндеген үй-жайлардан эвакуациялаған кезде уытты өнімдердің жануынан адамдарды қорғауға арналған сүзгіш өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
168		4.3.2-тармақ, 4.1-кіші бөлім 13982-1-2012 EN ISO МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қатты аэрозолдардан қорғауға арналған арнайы киім. 1-бөлік. Химиялық заттардың қатты аэрозолынан бүкіл денені қорғауды қамтамасыз ететін арнайы киімнің пайдалану сипаттамасына қойылатын талаптар ( 5-типті киім)	
169		3-тармақ 12.4.173-87 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сілтіден қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сілтінің өту нормалары	

170		5.1.2 және 5.2.2 – 5.2.4-тармақтар 12.4.243-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеуге арналған арнайы қосымша киім. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
171		5.2.2 және 5.2.3-тармақтар 12.4.251-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қышқыл ерітінділерінен қорғануға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар	
172		5.3 және 5.4-кіші бөлімдер 12.4.252-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды қорғайтын жеке қорғану құралдары. Қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
173	4.4-тармақ, 17) тармақша	4.1, 4.2 –кіші бөлімдер	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сұйық химиялық заттардан қорғануға арналған арнайы киім. Сұйық химиялық заттардан шектеулі қорғануды	

	12.4.259-2014 МемСТ (13034:2005 EN)	қамтамасыз ететін, химиялық қорғануға арналған киімдерге қойылатын пайдалану талаптары (6 және РВ [6]-типтер)	
174	5.5 – 5.10, 6.5, 6.6 және 6.8 – 6.11-кіші бөлімдер 12.4.279-2014 МемСТ (14325:2004 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғануға арналған арнайы киім. Сыныптау, техникалық талаптар, сынақтан өткізу әдістері және таңбалау	
175	4.1.2, 4.1.4 және 4.1.5.3-кіші бөлімдер 12.4.287-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Булардан, уытты заттардың газдарынан қорғайтын сүзгіш қорғау киімі. Техникалық шарттар	
176	5.3.1 және 5.3.2-тармақтар 12.4.310-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жұмыс істейтіндерді мұнай мен мұнай өнімдерінің әсерінен қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар	

177		1.3 және 1.4-кіші бөлімдер 16166-80 МемСТ	Қышқылдан қорғайтын арнайы киімге арналған жартылай жүн қосылған мата. Техникалық шарттар	
178		5.2.5.1 – 5.2.5.5 және 5.2.5.14-тармақтар 1387-2003 БСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік және арнайы киім. Жалпы техникалық шарттар	
179	4.4-тармақ, 18) тармақша	4.1 және 4.2-кіші бөлімдер 12.4.259-2014 МемСТ (13034:2005 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сұйық химиялық заттардан қорғануға арналған арнайы киім. Сұйық химиялық заттардан шектеулі қорғанды қамтамасыз ететін, химиялық қорғануға арналған киімдерге қойылатын пайдалану талаптары (6 және РВ [6]-типтер)	
180		9 және 10-бөлімдер 12.4.279-2014 МемСТ ( 14325:2004 EN )	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғануға арналған арнайы киім. Сыныптау, техникалық талаптар, сынақтан өткізу	

			әдістері және таңбалау	
181	4.4-тармақ, 19) тармақша	5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4 – 5.3.6 және 5.4.2-тармақтар 12.4.253-2013 МемСТ (166:2002 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көздерді қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар	
182		4.2-кіші бөлім 51854-2001 Р МемСТ	Күннен қорғайтын көзәйнек линзалары. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
183		5.3-кіші бөлім 2023-2013 ISO МемСТ	Төсеніші бар резеңке жұмыс аяқкиімі. Техникалық шарттар	
184		2.5-тармақ 12.4.072-79 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Судан, мұнай майларынан және механикалық әсерлерден қорғайтын арнайы қалыпты резеңке етіктер. Техникалық талаптар	
185		5.26 және 5.27-кіші бөлімдер 12.4.137-2001 МемСТ	Мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, уытты емес және жарылыс қауіпі бар шаңнан қорғауға арналған жоғарғы қабы былғары арнайы аяқкиім.	

			Техникалық талаптар	
186		5.2.3, 5.2.5 және 5.2.6-тармақтар 12.4.242-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеуге арналған арнайы қосымша аяқкіім. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
187	4.4-тармақ, 21) тармақша	5-бөлім 12.4.264-2014 МемСТ (421:1994 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды қорғайтын жеке қорғау құралдары. Ионды сәулеленуден және радиоактивті заттардан қорғауға арналған қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
188		5.3.5-тармақ 12.4.270-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық токсинді заттармен жұмыс істеуге арналған жоғарғы беті арнайы зарарсыздандырылған матадан жасалған	



		аяккіім. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
189	2.6 -тармақ 5375-79 МемСТ	Қалыпты, резеңке етіктер. Техникалық шарттар	
190	2.5-тармақ 12265-78 МемСТ	Мұнайдан, м ұ н а й өнімдерінен және майлардан қорғайтын калыпты, резеңке етіктер. Техникалық шарттар	
191	3.2.3-тармақ 29182-91 МемСТ	Резеңке аяккіім. Астарлы немесе астарсыз, химикаттардың әсеріне шыдамды резеңке жұмыс етіктері	
192	5.3.1.2, 5.4.3 және 5.8.2- тармақтар 20345-2011 EN ИСО Р МемСТ	Е ң б е к қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Аяқтарды қорғайтын жеке қорғану құралдары. Аяты қорғаушы аяккіім. Техникалық талаптар	
193	4.4.2-тармақ, 4.2 -кіші бөлім, 5- бөлім 340-2012 EN МемСТ	Е ң б е к қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Арнайы қорғану киімі. Жалпы техникалық талаптар	
		Е ң б е к қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Радиоактивті	

194	5.3-бөлім 12.4.217-2001 МемСТ	заттар мен и о н д ы сәулеленуден қорғайтын жеке қорғану құралдары. Талаптар мен сынақтан өткізу әдістері	
195	5.2.2 және 5.2.3- тармақтар 12.4.242-2013 МемСТ	Е ң б е к қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеуге арналған арнайы қосымша аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
196	5.2.1 – 5.2.4- тармақтар, 5.2-кіші бөлім 12.4.243-2013 МемСТ	Е ң б е к қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеуге арналған арнайы қосымша киім. Ж а л п ы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
197	5.1.7, 5.2.4 және 5.2.7-тармақтар 12.4.248-2013 МемСТ	Е ң б е к қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеуге арналған тыныс алу органдарын қорғауға арналған қосымша жеке қорғау	

			құралдары. Жалпы талаптар мен сынақтан өткізу әдістері		
198	4.5-тармақ, 1) тармақша	5-бөлім 12.4.252-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды қорғайтын жеке қорғану құралдары. Қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері		
199		6-бөлім 12.4.261.2-2014 МемСТ (11933-2:1987 ISO)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды қорғайтын жеке қорғану құралдары. Камералық қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар		
200		4.2-кіші бөлім 12.4.266-2014 МемСТ (1073-2:2002 EN )	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қатты заттардан радиоактивті ластану әсерінен қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар мен сынақтан өткізу әдістері		
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық токсинді заттармен		

201	5.3.6-тармақ 12.4.270-2014 МемСТ	жұмыс істеуге арналған жоғарғы беті арнайы зарарсыздандырылған матадан жасалған аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері		
202	5-бөлім 11209-2014 МемСТ	Арнайы киімге арналған маталар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері		
203	6.8.1 және 6.9-тармақтар 33717-2015 МемСТ	Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Радиоактивті заттардан қорғануға арналған жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар		
204	5.1 – 5.9 және 6.1 – 6.9-кіші бөлімдер 16602-2010 Р ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғануға арналған арнайы киім. Сыныптау, таңбалау және пайдалану талаптары		
205	5.5-бөлім 12.4.217-2001 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттар мен ионды сәулеленуден қорғайтын жеке қорғану		

			құралдары. Талаптар мен сынақтан өткізу әдістері	
206		4.2-бөлім 12.4.240-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Оқшаулағыш костюмдер. Жалпы техникалық талаптар мен сынақтан өткізу әдістері	
207		5.2.1 – 5.2.4-тармақтар 12.4.243-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеуге арналған арнайы қосымша киім. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
208	4.5-тармақ, 3) тармақша	9 және 10-бөлімдер 12.4.279-2014 МемСТ (14325:2004 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғануға арналған арнайы киім. Сыныптау, техникалық талаптар, сынақтан өткізу әдістері және таңбалау	
		5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.2.1.7, 5.2.1.10, 5.2.1.12, 5.2.1.16,	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғау құралдары. Химиялық	

209		5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2.1.27, 5.2.1.28, 5.2.2.8, 5.4.4, 5.4.5 және 5.4.7-тармақтар 12.4.292-2015 МемСТ	байланысты немесе сығылған оттекті оқшаулағыш өзін-өзі құтқарушылар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары	
210		6.8.2-тармақ 33717-2015 МемСТ	Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Радиоактивті заттардан қорғайтын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар	
211		5.1 – 5.3, 7.7, 7.12.1 – 7.12.3, 7.14 – 7.16, 7.17.3.1, 7.19, 7.20.3, 7.21 және 8.2-тармақтар, 1-бөлім 1827-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Киіп-шешілетін газға қарсы, аэрозольға қарсы немесе құрамдастырылған фильтрлері бар дем алу клапанысыз оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын	

212		6.1.2, 6.2, 6.3.2.2.3 – 6.3.2.2.5, 6.3.2.4.2, 6.10.1.3, 6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.13, 6.14 және 7.13-тармақтар 1-бөлім 12942-2012 EN МемСТ	<p>қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскамен, жартылай маскамен және ширек маскамен пайдаланылатын ауаны күштеп беретін сүзгіш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау</p>	
213		3.2.1-тармақ 12.4.034-2001 МемСТ (133-90 ЕН)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сыныптау және таңбалау	
214		5.4-тармақ, 1-бөлім 12.4.041-2001 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын сүзгіш жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар	
215		4.1, 5.1.1 – 5.1.4 және 5.1.7-тармақтар 12.4.121-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш газқағар. Жалпы	

		техникалық шарттар	
216	2.6-тармақ ( 2-тармақ, 3-кесте) 12.4.166-85 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік газқағарға арналған ШМ-ның беткі бөлігі. Техникалық шарттар	
217	5.3.2 және 5.5-тармақтар 12.4.217-2001 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттар мен ионды сәулеленуден қорғайтын жеке қорғану құралдары. Талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
218	5.3, 5.4.2.2, 5.12.1.2, 5.12.1.3, 5.12.2.2, 5.12.2.4, 5.14, 5.15 және 5.16.2 – 5.16.4-тармақтар, 4-бөлім 12.4.234-2012 МемСТ (12941:1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Шлеммен және капюшонмен пайдаланылатын ауаны күштеп беретін сүзгіш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
		Еңбек қауіпсіздігі	



219	4.1, 4.2, 5.2, 5.5.3, 5.6 – 5.9 және 5.10.2-тармақтар 12.4.235-2012 МемСТ (14387:2008 EN)	стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Газға қарсы және құрамдастырылған сүзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
220	5.9, 5.13, 5.21 және 7.3-тармақтар 12.4.236-2012 МемСТ (138:1994 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскамен және жартылай маскамен пайдаланылатын таза ауа беретін шлангасы бар тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
221	4.1.3, 4.3.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.5.8.4, 4.6, 4.7.4, 4.7.5, 4.8.6, 4.9.3, 4.11.3, 4.11.6, 4.13.8, 4.13.11, 4.13.13, 4.14.2, 4.16 және 5.2-тармақтар 12.4.238-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауасы бар оқшаулаушы автономды аппараттар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу	

		әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары	
222	3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.9 – 3.12 және 4.2- тармақтар 12.4.244-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Оқшаулаушы материалдардан жасалған жартылай маскілер мен ширекмаскілер. Жалпы техникалық шарттар	
223	3.1, 4.3, 4.5, 4.6.1 , 4.7, 4.8.1, 5.2 және 7.6.2- тармақтар 12.4.246-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Аэрозольға қарсы сүзгіштер. Жалпы техникалық шарттар	
224	5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 және 5.15.1-тармақтар 12.4.249-2013 МемСТ (145:2000 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған оттегі немесе оттегі-азот қоспасы бар оқшаулағыш автономды тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық	

		талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
225	5.1.1.3 – 5.1.1.7, 5.2.1.6, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.16, 5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2.1.27, 5.2.2.8, 5.4.6 және 6.1- тармақтар 12.4.272-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Химиямен байланысты немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыштыныс алу аппараттары. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары	
226	4.1, 4.2, 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.8, 5.1.1.9, 5.1.3.1 – 5.1.3.3 және 5.1.4.1 – 5.1.4.3- тармақтар 12.4.285-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғау құралдары. Сүзгіш өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
227	3.2, 3.3, 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5, 3.12, 3.13, 3.15, 3.16 және 4.2- тармақтар 12.4.293-2015 МемСТ (136:1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғау құралдары. Маскілер.	

			Ж а л п ы техникалық шарттар	
228	4.5-тармақ, 5) тармақша	7.9.1, 7.9.2, 7.11, 7.12, 7.15, 7.16, 7.17.2.1, 7.17.2.2, 8.3.2 және 8.3.3- тармақтар, 5-бөлім 12.4.294 -2015 МемСТ (149:2001+A1: 2009 EN)	Е ң б е к қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғау құралдары. Аэрозолдан қорғауға арналған сүзгіш жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
229		4.1, 5.1.3 – 5.1.5 және 5.1.8- тармақтар 12.4.296-2015 МемСТ	Е ң б е к қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғау құралдары. Сүзгіш респираторлар. Ж а л п ы техникалық шарттар	
230		4.3, 5.8, 5.9, 5.11, 5.1.2; 5.5.2, 5.5.3 , 6.2, 8.2.2 және 8.2.3-тармақтар 12.4.300-2015 МемСТ (405:2001+A1: 2009 EN)	Е ң б е к қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Дем алу клапаны және газға қарсы алынбайтын және (немесе) құрастырмалы сүзгіші бар сүзгіш жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
				Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Радиоактивті

231	6.2 және 6.6-тармақтар 33717-2015 МемСТ	заттардан қорғайтын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар		
232	5.5, 5.9 және 5.10.6-тармақтар 11.14.05-2010 БСТ	Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғауға арналған сүзгіш өзін-өзі құтқарушылар. Жалпы техникалық талаптар мен сынақтан өткізу әдістері		
233	5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.1.2.4, 5.1.2.7, 5.1.2.12, 5.1.2.13, 5.1.2.15, 5.1.2.16, 5.1.2.20, 5.1.4.5, 5.1.4.8, 5.1.28, 5.2.2, 5.4 және 6.7-тармақтар 12.4.253-2011 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған және химиямен байланысты оттегі бар тау-кен құтқарушысына арналған автономды оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық шарттар		
	5.10, 5.11, 5.1.2, 5.3.5, 5.3.7 – 5.3.10, 5.13.1, 5.14.5 және 9.2-	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскасы немесе жиынтығында ерінарты бар,		

234	тармақтар, 7-бөлім 12.4.273-2012 Р МемСТ	ашық контурлы және сығылған ауа беретін аппараттар (Өзін-өзі құтқарушылар). Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау		
235	5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.3.5, 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5, 5.8, 5.9, 5.11.1, 5.12.5 және 9.2-тармақтар, 7-бөлім 12.4.274-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Ашық контурлы, капюшонды, оқшаулаушы сығылған ауасы бар аппараттар (Өзін-өзі құтқарушылар). Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау		
236	5.1.3, 5.7.2.2 және 5.10.6-тармақтар, 7-бөлім 12.4.275-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Капюшонды, таза ауаны күштеп беретін, шлангылі аппарат. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау		
		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс		

237	<p>5.10, 5.11, 5.12.9, 5.13.1, 5.13.5.1, 5.14 және 5.15.5-тармақтар, 7, 9-бөлімдер 12.4.276-1-2012 Р МемСТ</p>	<p>алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауа беретін желісі бар тыныс алу аппараты. 1-бөлік. Толық маскалы аппарат. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау</p>
238	<p>4.8, 4.9, 4.10.1.2, 4.10.5.1, 4.11, 4.12.5 және 8.2-тармақтар, 6-бөлім 12.4.276-2-2012 Р МемСТ</p>	<p>Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауа беретін желісі бар тыныс алу аппараты. 2-бөлік. Жартылай маскалы және шамадан тыс қысымы бар аппараттар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау</p>
239	<p>5.1.3, 5.3.,6, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.15, 5.3.16, 5.9, 5.11.1 және 5.12.5-тармақтар, 7 және 9-бөлімдер 12.4.277-2012 Р МемСТ</p>	<p>Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауасы бар, жартылай маскалы және шамадан тыс қысымы бар өкпе-күштік автоматты өзін-өзі құтқарғыштар.</p>

		<p>Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау</p>	
240	<p>4.1.2, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.10, 4.13, 4.14.4, 4.14.5, 4.15.5 және 8.2-тармақтар, 6-бөлім 12.4.278-2012 Р МемСТ</p>	<p>Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауасы бар және ашық контурлы, жартылай маскалы, шамадан тыс қысым үшін ғана пайдаланылатын аппараттар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау</p>	
241	<p>6.5, 6.10, 6.14, 6.15 және 6.17.2-тармақтар 12.4.294-2013 Р МемСТ (403:2004 ЕН)</p>	<p>Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Қауіпті өндіріс нысандарын персоналдарын химиялық қауіпті заттармен жанатын өнімдерден қорғауға арналған капюшоны бар сүзгіш өзін-өзі құтқарушы. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу</p>	



		әдістері. Таңбалау	
242	6.4 және 6.16-тармақтар, 4-бөлім 404-201 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Көміртек монооксидінен қорғауға арналған ерінарты бар сүзгіш өзін-өзі құтқарушы. Жалпы техникалық шарттар	
243	7.1 – 7.4 және 7.8-тармақтар, 5-бөлім 12083-2011Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалғамалы шлангілері бар аэрозольға қарсы, газға қарсы және құрастырылған сүзгіштер. Талаптар, сынаулар, таңбалау	
244	6.10.1, 6.11, 6.12.3, 6.19.1 және 6.21-тармақтар 14594-2011 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалғамалы шлангілері бар аэрозольға қарсы, газға қарсы және құрастырылған сүзгіштер.	

			Талаптар, сынаулар, таңбалау	
245		7.2 – 7.6-кіші бөлімдер 11612-2014 ISO МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Жылу мен жалыннан қорғауға арналған киім. Жалпы талаптар мен пайдаланылу сипаттамасы	
246		7-бөлім 407-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Қолдарды қорғайтын жеке қорғау құралдары. Жоғары температура мен оттан қорғауға арналған қолғаптар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
247		12.4.044-87 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Жоғары температурадан қорғауға арналған әйел костюмдері. Техникалық шарттар	
248		12.4.045-87 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны ң жүйесі. Жоғары температурадан қорғауға арналған ерлер костюмдері. Техникалық шарттар	

249		1.2-кіші бөлім, 2-бөлім 12.4.183-91 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды қорғау құралдарына арналған материалдар. Техникалық талаптар	
250	4.6-тармақ, 1) тармақша	4.2.1 (1-кесте) және 4.3.2-тармақтар 12.4.221-2002 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу сәулеленуінің, конвективті жылудың жоғары температурасынан қорғауға арналған арнайы киім. Жалпы техникалық талаптар	
251		5.5.3.2 және 5.5.3.3-тармақтар, 5.6.1-бөлім 12.4.250-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Балқыған металдың ұшқындары мен шашырандысынан қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар	
252		5.5-кіші бөлім 12.4.252-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды қорғайтын жеке қорғау құралдары. Қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	

253		5.1.5, 5.3.1.2 және 5.3.1.4-тармақтар 12.4.297-2013 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу сәулеленуінің, конвективті жылудың жоғары температурасынан, балқыған металдың шашырандысынан, қызу беттерге тиюден, жалынның қысқа уақытты әсерінен қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар мен сынақтан өткізу әдістері	
254		4.5 және 4.6-кіші бөлімдер, 6-бөлім 511-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды қорғайтын жеке қорғау құралдары. Суықтан қорғайтын қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
255		5.3 және 5.4.1-кіші бөлімдер 12.4.303-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Төменгі температурадан қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар	01.07.2019 бастап қолданылады
		1.5.2 -тармақ	Төменгі температурадан	

256	4.6-тармақ, 3) тармақша	29335-92 МемСТ	қорғауға арналған ерлер костюмі. Техникалық шарттар	
257		1.5.2-тармақ 29338-92 МемСТ	Төменгі температурадан қорғауға арналған әйелдер костюмі. Техникалық шарттар	
258		5.2.3.2-тармақ 1387-2003 БСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік және арнайы киім. Жалпы техникалық шарттар	
259		4.12-тармақ 732-95 КМС	Малшыларға арналған жылы астарлы ерлер костюмі. Техникалық шарттар	
260		5.3 және 5.4.1-кіші бөлімдер 12.4.236-2011 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Төмен температурадан қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар	01.07.2019 дейін қолданылады
261			4.9 және 4.14-кіші бөлімдер 12.4.032-95 МемСТ	Жоғары температураның әсерінен қорғайтын былғары қабатты арнайы аяқкиім. Техникалық шарттар
	6.4.4-кіші бөлім		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аяқтарды қорғайтын жеке	

262	4.6-тармақ, 7) тармақша	20345-2011 ЕН ИСО Р МемСТ	қорғау құралдары. Қорғаушы аяқкиім. Техникалық талаптар	
263		5.1 және 5.6-тармақтар 20349-2013 ЕН ИСО Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Термиялық тәуекелдерден және құю және дәнекерлеу өндірістерінде балқыған металдың шашырандысынан қорғаушы аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
264	4.6-тармақ, 9) тармақша	5.2.1, 5.2.2 және 5.2.5-кіші бөлімдер 397-2012 ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғаушы каскілер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
265		5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.9, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.5, 5.4.2 және 5.4.3-тармақтар 12.4.253-2013 МемСТ (166:2002 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көздерді қорғайтын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар	
266		5.1.1, 5.1.4, 5.17.1 – 5.17.3 және Б.3.4-тармақтар, 5.4, 5.5, 5.7 –5.11 және 5.13-кіші	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дәнекерлеу және соған ұқсас процестерде көз бен бетті	

	4.6-тармақ, 11) тармақша	бөлімдер 12.4.254-2013 МемСТ	қорғайтын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық шарттар	
267		4.3.2 және 4.3.4-тармақтар, 4.1-кіші бөлім 379-2011 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дәнекерлеу және соған ұқсас үдерістерде көз бен бетті қорғайтын жеке қорғау құралдары. Автоматты дәнекерлеу жарық сүзгіштері. Жалпы техникалық шарттар	
268		6.2.1, 6.2.2, 6.3.2.1, 6.3.2.2, 6.3.3, 7.2 және 7.3-кіші бөлімдер 11612-2014 ISO МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу мен жалыннан қорғайтын киім. Жалпы талаптар және пайдалану сипаттамасы	
269	4.7-тармақ, 1) тармақша	6 және 7-бөлімдер 14116-2016 ISO МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу мен жалыннан қорғайтын киім мен материалдар. Жалынның шектеулі таралуы. Отқа төзімділікке қойылатын талаптар	
		4.2, 5.1.5, 5.3.2.2, 5.5.1 – 5.5.3	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр доғасының термиялық тәуекелдерінен	

270		және 5.5.4.3-кіші бөлімдер 12.4.234-2012 Р МемСТ	қорғауға арналған арнайы киім. Жалпы техникалық талаптар мен сынақтан өткізу әдістері	
271	4.7-тармақ, 2) тармақша	5.6 – 5.8-кіші бөлімдер 12.4.234-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр доғасының термиялық тәуекелдерінен қорғауға арналған арнайы киім. Жалпы техникалық талаптар мен сынақтан өткізу әдістері	
272	4.7-тармақ, 3) тармақша	5.3.1-тармақ, 2.7-кіші бөлім 12.4.023-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Бетті қорғайтын қалқаншалар. Жалпы техникалық талаптар мен бақылау әдістері	
273		5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.7 және 5.3.8-тармақтар 12.4.253-2013 МемСТ (166:2002 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көздерді қорғайтын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар	
274		6.2.1-тармақ 11612-2014 ISO МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу мен жалыннан қорғайтын киім. Жалпы талаптар және пайдалану сипаттамасы	
			Жоғары температураның	



275		4.5.1 және 4.7-тармақ 12.4.032-95 МемСТ	әсерінен қорғауға арналған сыртқы қабаты былғары арнайы аяқкиім. Техникалық шарттар	
276	4.7-тармақ, 5) тармақша	5.4, 5.26 және 5.27-тармақтар 12.4.137-2001 МемСТ	Мұнайдан, мұнай өнімдерінен, қышқылдардан, сілтілерден, уытты емес және жарылыс қауіпі бар шаңнан қорғауға арналған жоғарғы қабы былғары арнайы аяқкиім. Техникалық шарттар	
277		5.4-тармақ 28507-99 МемСТ	Механикалық әсерден қорғауға арналған сыртқы қабаты былғары арнайы аяқкиім. Техникалық шарттар	
278		6.4.4-тармақ 20345-2011 Р ЕН ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аяқтарды қорғайтын жеке қорғау құралдары. Қорғаушы аяқкиім. Техникалық талаптар	
279	4.7-тармақ, 7) тармақша	6.2.1, 6.3.2.1, 7.2 және 7.3-тармақ 11612-2014 ISO МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу мен жалыннан қорғайтын киім. Жалпы талаптар және пайдалану сипаттамасы	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарыны	

280	12.1.038-82 МемСТ	ң жүйесі. Электрқауіпсіздігі. Жанасу кернеуі мен тоқтың шектеулі рұқсат етілетін мәні	
281	2.4, 2.10.2, 2.11.1 және 2.12.1-тармақтар 12.4.124-83 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Статикалық электрден қорғайтын құралдар. Жалпы техникалық талаптар	
282	4.3.1.4, 4.3.2.5 – 4.3.2.7, 4.3.4.3, 4.3.7.4 және 4.3.7.5-кіші бөлімдер 12.4.172-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік жиіліктегі электр өрістерінен қорғауға арналған жеке экрандаушы жиынтық. Жалпы техникалық талаптар мен сынақтан өткізу әдістері	
283	5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.8 және 5.4.2-тармақтар 12.4.253-2013 МемСТ (166:2002 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көздерді қорғайтын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар	
284	4.3 және 4.10-тармақтар	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр өрістерінен қорғайтын	

	4.7-тармақ, 9) тармақша	12.4.271-2014 МемСТ	құралдар. Жалпы техникалық талаптар мен сынақтан өткізу әдістері	
285		4.14-тармақ 12.4.276-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аяқтарды қорғайтын құралдар. Электромагнитті өрістерден қорғауға арналған арнайы аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар мен сынақтан өткізу әдістері	
286		4.1.3 және 4.3.6) тармақшалар 12.4.283-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр тогының зақымдауынан қорғаушы жиынтық. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
287		4.4.1-тармақ 12.4.305-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электромагниттік өрістің радиожилікті таралуынан қызметкерлерді қорғауға арналған экрандаушы жиынтық. Жалпы техникалық талаптар	
			Еңбек қауіпсіздігі	

288		4.1-тармақ 1149-5-2008 Р ЕН МемСТ	стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаушы киім. Электростатикалық қасиеттер. 5- бөлік. Жалпы техникалық талаптар	
289		2.17-кіші бөлім 12.4.023-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Бетті қорғайтын қалқаншалар. Жалпы техникалық талаптар мен бақылау әдістері	
290	4.7-тармақ, 11) тармақша	5.4-кіші бөлім 12.4.252-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды жеке қорғау құралдары. Қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
291		4.2, 4.5 және 4.6- тармақтар, 4.11.5) тармақша 12.4.307-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Полимер материалдардан жасалған диэлектрлік қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар мен сынақтан өткізу әдістері	
292	4.7-тармақ, 13) тармақша	2.2 және 2.5- тармақтар 13385-78 МемСТ	Полимер материалдардан жасалған диэлектрлі арнайы аяқкиім. Техникалық шарттар	

293		4-бөлім 1149-5-2008 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаушы киім. Электростатикалық қасиеттер. 5-бөлік. Жалпы техникалық талаптар	
294	4.8-тармақ, 1) тармақша	4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1 және 6.2-кіші бөлімдер 12.4.281-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көріну мүмкіндігі жоғары арнайы киім. Техникалық талаптар	
295		14735-2015 ISO/ TR	Косметикалық өнім. Зерттеу әдістері. N-нитрозаминдерді минималдау және табу бойынша техникалық басшылық	
296		17276-2016 ISO/ TR МемСТ	Порфюмерлік-косметикалық өнім. Косметикадағы скрининг әдісі мен ауыр металдардың шамасын өлшеу үшін зерттеу тәсілі	
297		17516-2017 ISO МемСТ	Порфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Микробиологиялық нормалар	
298		12.4.068-79 МемСТ	Дерматологиялық қорғайтын жеке қорғау құралдары. Сыныптау және жалпы талаптар	

299	4.14-тармақ	31460-2012 МемСТ	Косметикалық кремдер. Жалпы техникалық шарттар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
300		31679-2012 МемСТ	Сұйық косметикалық өнім. Жалпы техникалық шарттар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
301		31695-2012 МемСТ	Косметикалық гелдер. Жалпы техникалық шарттар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
302		31677-2012 МемСТ	Аэрозолды орамдағы парфюмерлік-косметикалық өнімдер. Жалпы техникалық шарттар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
303		ГОСТ 31696-2012	Косметикалық гигиеналық жуатын өнім. Жалпы техникалық шарттар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
304		32117-2013 МемСТ	Порфюмерлік-косметикалық өнім. Тұтынушыға арналған ақпарат. Жалпы талаптар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады

**3. Зерттеулер (сынаулар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, оның ішінде Кеден одағының "Жеке қорғану құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (019/2011 КО ТР) талаптарын қолдану және орындау үшін қажет үлгілерді іріктеу және көрсетілген Шешіммен бекітілген өнімдердің сәйкестігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру қағидаларын қамтитын стандарттау саласындағы құжаттар тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:**

"Кеден одағы Комиссиясының  
2011 жылғы 9 желтоқсандағы

№ 878 шешімімен  
 БЕКІТІЛГЕН  
 (Еуразиялық экономикалық  
 комиссия Алқасының  
 2018 жылғы № 37 шешімінің  
 редакциясында)

**Зерттеулер (сынаулар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, оның ішінде Кеден одағының "Жеке қорғану құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (019/2011 КО ТР) талаптарын қолдану және орындау үшін қажет үлгілерді іріктеу және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру қағидаларын қамтитын стандарттау саласындағы құжаттар ТІЗБЕСІ**

Рет №	Кеден одағы техникалық регламентінің элементтері	Стандартты белгілеу	Стандарттың атауы	Ескерту
1	2	3	4	5
1		16000-2016 ISO МемСТ	Ж а б ы қ үй-жайлардың ауасы. 6-бөлік. МСД/ПИД пайдалана отырып соңынан термиялық десорбция мен газохроматографиялық зерттей отырып, Т е п а х Т А сорбентіне сынамаларды іріктеу жолымен жабық үй-жайлар мен сынақ камераларының ауаларында ұшатын органикалық қоспаларды анықтау	
2		4152-89 МемСТ	А у ы з с у . Күшәланың жаппай шоғырлауын айқындау әдісі	
3		3-бөлім 22648-77 МемСТ	Пластмассалар. Гигиеналық көрсеткіштерді айқындау әдісі	
4		18-бөлім	Зығырдан, жартылай зығырдан , мақта-матадан жасалған маталар	

	25617-2014 МемСТ	мен аралас маталар және бұйымдар	
5	25737-91 МемСТ	Пластмассалар. Винилхлоридтің гомополимері мен сополимері. Газохроматографиялық әдіс	
6	26150-84 МемСТ	Поливинилхлорид негізінде полимерлік құрылысқа арналған әрлеу материалдары мен бұйымдары. Санитарлық-химиялық бағалау әдісі	
7	30351-2001 МемСТ	Полиамидтер, талшықтар, маталар, полиамид пленкалар. Қалдық капролактама мен төменмолекулярлық қоспалардың массалық үлесін және олардың с у д а ғ ы миграциялық жиынтығын айқындау. Сұйықты және газды сұйықты хроматография әдістері	
8	30713-2000 МемСТ	Полиакрилонитрильді талшық. Акрил қышқылы нитрилі миграциясының ауада шоғырлануын айқындау. Газды хроматография әдісі	
9	31870-2012 МемСТ	Ауыз су. Элементтер құрамын атом спектрометриясы әдістерімен айқындау	
10	31949-2012 МемСТ	Су. Бор құрамын айқындау әдісі	
11	31950-2012 МемСТ	Су. Жалпы сынаптың құрамын жалынсыз атомдық-абсорбциялық	



		спетрометриямен айқындау әдісі	
12	31956-2012 МемСТ	Су. Хром (VI) мен жалпы хромның құрамын айқындау әдістері	
13	32596-2013 МемСТ	Бензидин. Суда бензидиннің шоғырлануын газды хроматография – масс-спектрометрия әдісімен өлшеу	
14	51212-2001 БСТ МемСТ Р	Ауыз су. Жалпы сынаптың шоғырлануын жалынсыз атомдық-абсорбциялық спектрометриямен айқындау әдісі	
15	17070-2017 Р ИСО МемСТ	Былғары. Химиялық сынақтар. Пентахлорфенол мен тетрахлорфенол, трихлорфенол, дихлорфенол және моноклорфенол изомерлерінің шоғырлануын айқындау әдісі	01.06.2018-ден б а с т а п қолданылады
16	55227-2012 Р МемСТ	С у . Формальдегидтің шоғырлануын айқындау әдісі	
17	2.3.3.10-15-64-2005 нұсқаулығы	Полимерлі және өзге де синтетикалық материалдардан дайындалған, тамақ өнімдерімен жанасатын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
18	2.3.3.10-15-89-2005 нұсқаулығы	Лакталған консерві ы д ы с ы н санитарлық-гигиеналық бағалау	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады

19	4.1.10-15-90-2005 нұсқаулығы	Тамақ өнімдерімен байланысуға арналған полиолефин сыныпты полимерлік материалдар өндіруге және оларды қолдануға мемлекеттік санитарлық бақылауды жүзеге асыру	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
20	4.1.10-14-91-2005 нұсқаулығы	Суда, үлгілік орталарда және тамақ өнімдерінде полистиролдық пластиктерден бөлінетін қалдық мономерлер мен полимерленбейтін қоспаларды айқындаудың газохроматографиялық әдісі	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
21	4.1.10-15-92-2005 нұсқаулығы	Тамақ өнімдерімен байланысқа арналған резеңкелерді және олардан жасалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
22	№ 880-71 нұсқаулығы	Полимерлі және өзге де синтетикалық материалдардан дайындалған, тамақ өнімдерімен жанасатын бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу бойынша нұсқаулық	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
23	1924-2003 МВИ. МН	Тамақ өнімдерін білдіретін үлгілік орталардағы фенол мен эпихлоргидринді айқындаудың газохроматографиялық әдісі	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады

24	2558-2006 МВИ. МН	Тамақ өнімдерін білдіретін сүзінділерде және үлгілік орталарда ацетон мен ацетальдегидтің шоғырлануын газды хроматография әдісімен өлшеуді орындау әдісі	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
25	3057-2008 МВИ. МН	Жалынды атомды-абсорбциялы спектрометриялы су матрицаларында ауыр металдардың шоғырлануын өлшеуді орындау әдісі	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
26	5562-2016 МВИ.МН	Материалдардан жасалған су сүзінділерінде агидол-2, каптакс, альтакс, цимат, этилцимат, дифенилгуанидин, Диурам және Етиурамның шоғырлануын айқындау. Өлшеуді сұйық хроматография әдісімен орындау әдістемесі (20.04.2016-дағы № 951/2016 аттестат туралы куәлік)	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
27	01.022-07 МР	Ауа ортасына түрлі құрамдағы материалдардан бөлінетін ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изо-пропанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изо-бутилацетатты, бутилацетатты, изо-бутанолды, н-бутанолды	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге

		газохроматографиялық айқындау	енгізгенге дейін қолданылады
28	01.023-07 МР	Түрлі құрамдағы материалдардан тұратын тұйық көлемнің ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолды, изопропилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, альфа-метилстиролды, бензальдегидті газохроматографиялық айқындау	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
29	01.024-07 МР	Түрлі құрамдағы материалдардан жасалған су сүзінділеріндегі гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изо-пропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изо-бутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолды, изопропилбензолды, стиролды, альфа-метилстиролды газохроматографиялық айқындау	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
30	01.025-07 МР	Түрлі құрамдағы материалдардан жасалған су сүзінділеріндегі диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге

		ы, бис(2-этилгексил)фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық айқындау	енгізгенге дейін қолданылады
31	1328-75 МР	Судағы, ауадағы және биологиялық ортадағы капролактаманы айқындау бойынша әдістемелік нұсқау	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
32	1436-76 МР	Тамақ өнімдерімен жанасуға арналған полимерлік материалдардан жасалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеген кезде дифенилолпропанды, сондай-ақ оның қатысуымен кейбір фенолдарды айқындау бойынша әдістемелік ұсынымдар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
33	1503-76 МР	Тамақ және тоқыма өнеркәсібінде қолданылатын полимер материалдарды санитарлық-химиялық зерттеген кезде с у д а гексаметилдиаминді айқындау бойынша әдістемелік ұсынымдар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
34	1941-78 МР	Тамақ өнімдерін білдіретін үлгілік орталарда, азық-түліктерде поливинилхлоридтегі хлорлы винилді және оның негізіндегі полимерлі материалдарды айқындау бойынша әдістемелік ұсынымдар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады

35	2413-81 МР	Полимерлік материалдардан жасалған су сүзінділеріндегі эпихлоргидринді айқындау бойынша әдістемелік ұсынымдар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
36	2915-82 МР	Судағы винуацетатты газдысұйық хроматография әдісімен айқындау бойынша әдістемелік ұсынымдар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
37	3315-85 МР	Ауадағы формальдегидті айқындау бойынша әдістемелік ұсынымдар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
38	№ 29ФЦ/828 МР	Түрлі құрамдағы материалдардан жасалған су сүзінділеріндегі гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изо-пропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, бутилацетатты, изо-бутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолды, изопропилбензолды, стиролды, альфа-метилстиролды газохроматографиялық айқындау	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
		Полистиролды пластиктерден жасалған су сүзінділеріндегі бензолдың,	

39	№ 29ФЦ/830 МР	толуолдың, этиленбензолдың, м-, о-, п-ксилолдың, изо-пропиленбензолдың, н-пропиленбензолдың, стиролдың, альфа-метилстиролдың жалпы шоғырлануын газохроматографиялық айқындау. Әдістемелік ұсынымдар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
40	№ 11-12-25-96 МУ	"Нитрон д" талшығынан шығатын сүзінді түріндегі акрил қышқылының нитрилін (тер сұйықтығы) газдысұйық хроматография әдісімен айқындау бойынша әдістемелік ұсынымдар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
41	№ 75 әдістемелік нұсқаулар (1.-Мн.-1993 Жин.Шығ)	Судағы, полимер материалдардан жасалған су сүзінділеріндегі және тамақ өнімдерін білдіретін үлгілік орталардағы формальдегидті айқындау бойынша әдістемелік ұсынымдар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
42	№ 149-9804 әдістеме	Ауадағы және целлюлоза-қағаз өндірісіндегі газ шығарылымындағы дибутилфталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық айқындау әдістемесі	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
43	266-92 МУ	Атмосфералық ауадағы формальдегидтің шоғырлануын газохроматографиялық	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және

		ық өлшеу бойынша әдістемелік нұсқаулар	оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
44	942-72 МУ	Полимерлік материалдардан жасалған органикалық еріткіштердің олармен жанасатын ауаға, үлгілік ерітінділерге, құрғақ және сұйық тамақ өнімдеріне өтуін айқындау бойынша әдістемелік нұсқау	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
45	2704-83 МУ	Ауадағы зиянды заттарды айқындау бойынша әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
46	3999-85 МУ	Жұмыс аймағындағы ауадағы этиленгликоль мен метанолдың шоғырлануын газохроматографиялық өлшеу бойынша әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
47	3 – 6-бөлімдер 4077-86 МУ	Тамақ өнімдерімен жұғысатын резеңке мен олардан жасалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеу бойынша әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
48	4149-86 МУ	Тамақ өнімдерімен жұғысатын полиолефин сыныпты полимер материалдарды өндіруге және қолдануға мемлекеттік санитариялық қадағалауды жүзеге асыру бойынша	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге



			әдістемелік нұсқаулар	енгізгенге дейін қолданылады
49		№ 4168-86 МУ	Ауадағы бензолдың, толуолдың, м-, о-, п-ксилолдың, этилбензолдың, ацетонның, циклогексанның, этилацетаттың және бутилді спирттің шоғырлануын газохроматографиялық өлшеу бойынша әдістемелік нұсқау	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
50		4395-87 МУ	Лакталған консерві ыдысын гигиеналық бағалау бойынша әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
51		№ 4477-87 МУ	Жұмыс аймағындағы ауадағы бензолдың, толуолдың және п-ксилолдың шоғырлануын газохроматографиялық өлшеу бойынша әдістемелік нұсқау	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
52		8.2, 8.5, 8.6 және 8.7 -тармақтар 5 және 6-бөлімдер 2.3.3.052-96 МУК	Әдістемелік нұсқаулар. Полистирол мен стирол сополимерінен жасалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеулер	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
53	4.2-тармақ, 2) тармақша	4.1.598-96 МУК	Атмосфералық ауадағы хош иісті, күкіртті, галогенді зат тектестерді, метанолды, ацетонды және ацетонитрилді газохроматографиялық айқындау бойынша әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады

54	4.1.600-96 МУК	Атмосфералық ауадағы ацетонды, метанолды және изопропанолды газохроматографиялық айқындау бойынша әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
55	4.1.607-06 МУК	Атмосфералық ауадағы винилхлоридті газды сұйықты хроматография әдісімен айқындау бойынша әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
56	4.1.617-96 МУК	Атмосфералық ауадағы ксиленолды, крезолдарды және фенолды газохроматографиялық айқындау бойынша әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
57	4.1.618-96 МУК	Атмосфералық ауадағы ұшатын органикалық зат тектестерді хромато-масс-спектрометрлік айқындау бойынша әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
58	4.1.620-96 МУК	Атмосфералық ауадағы метилакрилатты газохроматографиялық айқындау бойынша әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
59	4.1.646-96 МУК	Судағы галогенқұрамдас зат тектестерді газохроматографиялық айқындау бойынша әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады

60	4.1.647-96 МУК	Судағы фенолды газохроматографиялық айқындау бойынша әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
61	4.1.649-96 МУК	Судағы ұшатын органикалық зат тектестерді хромато-масс-спектрометрлік айқындау бойынша әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
62	4.1.650-96 МУК	Судағы ацетонды, метанолды, бензолды, этиленбензол толуолын, пентанды, о-, м-, п-ксилолды, гександы, октанды, деканды газохроматографиялық айқындау бойынша әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
63	4.1.651-96 МУК	Судағы толуолды газохроматографиялық айқындау бойынша әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
64	4.1.652-96 МУК	Судағы этиленбензолды газохроматографиялық айқындау бойынша әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
65	4.1.656-96 МУК	Судағы метилакрилатты, метилметакрилатты газохроматографиялық айқындау бойынша әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
		Судағы акрилонитрилді	тиісті мемлекетаралық

66	4.1.658-96 МУК	газохроматографиялық айқындау бойынша әдістемелік нұсқаулар	стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
67	4.1.662-97 МУК	Атмосфералық ауадағы стиролдың жалпы шоғырлануын газды хроматография әдісімен айқындау бойынша әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
68	4.1.653-99 МУК	Судағы формальдегидті реакциялық-хроматографиялық айқындау бойынша әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
69	4.1.657-96 МУК	Судағы бутилакрилатты және бутилметакрилатты газохроматографиялық айқындау бойынша әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
70	4.1.737-99 МУК	Судағы фенолды хромато-масс-спектрометрлік айқындау	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
71	4.1.738-99 МУК	Судағы фталаттар мен органикалық қышқылдарды хромато-масс-спектрометрлік айқындау	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
72	4.1.739-99 МУК	Судағы бензолды, толуолды, хлорбензолды, этилбензолды, о-ксилолды, стиролды хромато-масс-спектрометрлік айқындау	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады

73	4.1.742-99 МУК	Судағы мырыш, кадмий, қорғасын және жез иондарының шоғырлануын ауыспалы вольтамперометриялық өлшеу	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
74	4.1.745-99 МУК	Судағы терефталды қышқыл диметилдік эфирін газохроматографиялық айқындау	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
75	4.1.752-99 МУК	Судағы фенолды газохроматографиялық айқындау	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
76	4.1.1044a-01 МУК	Ауадағы акрилонитрилді, ацетонитрилді, диметиламинді, диметилформамидті, диэтиламинді, пропиламинді, триэтиламинді және этиламинді газохроматографиялық айқындау	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
77	4.1.1045-01 МУК	ГЖСХ. Ауадағы формальдегидті және шекті альдегидтерді (С2-С10) айқындау	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
78	4.1.1046-01 МУК	Ауадағы орто-, мета- және параксиллолдарды газохроматографиялық айқындау	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
79	4.1.1053-91 МУК	Ауадағы формальдегидті	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге

		ионохроматография лық айқындау	енгізгенге дейін қолданылады
80	4.1.1205-03 МУК	Судағы бензолды, трихлорэтиленді, толуолды, тетрахлорэтиленді, хлорбензолды, этилбензолды, н-, п-ксилолды, о-ксилолды, стиролды, изопропиленбензол д ы , ортохлортолуолды және нафталинді газохроматографиял ық айқындау	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
81	4.1.1206-03 МУК	С у д а ғ ы акрилонитрилді, ацетонитрилді, диметилформамиді, диэтиламинді және триэтиламинді газохроматографиял ық айқындау	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
82	4.1.1209-03 МУК	С у д а ғ ы Е-капролактаманы газохроматографиял ық айқындау	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
83	4.1.1271-03 МУК	Ж ұ м ы с аймақтарының ауасындағы және елді мекендердің атмосфералық ауасындағы фенолдың жалпы шоғырлануын флуориметриялық әдіспен өлшеу	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
84	4.1.1272-03 МУК	А у а д а ғ ы формальдегидтің ж а л п ы шоғырлануын флуориметриялық әдіспен өлшеу	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
		Тұрғын үй және қоғамдық ғимараттардың	т и і с т і мемлекетаралық

85	4.1.1478-03 МУК	атмосфералық ауасындағы және әуе кеңістігіндегі фенолды жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен айқындау	стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
86	4.1.1930-04 МУК	Жұмыс аймақтарының ауасындағы 4-метилфенилен-1,3-диизоционаттың (толуилендиизоционаттың) жалпы шоғырлануын газды хроматография әдісімен өлшеу	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
87	4.1.1957-05 МУК	Ауадағы винилхлорид пен ацетальдегидті газохроматографиялық айқындау	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
88	4.1.3086-13 МУК	Тамақ өнеркәсібінде қолданылатын полимер материалдан жасалған су сүзінділерінде гексаметилендиаминді газохроматографиялық айқындау	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
89	4.1.3166-14 МУК	Судағы және әртүрлі құрамдағы материалдардан жасалған су сүзінділеріндегі гександы, гептанды, ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изо-пропанолды, акрилонитрилді, н-пропанолды, н-пропилацетатты, бутилацетатты, изо-бутанолды, н-бутанолды, бензолды, толуолды	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және

			<p>, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолды, изопропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық айқындау ( аттестаттау туралы куәлігі 16.01.2013 жылғы № 01.00282-2008/0153.16.01.13, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16740)</p>	<p>оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады</p>
90		4.1.3167-14 МУК	<p>Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасы мен ж а б ы қ үй-жайлардың ауасындағы гександы, гептанды, бензолды, толуолды, этилбензолды, м-, о-, п-ксилолды, изопропилбензолды, н-пропилбензолды, стиролды, а-метилстиролды, бензальдегидті газохроматографиялық айқындау ( аттестаттау туралы куәлігі 16.01.2013 жылғы № 01.00282-2008/0155.16.01.13, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16742)</p>	<p>т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады</p>
91		4.1.3168-14 МУК	<p>Атмосфералық ауадағы, сынақ камерасы мен ж а б ы қ үй-жайлардың ауасындағы диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты газохроматографиял</p>	<p>т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге</p>



			<p>ық айқындау ( аттестаттау туралы куәлігі 14.12.2012 жылғы № 01.00282-2008/0146.14.12.12, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16763)</p>	<p>енгізгенге дейін қолданылады</p>
92		4.1.3169-14 МУК	<p>Судағы және әртүрлі құрамдағы материалдардан жасалған су сүзінділеріндегі диметилфталатты, диметилтерефталатты, диэтилфталатты, дибутилфталатты, бутилбензилфталатты, бис(2-этилгексил) фталатты және диоктилфталатты газохроматографиялық айқындау ( аттестаттау туралы куәлігі 16.01.2013 жылғы № 01.00282-2008/0147.16.01.13, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16764)</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады</p>
93		4.1.3170-14 МУК	<p>Судағы және әртүрлі құрамдағы материалдардан жасалған су сүзінділеріндегі ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, этилацетатты, метанолды, изопропанолды, этанолды, н-пропилацетатты, н-пропанолды, изобутилацетатты, бутилацетатты, изо-бутанолды, н-бутанолды газохроматографиялық айқындау ( аттестаттау туралы куәлігі 16.01.2013 жылғы № 01.00282-</p>	<p>тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге</p>

		2008/0154.16.01.13, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16741)	енгізгенге дейін қолданылады
94	4.1.3171-14 МУК	Судағы және әртүрлі құрамдағы материалдардан жасалған су сүзінділеріндегі ацетальдегидті, ацетонды, метилацетатты, метанолды, этанолды, метилакрилатты, метилметакрилатты, этилакрилатты, изобутилакрилатты, бутилакрилатты, бутилметакрилатты, толуолды, стиролды, а-метилстиролды газохроматографиялық айқындау (аттестаттау туралы куәлігі 19.03.2013 жылғы № 01.00282-2008/0160.19.03.13, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.16751)	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
95	14.1:2:1.62-00 ПНД Ф	Сарқынды суларды сандық химиялық талдау. Табиғи және тазаланған сарқынды сулардағы мұнай өнімдерінің жалпы шоғырлануын спектрофотометриялық аяқтау арқылы салалық хроматография әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі.	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
		Суларды сандық химиялық талдау. Ауыз су, табиғи және сарқынды сулар сынамаларындағы кобальттың, никельдің, мыстың, мырыштың, хромның,	тиісті мемлекетаралық стандартты

96	14.1:2:4.139-98 ПНД Ф	марганецтің, темірдің, күмістің, кадмийдің және қорғасынның жалпы шоғырлануын атомдық-абсорбция лық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі	әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
97	14.1:2:4.140-98 ПНД Ф	Суларды сандық химиялық талдау. Ауыз су, табиғи және сарқынды сулар сынамаларындағы бериллийдің, ванадийдің, висмуттың, кадмийдің, кобальттың, мыстың, молибденнің, күшәланың, никельдің, қалайының, қорғасынның, селеннің, күмістің, сүрменің және хромның жалпы шоғырлануын электротермиялық атомдандыру арқылы атомдық-абсорбция лық спектрометрия әдісімен өлшеу әдістемесі	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
98	14.1:2:4.143-98 ПНД Ф	Суларды сандық химиялық талдау. Ауыз су, табиғи және сарқынды сулардағы алюминийдің, барийдің, бордың, темірдің, калийдің, кальцийдің, кобальттың, магнийдің, марганецтің, мыстың, натрийдің, никельдің, стронцийдің, титанның, хромның	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге

			және мырыштың жалпы шоғырлануын ИБП спектрометриясы әдісімен өлшеу әдістемесі	енгізгенге дейін қолданылады
99		52.04.186-89 РД	Ластанған атмосфераға бақылау бойынша басшылық	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
100		3071-2011 ISO МемСТ	Тоқыма материалдары. рН су экстрактын айқындау әдісі	
101		10993-10-2011 ISO МемСТ	Медициналық бұйымдар. Медициналық бұйымдардың биологиялық әсерлерін бағалау. 10-бөлік. Тітіркендіргіш және түршіктіргіш әрекеттерді зерттеу	
102		23268.12-78 МемСТ	Емдік ішетін, емдік асханалық және табиғи асханалық минералды сулар. Перманганантты тотығушылықты айқындау әдісі	
103		5.3.1 – 5.3.3-тармақтар 31209-2003 МемСТ	Қан мен оның құрамдастарына арналған контейнерлер. Химиялық және биологиялық қауіпсіздік талаптары және сынақтан өткізу әдістері	
104		31868-2012 МемСТ	Су. Түсін айқындау әдістері	
105		32075-2013 МемСТ	Тоқыма материалдары. Уыттылығын айқындау әдісі	
			Адам ағзасына химиялық өнімнің	

106		32375-2013 МемСТ	әсері жөніндегі сынақтан өткізу әдістері. Тері түршігуін бағалау жөніндегі сынаулар	
107		17.13.05-16-010/ ISO БСТ 7027:1999	Қоршаған ортаны қорғау және табиғат пайдалану. Аналитикалық бақылау және мониторинг. Судың сапасы. Лайлылығын (мөлдірлігін) айқындау	
108		57164-2016 Р МемСТ	Ауыз су. Иісті, дәмді және лайлылықты айқындау әдістері	
109		1.1.10-12-96-2005 нұсқаулық	Маталарды, киімдерді және аяқ киімдерді гигиеналық бағалау	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
110	4.2-тармақ, 3) тармақша	1.1.11-12-35-2004 нұсқаулық	Заттардың бастапқы уыттылығын бағалау және гигиеналық регламенттеу үшін эксперименттік зерттеулерге қойылатын талаптар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
111		№ 880-71 нұсқаулық	Тамақ өнімдерімен жұғысатын полимерлік және өзге синтетикалық материалдардан дайындалған бұйымдарды санитарлық-химиялық зерттеулер бойынша нұсқаулық	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
112		1.1.037-95 МУ	Полимерлік және өзге де материалдардан жасалған өнімдерді биологиялық тестілеу. Әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады

113		11-11-15 РБ 02 МУ	Өндірістік және арнайы киімдерді гигиеналық сараптамадан өткізудің тәртібі мен оны ұйымдастыру. Гигиеналық қауіпсіздік көрсеткіштері және айқындау әдістері	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
114		3.1 және 3.2-тармақтары 4.1/4.3.1485-03 МУК	Балаларға, жасөспірімдерге және үлкендерге арналған киімдерді гигиеналық бағалау. Әдістемелік нұсқаулар	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
115		4.1.3086-13 МУК	Тамақ өнеркәсібінде қолданылатын полимерлік материалдардан жасалынған су сүзгіштеріндегі гексаметилендиаминді газохроматографиялық айқындау	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
116		14.1:2:3:4.121-97 ПНД Ф	Суды сандық химиялық зерттеу. Сулардағы рН өлшемдерді потенциометриялық әдіспен орындау әдістемесі	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
117		№ 9-29.7-95 СанПиН	Халық тұтынатын тауарларды тұрмыс жағдайларында қолданған кезде физикалық факторлардың рұқсат етілген деңгейінің санитарлық нормалары. Электростатикалық өріс кернеуін өлшеу әдістемесі	тиісті мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
118		19616-74 МемСТ	Маталар және трикотаж кенептер. Үлестік жазықтық электр кедергісін айқындау әдісі	

119	4.2-тармақ, 9) тармақша	4-тармақ 1149-3-2008 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаушы киім. Электростатикалық қасиеттер. 3-бөлік. Зарядтың кемуін өлшеу әдістері
120		6330-2011 ISO МемСТ	Тоқыма материалдары. Сынауға арналған үйде жуу және кептіру әдістері
121		1 – 4-тармақтар 12.4.118-82 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды қорғайтын құралдарға арналған пленкалы полимер материалдар мен жасанды былғарылар. Тесілуге төзімділікті айқындау әдісі
122		3 – 7-тармақтар 12.4.141-99 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды қорғайтын жеке қорғау құралдары, арнайы киім және оларды дайындауға арналған материалдар. Кесілуге қарсыласуды айқындау әдісі
123		2-қосымша 12.4.183-91 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды қорғау құралдарына арналған материалдар
124		4 – 6-тармақтар 12.4.241-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Механикалық әсерлерден қорғануға арналған арнайы киім. Тесілуге

			қарсыласуды айқындау әдісі	
125		2-тармақ 3813-72 МемСТ (5081-77 ИСО, 5082-82 ИСО)	Т о қ ы м а материалдары. Маталар және дара бұйымдар. Созылу кезіндегі үзілу сипаттамасын айқындау әдістері	
126		және 2-тармақтар 8847-85 МемСТ	Трикотаж кенептер. Үзілуден төмен жүктеме кезінде үзілу сипаттамасы мен созылуды айқындау әдістері	
127		12580-78 МемСТ	Ақсөл қабықшасы. Созылу кезіндегі серпімді төзімділік қасиеттерін айқындау әдісі	
128		1 – 5-тармақтар 12739-85 МемСТ	Трикотаждан жасалған кенептер мен бұйымдар. Тозуға төзімділікті айқындау әдісі	
129	4.2-тармақ, 10) тармақша	1 – 4-тармақтар 15967 МемСТ	Арнайы киімге арналған зығырдан және жартылай зығырдан жасалатын маталар. Жазықтық бойынша тозуға төзімділікті айқындау әдісі	
130		1 – 5-тармақтар 17316-71 МемСТ	Жасанды былғары. Үзілу кезіндегі үзілу жүктемесі мен созылуды айқындау әдісі	
131		17804-72 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы киім. Маталар мен біріктіру тігістерінің шаңөткізушілігін айқындау әдісі	
132		21050-2004 МемСТ	Арнайы киімге арналған маталар. Құрғақ химиялық тазалауға төзімділікті айқындау әдісі	



133		28073-89 МемСТ	Тігін бұйымдары. Үзілу жүктемесін, жіп тігінділерінің созылуын, тігінділердегі мата жіптерінің жылжуын айқындау әдісі	
134		28239-89 МемСТ	Жоғары бұйымдарға арналған трикотаж кенептер. Қалған деформацияны айқындау әдісі	
135		3.2, 4.1, 5.1 және 5.2-тармақтар 28735-2005 МемСТ	Аяқкіім. Салмақты айқындау әдісі	
136		29104.4-91 МемСТ	Техникалық маталар. Үзілу кезінде үзілу жүктемесі мен созылуды айқындау әдісі	
137		29104.5-91 МемСТ	Техникалық маталар. Жыртылу жүктемесін айқындау әдістері	
138		4 – 9-тармақтар 30303-95 МемСТ (1421-77 ИСО)	Резеңке немесе пластмасс жабындысы бар маталар. Үзілу кезінде үзілу жүктемесі мен созылуды айқындау	
139		7.9 – 7.11-тармақтар 13998-2010 ҚР СТ ИСО	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғану киімі. Механикалық әсерлерден қорғану. Қол пышағының кесуі мен соққыларынан қорғануға арналған алжапқыштар, шалбарлар және күртелер. Техникалық шарттар	
140			Тоқыма материалдары.	

	6330-2011 ISO МемСТ	Сынауға арналған үйде жуу және кептіру әдістері	
141	12.4.1198-82 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолды қорғайтын құралдарға арналған пленкалы полимер материалдар мен жасанды былғарылар. Тесілуге төзімділікті айқындау әдісі	
142	12.4.141-99 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды қорғайтын жеке қорғау құралдары, арнайы киім және оларды дайындауға арналған материалдар. Кесіліп кетуге төзімділікті айқындау әдісі	
143	2-қосымша 12.4.183-91 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды қорғау құралдарына арналған материалдар	
144	4 – 6-тармақтар 12.4.241-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Механикалық әсерлерден қорғануға арналған арнайы киім. Тесіліп кетуге төзімділікті айқындау әдісі	
145	6.4, 6.6 және 6.9-тармақтар 12.4.280-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жалпы өндірістік ластанудан және механикалық әсерлерден қорғануға арналған	

			арнайы киім. Жалпы техникалық талаптар	
146		2-тармақ 3813-72 МемСТ (5081-77 ИСО, 5082-82 ИСО)	Т о қ ы м а материалдары. Маталар және дара бұйымдар. Созылу кезіндегі үзілу сипаттамасын айқындау әдістері	
147		8847-85 МемСТ	Трикотаж кенептер. Үзілуден төмен жүктеме кезінде үзілу сипаттамасы мен созылуды айқындау әдістері	
148		12580-78 МемСТ	Ақсөл қабықшасы. Созылу кезіндегі серпімді төзімділік қасиеттерін айқындау әдісі	
149	4.3-тармақ, 1) тармақша	1 – 5-тармақтар 12739-85 МемСТ	Трикотаждан жасалған кенептер мен бұйымдар. Тозуға төзімділікті айқындау әдісі	
150		1 – 4-тармақтар 15967-70 МемСТ	Арнайы киімге арналған зығырдан және жартылай зығырдан жасалған маталар. Жазықтық бойынша тозуға төзімділікті айқындау әдісі	
151		1 – 5-тармақтар 17316-71 МемСТ	Жасанды былғары. Үзілу кезіндегі үзілу жүктемесі мен созылуды айқындау әдісі	
152		17804-72 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы киім. Маталар мен біріктіру тігістерінің шаңөткізушілігін айқындау әдісі	
153		18976-73 МемСТ	Т о қ ы м а материалдар. Тозуға төзімділікті айқындау әдісі	

154	21050-2004 МемСТ	Арнайы киімге арналған маталар. Құрғақ химиялық тазалауға төзімділікті айқындау әдісі	
155	28073-89 МемСТ	Тігін бұйымдары. Үзілу жүктемесін, жіп тігінділерінің созылуын, тігінділердегі мата жіптерінің жылжуын айқындау әдісі	
156	29104.17-91 МемСТ	Техникалық маталар. Жазықтық бойынша тозуға төзімділікті айқындау әдісі	
157	4 – 9-тармақтар 30303-95 МемСТ (1421-77 ИСО)	Резеңкемен немесе пластмасс жабылған маталар. Үзілу кезінде үзілу жүктемесі мен созылуды айқындау	
158	7.9 – 7.11-тармақтар 13998-2010 ҚР СТ ИСО	Қорғану киімі. Механикалық әсерлерден қорғану. Қол пышағының кесуі мен соққыларынан қорғануға арналған алжапқыштар, шалбарлар және күртелер. Техникалық шарттар	
159	4 – 9-бөлімдер 12947-2-2011 Р ИСО МемСТ	Т о қ ы м а материалдары. Тозуға төзімділікті Мартиндейль әдісімен айқындау. 2-бөлік. Бүліну сәтін айқындау	
160	13934-1-2015 Р ИСО МемСТ	Т о қ ы м а материалдары. Созылу кезіндегі маталардың қасиеті. 1-бөлік. Барынша күш салу кезіндегі барынша күш салу мен салыстырмалы	

			созылуды жолақша әдісімен айқындау	
161	4.3-тармақ, 3) тармақша	2-тармақ 3813-72 МемСТ (5081-77 ИСО, 5082-82 ИСО)	Тоқыма материалдары. Маталар және дара бұйымдар. Созылу кезіндегі үзілу сипаттамасын айқындау әдістері	
162		1.1, 2-тармақтар 8847-85 МемСТ	Трикотаж кенептер. Үзілуден төмен жүктеме кезінде үзілу сипаттамасы мен созылуды айқындау әдістері	
163		15902.3-79 МемСТ	Тоқылмаған кенептер. Төзімділікті айқындау әдістері	
164		1 – 5-тармақтар 17316-71 МемСТ	Жасанды былғары. Үзілу кезіндегі үзілу жүктемесі мен созылуды айқындау әдісі	
165		28073-89 МемСТ	Тігін бұйымдары. Үзілу жүктемесін, жіп тігінділерінің созылуын, тігінділердегі мата жіптерінің жылжып кетуін айқындау әдісі	
166	4.3-тармақ, 5) тармақша	5.1-тармақ 12.4.002-97 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды дірілден қорғау құралдары. Техникалық талаптар және Сынақтан өткізу әдістері	
167		4 – 9-тармақтар, 1-қосымша (1.8-тармақ) 12023-2003 МемСТ (5084:1996 ИСО)	Тоқыма материалдары және олардан жасалған бұйымдар. Қалыңдығын айқындау әдісі	
168		28073-89 МемСТ	Тігін бұйымдары. Үзілу жүктемесін, жіп тігінділерінің созылуын, тігінділердегі мата	

			жіптерінің жылжуын айқындау әдісі	
169	4.3-тармақ, 7) тармақша	2-бөлім 12.4.024-76 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дірілден қорғайтын арнайы аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар	
170		4 – 7-бөлімдер 17708-2014 ISO МемСТ	Аяқкиім. Дайын аяқкиімді сынау әдісі. Ұлтанды бекіту мықтылығы	
171		4.5-тармақ 12.4.072-79 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Судан, мұнай майларынан және механикалық әсерлерден қорғайтын арнайы қалыпты резеңке етіктер. Техникалық талаптар	
172		12.4.151-85 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы аяқкиімге арналған қорғаушы шұлықтар. Соққыға төзімділікті айқындау әдісі	
173		12.4.162-85 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Механикалық әсерлерден қорғауға арналған полимер материалдардан жасалған арнайы аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар және Сынақтан өткізу әдістері	
174		12.4.177-89 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аяқты тесілуден қорғайтын жеке қорғаныс құралы. Жалпы техникалық	

			талаптар және тесілуге қарсы қасиеттерді сынау әдісі	
175		263-75 МемСТ	Резеңке. Қаттылықты Шору А бойынша айқындау әдісі	
176		270-75 МемСТ	Резеңке. Созылу кезіндегі серпімді мықтылық қасиеттерін айқындау әдісі	
177		426-77 МемСТ	Резеңке. Тайғанау кезіндегі жұқаруға қарсылықты айқындау әдісі	
178	4.3-тармақ, 9) тармақша	2.4-кіші бөлім 7926-75 МемСТ	Аяқкиімнің табанына арналған резеңке. Сынақтан өткізу әдістері	
179		9134-78 МемСТ	Аяқкиім. Табан тетіктерін бекіту мықтылығын айқындау әдістері	
180		9290-76 МемСТ	Аяқкиім. Үстіңгі тетіктерді біріктіретін тігін жіптерінің мықтылығын айқындау әдісі	
181		9292-82 МемСТ	Аяқкиім. Аяқкиімге ұлтарак бекітудің химиялық бекіту әдісінің мықтылығын айқындау әдісі	
182		17074-71 МемСТ	Жасанды былғары. Жырмаланып кетуге төзімділікті айқындау әдісі	
183		4.2, 5.2, 6.2, 7.2-тармақтар 17697-2007 ИСО БСТ	Аяқкиім. Аяқкиімнің үстіңгі қабатын, астарын және салынатын ұлтаракты сынақтан өткізу әдістері. Тігістердің беріктігі	
			Аяқкиім. Аяқкиімнің үстіңгі қабатын, астарын	

184		17697-2014 Р ИСО МемСТ	және салынатын ұлтаракты сынақтан өткізу әдістері. Тігістердің беріктігі	
185		5.2.2, 6.2.1, 7.2.1-тармақтар 12568-2013 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы аяккіім. Табанға және жіліншікке арналған проекторлар. Техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
186		5.2 – 5.5, 5.8.2 – 5.8.3, 5.14, 5.16, 5.17, 6.14, 8.2-тармақтар 12.4.295-2013 Р МемСТ (20344:2011 ЕН ИСО)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аяқтарды қорғаудың жеке қорғау құралдары. Сынақтан өткізу әдістері	
187		26580-85 МемСТ	Аяккіімнің табанына арналған синтетикалық материалдар. Қабылдап алу қағидалары	
188		4 – 7-тармақтар 20872-2011 ISO МемСТ	Аяккіім. Ұлтанды сынақтан өткізу әдістері. Үзілуге беріктік	
189	4.3-тармақ, 11) тармақша	12.4.083-80 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы аяккіім табанының материалдары. Тайғанау үйкелісі коэффициентін айқындау әдісі	
190		6-бөлім 397-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғаушы каскілер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
191		6-бөлім	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жоғары тиімді қорғаушы каскілер. Жалпы	



	4.3-тармақ, 13) тармақша	14052-2015 EN МемСТ	техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
192		4-бөлім 12.4.091-80 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Пластмасс шахтер каскілері. Жалпы техникалық талаптар	
193		2.3, 2.5, 2.6 және 2.10-тармақтар 12.4.128-83 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғаушы каскілер. Жалпы техникалық талаптар	
194	4.3-тармақ, 14) тармақша	6-бөлім 14052-2015 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жоғары тиімді қорғаушы каскілер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
195		5-бөлім 12.4.255-2013 МемСТ (812:1997+A1:2001 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғаушы каскеткалар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
	4.3-тармақ, 15) тармақша			
196		5-бөлім 26584-85 МемСТ	Жол жүрісінің қауіпсіздігі. Мотоцикл жүргізушілерге арналған шлем. Техникалық шарттар	
197		5.2 – 5.6 және 5.12-тармақтар 12.4.308-2016 МемСТ (207:2009 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көздерді қорғайтын жеке қорғау құралдары. Лазерлік сәулеленуден қорғауға арналған көзәйнектер. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының	

198	4.3-тармақ, 17) тармақша	5-бөлім, 6.1, 6.2, 6.8, 6.12 және 6.16- тармақтар 12.4309.2-2016 МемСТ	жүйесі. Көздерді қорғайтын жеке қорғау құралдары. Оптикалық және оптикалық емес параметрлерді сынақтан өткізу әдістері	
199		Б және В-қосымшалар 12.4.253-2013 МемСТ (166:2002 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көздерді қорғайтын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар	
200		5.1-тармақ 51854-2001 Р МемСТ	Күннен қорғайтын көзәйнек линзалары . Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
201		3.3, 3.5 және 3.10- тармақтар 12.4.023-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Бет қорғайтын қалқаншалар. Жалпы технологиялық талаптар және бақылау әдістері	
202	4.3-тармақ, 19) тармақша	5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2 және 6.8- тармақтар 12.4.309.2-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көздерді қорғайтын жеке қорғау құралдары. Оптикалық және оптикалық емес параметрлерді сынақтан өткізу әдістері	
203		5.7-кіші бөлім 1496-2014 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Құтқарушы көтергіш құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	

204		4.3.11, 4.5.1 – 4.5.4, 5.1 – 5.6 және 6.1.1 – 6.1.6-кіші бөлімдер 32489-2013 МемСТ	Сақтандырғыш құрылыс белбеулері . Жалпы техникалық шарттар	
205		4 және 5-бөлімдер 12.4.206-99 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сынақтан өткізу әдістері	
206		5-бөлім. 353-1-2008 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Қатты анкерлік желіде биіктен құлаудан қорғайтын сырғақты түрдегі құралдар.1-бөлік. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
207		5-бөлім. 353-2-2007 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Икемді анкерлік желіде биіктен құлаудан қорғайтын сырғақты түрдегі жеке қорғану құралдары. 2-бөлік. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
208	4.3-тармақ, 21) тармақша	5-бөлім. 355-2008 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Амортизаторлар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын	

209	5-бөлім. 358-2008 Р ЕН МемСТ	жеке қорғану құралдары. Ұстап қалуға және тұрықтандыруға арналған байлағыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері
210	5-бөлім. 360-2008 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Тартып алу түріндегі қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері
211	5-бөлім. 361-2008 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сақтандырушы байлағыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері
212	5-бөлім. 362-2008 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалғамалы элементтер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері
213	5-бөлім. 795-2014 ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Анкерлік құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері

214		5-бөлім. 1496-2014 МемСТ	EN	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Құтқарғыш көтеруші құрылғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
215		5-бөлім. 1497-2014 МемСТ	EN	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Құтқарғыш байлауыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
216		5-бөлім. 1498-2014 МемСТ	EN	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Құтқарғыш ілмектер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
217	4.3-тармақ, 22) тармақша	5-бөлім. 1891-2014 МемСТ	EN	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Төменгі созылмалы өзекті арқандар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
218		5-бөлім.		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Арқанға қол жететіндей жүйелер.	

		12841-2014 EN МемСТ	Арқандағы тұрықтандыру құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері
219		5-бөлім. 16415-2015 EN/TS МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Бір мезгілде бірнеше адам пайдалануға арналған анкерлік құрылғы. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері
220		1910-2009 ҚР СТ	Ғимараттың сыртқы беті бойынша биіктіктен секіруге дайын емес адамдарды құтқаруға арналған жеке құтқару құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері
221		5-бөлім. 813-2008 Р EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктен құлаудан қорғайтын жеке қорғану құралдары. Отырғызып құтқаруға арналған байлауыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері
222	4.3-тармақ, 23) тармақша	5.1.1 – 5.1.7, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.15 және 5.2.1 – 5.2.5-тармақтар 12.4.275-2014 МемСТ (13819-1:2002 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Есту органдарын қорғайтын жеке қорғану құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері

223	4.3-тармақ, 24) тармақша	5-бөлім. 12.4.275-2014 МемСТ (13819-1:2002 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Есту органдарын қорғайтын жеке қорғау құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері
224		4 – 9-тармақтар 15831-2013 ISO МемСТ	К и і м . Физиологиялық ә с е р . Термоманекенде жылу оқшаулауды өлшеу әдісі
225		7-бөлім 12942-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскамен, жартылай маскамен және ширек маскамен пайдаланылатын ауаны күштеп беретін сүзгіш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау
226		9.030-74 МемСТ	Даттанудан және тозудан қорғайтын бірыңғай жүйе. Резеңкелер. Күш салмаған жағдайда сұйық агрессивтік ортаның әсеріне төзімділікті сынақтан өткізу әдістері
227		12.4.005-85 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғау құралдары.

		Тыныс алуға кедергі келтіру көлемін айқындау әдісі	
228	12.4.008-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғану құралдары. Көз жетер жерді айқындау әдісі	
229	12.4.061-88 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Адамның жеке қорғану құралдарымен жұмыс істеу қабілеттілігін айқындау әдісі	
230	3-тармақ 12.4.064-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Оқшаулағыш костюмдер. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
231	12.4.067-79 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Адамның жеке қорғану құралдарының ішіндегі жылуды айқындау әдісі	
232	12.4.075-79 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғау құралдары. Дем алатын қоспадағы CO <sub>2</sub> және O <sub>2</sub> құрамын айқындау әдісі.	
233	12.4.081-80 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғану шлангалық құралдарына берілетін ауа шығыны көлемін өлшеу әдісі.	



234	12.4.082-80 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Адамның жеке қорғану құралдарындағы көз өткірлігін айқындау әдісі	
235	12.4.092-80 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғану құралдары. Жеке қорғану құралдарының дыбыс өшіруін айқындау әдісі	
236	1 – 5-тармақтар 12.4.090-86 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғану құралдары. Майысу кезіндегі қатаңдықты айқындау әдісі	
237	1 – 5-тармақтар 12.4.136-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғану құралдары. Микроорганизмдерді өткізгіштігін айқындау әдісі	
238	2-тармақ 12.4.139-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Автономды жылу қорғайтын оқшаулағыш костюм. Техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
239	3– 6-тармақтар 12.4.218-2002 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғану құралдары. Материалдардың агрессивті орталардағы өткізгіштігін айқындау әдісі.	
	4 – 9-тармақтар,	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғану құралдары.	

240		Б-қосымша 12.4.220-2002 МемСТ	Материалдар мен тігістердің агрессивті ортаға төзімділігін айқындау әдісі	
241		7-бөлім 12.4.235-2012 МемСТ (14387:2008 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Газға қарсы және құрамдастырылған сүзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
242		4 – 7-тармақтар 12.4.239-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сұйық химикаттардан қорғануға арналған арнайы киім. Ауа өткізетін материалдардың сұйықтықтардың өтуіне қарсыласуын айқындау әдісі	
243		5-тармақ 12.4.240-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Оқшаулағыш костюмдер. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
244	4.4-тармақ, 1) тармақша	12.4.241-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Механикалық әсерлерден қорғануға арналған арнайы киім. Тесіліп қалуға төзімділікті айқындау әдісі	
245		5.2.3-тармақ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қышқылдар	

	12.4.251-2013 МемСТ	ерітінділерінен қорғануға арналған арнайы киім.	
246	12.4.263-2014 МемСТ (1420:1987 ISO)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Резеңке немесе пластмасс жабындысы бар жеке қорғану құралдарына арналған материалдар. Су өткізгіштігін айқындау әдісі	
247	4 – 9-бөлімдер 12.4.268-2014 МемСТ (6529:2001 ISO, 6530:2005 ISO)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Уытты химиялық заттардың әсерінен қорғануға арналған арнайы киім. Сұйықтар мен газдардың өтуін айқындау әдісі	
248	1, 4 және 5- бөлімдер 12.4.289-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Костюмнің ішкі қабатына ауаны күштеп беретін оқшаулағыш костюмдер. Сынақтан өткізу әдістері	
249	12.4.291-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғаудың автономды оқшаулағыш жеке құралдары. Дем алатын газды тыныс алу қоспасының температурасын айқындау әдісі	
250	413-91 МемСТ (1420-87 ИСО)	Резеңке немесе пластмасс жабындысы бар маталар. Су өткізбейтіндігін айқындау	

251	3813-72 МемСТ (5081-77 ИСО, 5082-82 ИСО)	То қы ма материалдары. Маталар және дара бұйымдар. Созылу кезіндегі үзілу сипаттамасын айқындау әдістері	
252	9913-90 МемСТ	То қы ма материалдар. Тозуға төзімділікті айқындау әдістері	
253	7-тармақ, А-қосымша 11209-2014 МемСТ	Арнайы киімге арналған маталар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
254	12020-72 МемСТ	Пластмассалар. Химиялық ортаның әсеріне төзімділікті айқындау әдісі	
255	28073-89 МемСТ	Тігін бұйымдары. Үзілу жүктемесін, жіп тігінділерінің созылуын, тігінділердегі мата жіптерінің жылжуын айқындау әдісі	
256	30303-95 МемСТ (1421-77 ИСО)	Резеңке немесе пластмасс жабындысы бар маталар. Үзілу кезінде үзілу жүктемесі мен созылуды айқындау	
257	30304-95 МемСТ (4674-77 ИСО)	Резеңке немесе пластмасс жабындысы бар маталар. Жырмалауға қарсыласуды айқындау әдісі	
258	4 – 8-бөлімдер 17491-3-2009 Р ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғануға арналған арнайы киім. 3-бөлік. Сұйықтық ағынының өтуіне	

		төзімділікті айқындау әдісі ( ағын әдісі)	
259	4 – 9-бөлімдер 17491-4-2012 ISO МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғануға арналған арнайы киім. 4-бөлік. Тозанданатын сұйықтықтың өтуіне төзімділікті айқындау әдісі ( тозданду әдісі)	
260	3– 5-тармақтар 464-2007 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сұйық және газ тәріздес химиялық заттардан , оның ішінде сұйық және қатты аэрозолдардан қорғануға арналған арнайы киім. Газ өтпейтін костюмдердің герметикалығын айқындау әдісі	
261	4 – 8-бөлімдер 13982-2-2009 Р ЕН ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қатты аэрозолдардан қорғануға арналған арнайы киім. 2-бөлік. Жоғары дисперсиялы аэрозолдардың өтуін айқындау әдісі	
262	7.13 және 7.17-кіші бөлімдер 14594-2011 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Тораптан сығылған ауаны үздіксіз беретін тыныс алу аппараттары. Талаптар, сынаулар, таңбалау	
		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының	

263		1 және 4-бөлімдер 12.4.270-2012 Р МемСТ	жүйесі. Оқшаулағыш костюмдер. Динамикалық жағдайларда герметикалықты пневмометрикалық айқындау әдісі	
264		5.1 – 5.9, 6.1 – 6.9 және 7.1 – 7.8-кіші бөлімдер, С-қосымша 16602-2010 Р ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғануға арналған арнайы киім. Сыныптау, таңбалау және пайдалану талаптары	
265	4.4-тармақ, 2) тармақша	1, 4-бөлімдер 12.4.260-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Оқшаулағыш костюмдер. Оқшаулағыш материалдарды өткізгіштікке және тотықтырғыштарды ң сұйық фазасы бойынша қорғаныс эсерінің уақытын сынақтан өткізу әдістері	
266		1, 4 және 8- бөлімдер 12.4.271-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Оқшаулағыш костюмдер. Газ тәріздес заттар бойынша қорғаныс коэффициентін айқындау әдісі	
267		1 – 4-тармақтар 12.4.008-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғану құралдары. Көз жетер жерді айқындау әдісі	
268		2– 5-тармақтар 12.4.075-79 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғау құралдары. Дем алатын	

		қоспадағы CO <sub>2</sub> және O <sub>2</sub> құрамын айқындау әдісі.	
269	5.5 және 5.6-тармақтар 12.4.166-85 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік газқағарларға арналған газқағар шлем-маскінің бет бөлігі. Техникалық шарттар	
270	6.2, 6.6.1, 6.8 және 6.13-тармақтар 12.4.236-2012 МемСТ (138:1994 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскалармен және жартылай маскалармен пайдаланылатын, таза ауа беретін шлангасы бар тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
271	8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.12, 8.14 – 8.17, 8.20 және 8.26.1-тармақтар 12.4.238-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауасы бар оқшаулаушы автономды аппараттар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары	
272	6.3, 6.6 және 6.14-тармақтар	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Оқшаулаушы материалдардан	

	12.4.244-2013 МемСТ	жасалған жартылай маскілер мен ширекмаскілер. Жалпы техникалық шарттар	
273	8.2, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.15, 8.19, 8.22 және 8.24-тармақтар 12.4.253-2011 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған және химиямен байланысты оттегі бар тау-кен құтқарушысына арналған автономды оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық шарттар	
274	7.1, 7.2, 7.5 – 7.7, 7.12 және 7.13- тармақтар 12.4.272-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Химиямен байланысты және сығылған оттегі бар оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары	
275	12.4.288-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Автономды оқшаулағыш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Дем алатын газы бар тыныс алу қоспаларындағы көміртек диоксиді мен оттегі құрамын айқындау әдісі	
		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу	



276		12.4.291-2015 МемСТ	органдарын қорғаудың автономды оқшаулағыш жеке құралдары. Дем алатын газы бар тыныс алу қоспасының температурасын айқындау әдісі	
277	4.4-тармақ, 3) тармақша	7.1, 7.2, 7.4 – 7.6, 7.12, 7.19 және 7.22-тармақтар 12.4.292-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Химиялық байланысты немесе сығылған оттегі бар оқшаулаушы өзін-өзі құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары	
278		6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.14 және 6.18-тармақтар 12.4.293-2015 МемСТ (136:1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
279		12.4.295-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Ерікті сынақшылардың қатысуымен оқшаулағыш тыныс алу аппараттары мен өзін-өзі құтқарушыларды сынақтан өткізу тәртібі	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының	

280	11.2, 11.4 – 11.6, 11.9 және 11.16 – 11.17-тармақтар 12.4.273-2012 Р МемСТ	жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскасы немесе жиынтығында ерінарты бар, ашық контурлы және сығылған ауа беретін аппараттар (Өзін-өзі құтқарушылар). Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
281	11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.12, 11.13 және 11.15-тармақтар 12.4.274-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Ашық контурлы, капюшонды, оқшаулаушы сығылған ауасы бар аппараттар (Өзін-өзі құтқарушылар). Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
282	11.2, 11.4, 11.15 және 11.18-тармақтар 12.4.275-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Капюшонды, таза ауаны күштеп беретін шланкті аппараттар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
	11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.14, 11.17, 11.18	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауа	

283	және 11.27-тармақтар 12.4.276-1-2012 Р МемСТ	беретін желісі бар тыныс алу аппараты . 1-бөлік. Толық маскалы аппарат. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
284	10.2, 10.4, 10.6, 10.11, 10.14 және 10.23.3-тармақтар 12.4.276-2-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауа беретін желісі бар тыныс алу аппараты . 2-бөлік. Жартылай маскалы және шамадан тыс қысымы бар аппараттар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
285	11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 және 11.17-тармақтар 12.4.277-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауасы бар , жартылай маскалы және шамадан тыс қысымды өкпеге күш түсіру автоматы бар өзін-өзі құтқарушылар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауасы бар және ашық контурлы,	

286		2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 және 10.21-тармақтар 12.4.278-2012 Р МемСТ	жартылай маскалы, шамадан тыс қысым үшін ғана пайдаланылатын аппараттар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
287		2 – 5-тармақтар 12.4.075-79 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғау құралдары. Дем алатын қоспадағы CO <sub>2</sub> және O <sub>2</sub> құрамын айқындау әдісі.	
288		12.4.157-75 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік сүзгіш газқағарлар мен респираторлар. Бет бөлігіндегі май тұманын сору коэффициентін айқындаудың фелометриялық емес әдісі	
289		7.1, 7.2, 7.9 және 7.11-тармақтар 12.4.272-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Химиялық байланысты немесе сығылған оттегі бар оқшаулаушы өзін-өзі құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке	

290		12.4.273-2014 МемСТ	қорғану құралдары. Химиялық байланысты немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Қорғаныс коэффициентін айқындау әдісі	
291	4.4-тармақ, 5) тармақша	12.4.288-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Автономды оқшаулағыш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Дем алатын газды тыныс алу қоспаларындағы көміртек диоксиді мен оттегі құрамын айқындау әдісі	
292		12.4.290-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Автономды оқшаулағыш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Дем алуға қарсыласу көлемін айқындау әдісі	
293		7.1, 7.2, 7.6, 7.9, 7.20 және 7.24-тармақтар 12.4.292-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Химиялық байланысты немесе сығылған оттегі бар оқшаулаушы өзін-өзі құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын	

294		12.4.295-2015 МемСТ	қорғайтын жеке қорғану құралдары. Ерікті сынақшылардың қатысуымен окшаулағыш тыныс алу аппараттары мен өзін-өзі құтқарушыларды сынақтан өткізу тәртібі	
295		8.22 және 8.24-тармақтар 12.4.253-2011 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған және химиямен байланысты оттегі бар тау-кен құтқарушысына арналған автономды окшаулағыш тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық шарттар	
296		2 – 5-тармақтар 12.4.075-79 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғау құралдары. Дем алатын қоспадағы CO <sub>2</sub> және O <sub>2</sub> құрамын айқындау әдісі.	
297		12.4.081-80 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғану шлангалық құралдарына берілетін ауа шығыны көлемін өлшеу әдісі.	
298		12.4.157-75 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік сүзгіш газқағарлар мен респираторлар. Бет бөлігіндегі май тұманын сору	

		коэффициентін айқындаудың фелометриялық емес әдісі	
299	8.1, 8.2, 8.7, 8.10, 8.12, 8.26.1 және 8.26.2-тармақтар 12.4.238-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауасы бар оқшаулаушы автономды аппараттар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары	
300	7.1.9 және 7.10-тармақтар 12.4.249-2013 МемСТ (145:2000 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған оттегі немесе кислород-азот қоспасы бар оқшаулағыш автономды тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
301	7.1, 7.2, 7.6 және 7.9-тармақтар 12.4.272-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Химиямен байланысты немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары	

302		11.1, 11.2, 1.15.4 және 11.6-тармақтар 12.4.273-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Химиялық байланысты немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Қорғану коэффициентін айқындау әдісі	
303		12.4.288-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Автономды оқшаулағыш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Дем алатын газды тыныс алу қоспаларындағы көміртек диоксиді мен оттегі құрамын айқындау әдісі	
304		12.4.290-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Автономды оқшаулағыш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Дем алуға кедергі келтіру көлемін айқындау әдісі	
305		7.1, 7.2, 7.6 және 7.9-тармақтар 12.4.292-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Химиялық байланысты немесе сығылған оттегі бар оқшаулаушы өзін-өзі құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынақтан	



	4.4-тармақ, б) тармақша		өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары	
306		12.4.295-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Е р і к т і сынақшылардың қатысуымен окшаулағыш тыныс алу аппараттары мен өзін-өзі құтқарушыларды сынақтан өткізу тәртібі	
307		7.2, 7.6, 7.13, 7.15 және 7.18-тармақтар 14594-2011 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Тораптан сығылған ауаны үздіксіз беретін тыныс алу аппараттары. Талаптар, сынаулар, таңбалау	
308		8.1, 8.5, 8.10, 8.22 және 8.24-тармақтар 12.4.253-2011 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған және химиямен байланысты оттегі бар тау-кен құтқарушысына арналған автономды окшаулағыш тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық шарттар	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Ашық контурлы,	

309	11.1, 11.2, 11.11.3, 11.11.4 және 11.12-тармақтар 12.4.274-2012 Р МемСТ	капюшонды, оқшаулаушы сығылған ауасы бар аппараттар (Өзін-өзі құтқарушылар). Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
310	11.1, 11.2 және 11.27.4-тармақтар 12.4.276-1-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауа беретін желісі бар тыныс алу аппараты . 1-бөлік. Толық маскалы аппарат. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
311	10.23.3 және 10.23.4-тармақтар 12.4.276-2-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауа беретін желісі бар тыныс алу аппараты . 2-бөлік. Жартылай маскалы және шамадан тыс қысымы бар аппараттар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
312	11.1 – 11.2-тармақтар 12.4.277-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауасы бар , жартылай маскалы және шамадан тыс қысымды өкпеге күш түсіру	

			автоматы бар өзін-өзі құтқарушылар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
313		10.1 – 10.2, 10.7, 10.21-тармақтар 12.4.278-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауасы бар және ашық контурлы, жартылай маскалы, шамадан тыс қысым үшін ғана пайдаланылатын аппараттар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
314		8.2 – 8.4, 8.6.1 және 8.7 – 8.13-тармақтар 1827-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Алынатын газға қарсы, аэрозольға қарсы немесе құрамдастырылған фильтрлері бар дем алу клапанысыз оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскамен, жартылай маскамен және ширек маскамен	

315	6.3.2.4.2 және 7.1 – 7.15-тармақтар 12942-2012 EN МемСТ	пайдаланылатын ауаны күштеп беретін сүзгіш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
316	4– 8-бөлімдер 13274-4-2016 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сынақтан өткізу әдістері. 4-бөлік. Тұтануға төзімділік	
317	4– 6-бөлімдер 13274-5-2016 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сынақтан өткізу әдістері. 5-бөлік. Климаттың әсерлеріне төзімділікті айқындау әдісі	
318	4– 6-бөлімдер А-қосымша 13274-6-2016 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сынақтан өткізу әдістері. 6-бөлік. Дем алатын ауадағы көміртегі диоксиді құрамын айқындау	
319	1 – 4-тармақтар 12.4.008-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғану құралдары. Көз жетер жерді айқындау әдісі	
	9-бөлім	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын	

320		12.4.121-2015 МемСТ	қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш газқағар. Жалпы техникалық шарттар	
321		6.1 – 6.16-тармақтар 12.4.234-2012 МемСТ (12941:1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Шлеммен және капюшонмен пайдаланылатын ауаны күштеп беретін сүзгіш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
322	4.4-тармақ, 7) тармақша	7.3 – 7.8-тармақтар 12.4.235-2012 МемСТ (14387:2008 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Газға қарсы және құрамдастырылған сүзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
323		6.3 – 6.6 және 6.11 – 6.14-тармақтар 12.4.244-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Оқшаулаушы материалдардан жасалған жартылай маскілер мен ширекмаскілер. Жалпы техникалық шарттар	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу	

324	7.3 – 7.7-тармақтар 12.4.246-2016 МемСТ	органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Аэрозольге қарсы сүзгіштер. Жалпы техникалық шарттар	
325	7.3 -7.16-тармақтар 12.4.285-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш өзін-өзі құтқарушылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
326	6.3 6.6, 6.14 – 6.15, 6.17 және 6.18- тармақтар 12.4.293-2015 МемСТ (136:1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
327	7.10, 8.3.2, 8.3.4 және 8.4 – 8.10- тармақтар 12.4.294-2015 МемСТ (149:2001+A1:2009 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Аэрозольден қорғануға арналған сүзгіш жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
328	9-бөлім 12.4.296-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш респираторлар. Жалпы техникалық шарттар	
		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын	

329		8.4 – 8.9-тармақтар 12.4.300-2015 МемСТ (405:2001+A1:2009 EN)	қорғайтын жеке қорғану құралдары. Дем алу клапаны және газға қарсы алынбайтын және ( немесе ) құрастырмалы сүзгіші бар сүзгіш жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
330		7.3 – 7.5 және 7.6.8-тармақтар 404-2011 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Ерінарты бар көміртек монооксидінен қорғануға арналған сүзгіш өзін-өзі құтқарушы. Жалпы техникалық шарттар	
331		8.2 – 8.4, 8.6 және 8.8-тармақтар 12083-2011 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалғамалы шлангілері бар аэрозольға қарсы, газға қарсы және құрастырылған сүзгіштер. Талаптар , сынаулар, таңбалау	
332	4.4-тармақ 8) тармақша	3.2-тармақша 12.4.034-2001 МемСТ (133-90 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сыныптау және таңбалау	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары.	

333		4 – 8-бөлімдер 13274-1-2016 EN МемСТ	Сынақтан өткізу әдістері. 1-бөлік. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары арқылы саңылаулық тарту коэффициенті мен өтімділік коэффициентін айқындау	
334		4 – 7-бөлімдер 13274-7-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сынақтан өткізу әдістері. 7-бөлік. Аэрозолға қарсы фильтрдің өткізгіштігін айқындау	
335		4 – 7-бөлімдер 13274-8-2009 P EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сынақтан өткізу әдістері. 8-бөлік. Долomit шаңымен шаңдануға төзімділікті айқындау	
336	4.4-тармақ 10) тармақша	2 – 7-тармақтар 12.4.119-82 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Аэрозолдар бойынша қорғанушы құралдарды бағалау әдісі	
337		7.6-тармақ 12.4.246-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Аэрозолға қарсы	



			фильтрлер. Жалпы техникалық шарттар	
338		8.2, 8.3.4, 8.5, 8.9 және 8.11-тармақтар 12.4.294-2015 МемСТ (149:2001+A1:2009 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Аэрозолдан қорғануға арналған сүзгіш жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
339		8.1, 8.8 және 8.9-тармақтар 12.4.300-2015 МемСТ (405:2001+A1:2009 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Дем алу клапаны және газға қарсы алынбайтын және ( немесе ) құрастырмалы сүзгіші бар сүзгіш жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
340		8.3, 8.6.1, 8.8, 8.9, 8.11 және 8.12-тармақтар 1827-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Алынатын газға қарсы, аэрозольға қарсы немесе құрамдастырылған фильтрлері бар дем алу клапанысыз оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке	

341		7.2, 7.3 және 7.6-тармақтар 12942-2012 EN МемСТ	қорғану құралдары. Маскамен, жартылай маскамен және ширек маскамен пайдаланылатын ауаны күштеп беретін сүзгіш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
342		4 – 8-бөлімдер 13274-1-2016 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сынақтан өткізу әдістері. 1-бөлік. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары арқылы саңылаулық тарту коэффициенті мен өтімділік коэффициентін айқындау	
343		4 – 7-бөлімдер 13274-7-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сынақтан өткізу әдістері. 7-бөлік. Аэрозольға қарсы фильтрдің өткізгіштігін айқындау	
344		2 – 5-тармақтар 12.4.119-82 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Аэрозольдар бойынша	

			қорғанушы құралдарды бағалау әдісі	
345		9.2-тармақ 12.4.121-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш газқағар. Жалпы техникалық шарттар	
346	4.4-тармақ 11) тармақша	2 – 4-тармақтар 12.4.156-75 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік сүзгіш газқағарлар мен респираторлар. Майлы тұман бойынша сүзгіш-сіңіргіш коробкалардың өтімділік коэффициентін айқындаудың фелометриялық емес әдісі	
347		1 және 2-тармақтар 12.4.157-75 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік сүзгіш газқағарлар мен респираторлар. Бет бөлігіндегі май тұманын сору коэффициентін айқындаудың фелометриялық емес әдісі	
348		5.8-тармақ 12.4.166-85 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік газқағарға арналған ШМ-ның беткі бөлігі. Техникалық шарттар	
349		6.3, 6.9, 6.12 және 6.13-тармақтар 12.4.244-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Оқшаулаушы материалдардан жасалған жартылай	

		маскілер мен ширекмаскілер. Жалпы техникалық шарттар	
350	7.5 – 7.7-тармақтар 12.4.246-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Аэрозольге қарсы сүзгіштер. Жалпы техникалық шарттар	
351	6.3, 6.13.1 және 6.17-тармақтар 12.4.293-2015 МемСТ (136:1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
352	9.2-тармақ 12.4.296-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. С ү з г і ш респираторлар. Жалпы техникалық шарттар	
353	2 – 6-тармақтар 10188-74 МемСТ	Газқағарлар мен респираторларға арналған сүзгіш коробкалар. Ауаның тұрақты ағымына қарсылықты айқындау әдісі	
354	8.3-тармақ 12083-2011 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалғамалы шлангілері бар аэрозольге қарсы, газға қарсы және құрастырылған сүзгіштер. Талаптар, сынаулар, таңбау	

355		4– 7-бөлімдер 13274-8-2009 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сынақтан өткізу әдістері. 8-бөлік. Доломит шаңымен шаңдануға төзімділікті айқындау	
356		8.7, 8.11 және 8.12-тармақтар 1827-2012 ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Алынатын газға қарсы, аэрозольға қарсы немесе құрамдастырылған фильтрлері бар дем алу клапанысыз оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
357		7.2, 7.3, 7.6 және 7.14-тармақтар 12942-2012 ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскамен, жартылай маскамен және ширек маскамен пайдаланылатын ауаны күштеп беретін сүзгіш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының	

358	4 – 8-бөлімдер 13274-1-2016 EN МемСТ	жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сынақтан өткізу әдістері. 1-бөлік. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары арқылы саңылаудан өтіпк ету коэффициенті мен өтімділік коэффициентін айқындау	
359	9.2-тармақ 12.4.121-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш газқағарлар. Жалпы техникалық шарттар	
360	1 және 2-тармақтар 12.4.158-90 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке сүзгіш қорғану құралдары. Бу тәрізді зиянды заттар бойынша сүзгіш-сіңіргіш коробкалардың қорғаныс әрекетінің уақытын айқындау әдісі	
361	2 – 5-тармақтар 12.4.159-90 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке сүзгіш қорғану құралдары. Бу тәрізді зиянды заттар бойынша сүзгіш-сіңіргіш коробкалардың қорғаныс әрекетінің уақытын айқындау әдісі	

362	4.4-тармақ 12) тармақша	2 – 4-тармақтар 12.4.160-90 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке сүзгіш қорғану құралдары. Көміртек оксиді бойынша сүзгіш-сіңіргіш қоробкалардың қорғаныс әрекетінің уақытын айқындау әдісі	
363		1 – 4-тармақтар 12.4.161-75 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік сүзгіш газқағарлар мен респираторлар. Сынап буы бойынша сүзгіш-сіңіргіш қоробканың қорғаныс әрекеті уақытын айқындау әдісі	
364		6.2 және 6.12-тармақтар 12.4.234-2012 МемСТ (12941:1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Шлеммен және капюшонмен пайдаланылатын ауаны күштеп беретін сүзгіш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
365		7.4 – 7.7-тармақтар 4-бөлім 12.4.235-2012 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Газға қарсы және құрамдастырылған	

	(14387:2008 EN)	сүзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
366	6.3, 6.4, 6.9 және 6.13-тармақтар 12.4.244-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскілер және ширек маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
367	6.3, 6.13.1 және 6.17-тармақтар 12.4.293-2015 МемСТ (136:1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
368	9.2-тармақ 12.4.296-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш респираторлар. Жалпы техникалық шарттар	
369	2 – 6-бөлімдер 10188-74 МемСТ	Газқағарлар мен респираторларға арналған сүзгіш коробкалар. Ауаның тұрақты ағымына қарсылықты айқындау әдісі	
370	8.3 және 8.4-тармақтар	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалғамалы шлангілері бар аэрозольға қарсы,	



		12083-2011 Р ЕН МемСТ	газға қарсы және құрастырылған сүзгіштер. Талаптар, сынаулар, таңбалау	
371		8.6.1, 8.7, 8.8, 8.11 және 8.12-тармақтар 1827-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Алынатын газға қарсы, аэрозольға қарсы немесе құрамдастырылған фильтрлері бар дем алу клапанысыз оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
372		7.2, 7.3, 7.6 және 7.14-тармақтар 12942-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскамен, жартылай маскамен және ширек маскамен пайдаланылатын ауаны күштеп беретін сүзгіш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
373		4 – 8-бөлімдер	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сынақтан өткізу әдістері. 1-бөлік. Тыныс алу	

	13274-1-2016 EN МемСТ	органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары арқылы саңылаулық тарту коэффициенті мен өтімділік коэффициентін айқындау	
374	4 – 7-бөлімдер 13274-7-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сынақтан өткізу әдістері. 7-бөлік. Аэрозольға қарсы фильтрдің өткізгіштігін айқындау	
375	4– 7-бөлімдер 13274-8-2009 P EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сынақтан өткізу әдістері. 8-бөлік. Доломит шаңымен шаңдануға төзімділікті айқындау	
376	2 – 4-тармақтар 12.4.156-75 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік сүзгіш газқағарлар мен респираторлар. Майлы тұман бойынша сүзгіш-сіңіргіш қоробкалардың өтімділік коэффициентін айқындаудың фелометриялық емес әдісі	
	1 және 2-тармақтар	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке сүзгіш қорғану құралдары. Бу	

377		12.4.158-90 МемСТ	тәрізді зиянды заттар бойынша сүзгіш-сіңіргіш қоробкалардың қорғаныс әрекетінің уақытын айқындау әдісі	
378		2 – 5-тармақтар 12.4.159-90 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке сүзгіш қорғану құралдары. Бу тәрізді зиянды заттар бойынша сүзгіш-сіңіргіш қоробкалардың қорғаныс әрекетінің уақытын айқындау әдісі	
379	4.4-тармақ 13) тармақша	2 – 4-тармақтар 12.4.160-90 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке сүзгіш қорғану құралдары. Көміртек оксиді бойынша сүзгіш-сіңіргіш қоробкалардың қорғаныс әрекетінің уақытын айқындау әдісі	
380		1 – 4-тармақтар 12.4.161-75 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік сүзгіш газқағарлар мен респираторлар. Сынап буы бойынша сүзгіш-сіңіргіш қоробканың қорғаныс әрекеті уақытын айқындау әдісі	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары.	

381	6.2, 6.3.6, 6.6 және 6.12-тармақтар, 4-бөлім, 12.4.234-2012 МемСТ (12941:1998 EN)	Шлеммен және капюшонмен пайдаланылатын ауаны күштеп беретін сүзгіш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
382	7.4 – 7.8-тармақтар, 4-бөлім 12.4.235-2012 МемСТ (14387:2008 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Газға қарсы және құрамдастырылған сүзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
383	6.3, 6.9, 6.12 және 6.13-тармақтар 12.4.244-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Оқшаулаушы материалдардан жасалған жартылай маскілер мен ширекмаскілер. Жалпы техникалық шарттар	
384	6.3, 6.13.1 және 6.17-тармақтар 12.4.293-2015 МемСТ (136:1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскалар. Жалпы техникалық шарттар	
	9-бөлім	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке	

385		12.4.296-2015 МемСТ	қорғану құралдары. С ү з г і ш респираторлар. Жалпы техникалық шарттар	
386		8.4, 8.8 және 8.9- кіші бөлімдер 12.4.300-2015 МемСТ (405:2001+A1:2009 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Дем алу клапаны және газға қарсы алынбайтын және ( н е м е с е ) құрастырмалы сүзгіші бар сүзгіш жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
387		2 – 6-тармақтар 10188-74 МемСТ	Газқағарлар мен респираторларға арналған сүзгіш коробкалар. Ауаның тұрақты ағымына қарсылықты айқындау әдісі	
388		8.3 және 8.4- тармақтар 12083-2011 Р EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалғамалы шлангілері бар аэрозольға қарсы, газға қарсы және құрастырылған сүзгіштер. Талаптар , сынаулар, таңбалау	
389		4 – 8-бөлімдер 13274-1-2016 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сынақтан өткізу әдістері. 1-бөлік. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары	

			арқылы саңылаудан өтіп кету коэффициенті мен өтімділік коэффициентін айқындау	
390	4– 8-бөлімдер 13274-4-2016 EN МемСТ		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сынақтан өткізу әдістері. 4-бөлік. Тұтанып кетуге төзімділік	
391	4– 6-бөлімдер 13274-5-2016 EN МемСТ		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сынақтан өткізу әдістері. 5-бөлік. Климаттың әсерлеріне төзімділікті айқындау әдісі	
392	4– 6-бөлімдер А-қосымша 13274-6-2016 EN МемСТ		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сынақтан өткізу әдістері. 6-бөлік. Дем алатын ауадағы көміртегі диоксиді құрамын айқындау	
393	4 – 7-бөлімдер 13274-7-2012 EN МемСТ		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сынақтан өткізу әдістері. 7-бөлік. Аэрозолға қарсы фильтрдің өткізгіштігін айқындау	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының	

394		12.4.157-75 МемСТ	жүйесі. Өндірістік сүзгіш газқағарлар мен респираторлар. Бет бөлігіндегі май тұманын сорып алу коэффициентін айқындаудың фелометриялық емес әдісі	
395		1 және 2-тармақтар 12.4.158-90 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке сүзгіш қорғану құралдары. Бу тәрізді зиянды заттар бойынша сүзгіш-сіңіргіш коробкалардың қорғаныс әрекетінің уақытын айқындау әдісі	
396		2 – 5-тармақтар 12.4.159-90 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке сүзгіш қорғану құралдары. Бу тәрізді зиянды заттар бойынша сүзгіш-сіңіргіш коробкалардың қорғаныс әрекетінің уақытын айқындау әдісі	
397	4.4-тармақ 14) тармақша	2 – 4-тармақтар 12.4.160-90 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке сүзгіш қорғану құралдары. Көміртек оксиді бойынша сүзгіш-сіңіргіш коробкалардың қорғаныс әрекетінің уақытын айқындау әдісі	
			Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының	

398	1 – 4-тармақтар 12.4.161-75 МемСТ	жүйесі. Өндірістік сүзгіш газқағарлар мен респираторлар. Сынап буы бойынша сүзгіш-сіңіргіш қорбканың қорғаныс әрекеті уақытын айқындау әдісі	
399	7.4 – 7.8-тармақтар 12.4.235-2012 МемСТ (14387:2008 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Газға қарсы және құрамдастырылған сүзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
400	6.4, 6.6, 6.9 және 6.11 – 6.14-тармақтар 12.4.244-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Оқшаулаушы материалдардан жасалған жартылай маскілер мен ширекмаскілер. Жалпы техникалық шарттар	
401	7.5 – 7.7-тармақтар, 12.4.246-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Аэрозольге қарсы сүзгіштер. Жалпы техникалық шарттар	
402	7.3 – 7.5, 7.7 – 7.11 және 7.16-тармақтар	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш өзін-өзі	



		12.4.285-2015 МемСТ	құтқарушылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
403		6.3 және 6.15-тармақтар 12.4.293-2015 МемСТ (136:1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскалар. Жалпы техникалық шарттар	
404		5 және 6-бөлімдер 11.14.05-2010 БСТ	Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғауға арналған сүзгіш өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
405		7.4, 7.6.1 – 7.6.3, 7.6.7 және 7.6.8-тармақтар 404-2011 Р EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Ерінарты бар көміртегі монооксидінен қорғануға арналған сүзгіш өзін-өзі құтқарушы. Жалпы техникалық шарттар	
406		6-бөлім 11.14.05-2010 БСТ	Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғауға арналған сүзгіш өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
			Өрт сөндіру техникасы. Тыныс алу және көру органдарын	

407	4.4-тармақ 15) тармақша	6-бөлім 1715-2007 ҚР СТ	қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш типтегі өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
408		7-бөлім 53261-2009 Р МемСТ	Өрт сөндіру техникасы. Өрт кезінде түтіндеген үй-жайлардан эвакуациялаған кезде уытты өнімдердің жануынан адамдарды қорғауға арналған сүзгіш өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
409		6330-2011 ISO МемСТ	То қы ма материалдары. Сынауға арналған үйде жуу және кептіру әдістері	
410		4 – 9-бөлімдер 17491-4-2012 ISO МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғануға арналған арнайы киім. 4-бөлік. Тозаңданатын сұйықтықтың өтуіне төзімділікті айқындау әдісі (тозаңдану әдісі)	
411		1 – 3-тармақтар 12.4.063-79 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды қорғайтын құралдар . Қышқыл және сілтіөтімділігін айқындау әдісі	
412		2 және 3-тармақтар, 1-қосымша, 5-тармақ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Уытты заттардан шектеулі қорғауға арналған арнайы киім. Жалпы техникалық	

		12.4.101-93 МемСТ	талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
413		3– 6-тармақтар 12.4.129-2001 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы аяқкиім, қолдарды қорғайтын жеке қорғану құралдары. Арнайы киім және оларды дайындауға арналған материалдар. Мұнай мен мұнай өнімдерінің өтіп кетуін айқындау әдісі	
414		1 – 5-тармақтар 12.4.135-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғану құралдары. Сілтінің өтіп кетуін айқындау әдісі	
415		1 – 5-тармақтар 12.4.146-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы киімдерге және қолдарды қорғау құралдарына арналған полимер жабындысы бар материалдар. Қышқылдар мен сілтілердің әсеріне төзімділікті айқындау әдісі	
416		3– 7-тармақтар 12.4.218-2002 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғану құралдары. Агрессивті ортадағы материалдардың өтіп кетуін айқындау әдісі	
417		4 – 9-тармақтар, Б-қосымша 12.4.220-2002 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғану құралдары. Материалдар мен тігістердің	

		агрессивті ортаға төзімділігін айқындау әдісі	
418	12.4.310-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жұмыс істейтіндерді мұнай мен мұнай өнімдерінің әсерінен қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар	
419	4 – 7-тармақтар 12.4.239-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сұйық химикаттардан қорғануға арналған арнайы киім. Ауа өткізбейтін материалдардың сұйықтықтардың өтіп кетуіне төзімділігін айқындау әдісі	
420	5.2.1 және 5.2.3-тармақтар 12.4.251-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қышқыл ерітінділерінен қорғануға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар	
421	8.3-кіші бөлім 12.4.252-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды жеке қорғау құралдары. Қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
422	1 және 4-бөлімдер 12.4.256-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сүзгіш қорғаушы киім. Динамикалық жағдайларда булардан, уытты заттардың газдарынан материалдар пакетінің қорғаныс	

			коэффициентін айқындау әдісі	
423	4.4-тармақ тармақша 17)	4– 10-бөлімдер А – Г-қосымшалар 12.4268-2014 МемСТ (6529:2001 ISO, 6530:2005 ISO)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Уытты химиялық заттардың әсерінен қорғануға арналған арнайы киім. Материалдардың сұйықтықтар мен газдардың өтіп кетуіне төзімділігін айқындау әдісі	
424		5 және 6-тармақтар 12.4.279-2014 МемСТ (14325:2004 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғануға арналған арнайы киім. Сыныптау, техникалық талаптар, сынақтан өткізу әдістері және таңбалау	
425		1 және 4-бөлімдер 12.4.286-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Булардан, уытты заттардың газдарынан қорғаушы сүзгіш киім. Сынақтан өткізу әдістері	
426		7.3 – 7.5-тармақтар 12.4.287-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Булардан, уытты заттардың газдарынан қорғаушы сүзгіш киім. Техникалық шарттар	
427		және 5-тармақтар 413-91 МемСТ (1420-87 ИСО)	Резеңке немесе пластмасс жабындысы бар маталар. Су өткізбейтіндігін айқындау	
428		3813-72 МемСТ (5081-77 ИСО, 5082-82 ИСО)	Тоқыма материалдары. Маталар және дара бұйымдар. Созылу	

		кезіндегі үзіліп кету сипаттамасын айқындау әдістері	
429	1 және 6-тармақтар 3816-81 МемСТ (811-81 ИСО)	Тоқыма кенептер. Ылғал жұтқыштық және сужұқтырмағыш қасиеттерді айқындау әдісі	
430	8847-85 МемСТ	Трикотаж кенептер. Үзілуден төмен жүктеме кезінде үзілу сипаттамасы мен созылуды айқындау әдістері	
431	7.24-тармақ 11209-2014 МемСТ	Арнайы киімдерге арналған маталар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
432	3.9 және 3.10-тармақтар 16166-80 МемСТ	Қышқылдан қорғайтын арнайы киімге арналған жартылай жүн қосылған маталар. Техникалық шарттар	
433	17074-71 МемСТ	Жасанды былғары. Жырмаланып кетуге төзімділігін айқындау әдісі	
434	17316-71 МемСТ	Жасанды былғары. Үзілу кезіндегі үзілу жүктемесі мен созылуды айқындау әдісі	
435	21050-2004 МемСТ	Арнайы киімге арналған маталар. Құрғақ химиялық тазалауға төзімділікті айқындау әдісі	
436	30303-95 МемСТ (1421-77 ИСО)	Резеңке немесе пластмасс жабындысы бар маталар. Үзілу кезінде үзілу жүктемесі мен созылуды айқындау	
		Резеңке немесе пластмасс	

437	30304-95 МемСТ (4674-77 ИСО)	жабындысы бар маталар. Жырмалануға төзімділікті айқындау әдісі	
438	8.6.10, 8.6.21 және 8.6.27-тармақтар 1387-2003 БСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік және арнайы киім. Жалпы техникалық шарттар	
439	6.1 – 6.9 және 7.1 – 7.8-кіші бөлімдер 16602-2010 Р ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғауға арналған арнайы киім. Сыныпталуы, маркіленуі және пайдалану талаптары	
440	4– 8-тармақтар 13982-2-2009 Р ЕН ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қатты аэрозолдардан қорғануға арналған арнайы киім. 2-бөлік. Жоғары дисперсиялы аэрозолдардың өтуін айқындау әдісі	
441	1 және 4-бөлімдер 12.4.286-2013 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Газ тәріздес және сұйық химиялық заттардан қорғануға арналған арнайы киім. Хлор мен аммиактың әсері кезіндегі материалдардың қорғаныс қасиетін айқындау әдісі	
442	7.12-тармақ 50714-94 Р МемСТ	Жеке қорғану құралдарына арналған жасанды былғары. Жалпы техникалық шарттар	
		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көздерді	

443	4.4-тармақ тармақша 19)	5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 және 6.16-тармақтар 12.4.309.2-2016 МемСТ	қорғайтын жеке қорғау құралдары. Оптикалық және оптикалық емес өлшемдерді сынақтан өткізу әдістері	
444		5.1-тармақ 51854-2001 Р МемСТ	Күннен қорғайтын көзәйнек линзалары . Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
445	4.4-тармақ тармақша 21)	2.6 және 4.7-тармақтар 9.030-74 МемСТ	Даттану мен ескіруден қорғайтын бірыңғай жүйе. Резецкелер. Сұйық агрессивті ортаның әсеріне кернеулі емес күйде шыдамдылықты сынақтан өткізу әдістері	
446		12.4.165-85 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы былғары аяқкиім. Агрессивті ортаның әсерінен бекітпенің бекуінің төмендеу коэффициентін айқындау әдісі	
447		6.3.1-тармақша 12.4.270-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеуге арналған жоғарғы беті тоқымалы зарарсыздандырылатын арнайы аяқкиім . Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
448		270-75 МемСТ	Резецке. Созылу кезіндегі серпімді мықтылық қасиеттерін айқындау әдісі	



449		20403-75 МемСТ (1970-79 СТ СЭВ)	Резеңке. Қаттылықты халықаралық бірліктерде айқындау әдісі (30- дан 100 IRHD дейін )	
450		4-тармақ 1149-3-2008 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаушы киім. Электростатикалық қасиеттер. 3-бөлік. Зарядтың кемуін өлшеу әдістері	
451		4 – 9-тармақтар 17491-4-2012 ISO МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғануға арналған арнайы киім. 4-бөлік. Тозанданатын сұйықтықтың өтуіне төзімділікті айқындау әдісі ( тоздандану әдісі)	
452		4.2, 4.4.2 және 5- тармақтар 340-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаушы киім. Жалпы техникалық талаптар	
453		9.030-74 МемСТ	Жемірілуден және тозудан қорғайтын бірыңғай жүйе. Резеңкелер. Күш салмаған жағдайда сұйық агрессивтік ортаның әсеріне төзімділікті сынақтан өткізу әдістері	
454		12.4.146-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы киімдерге және қолдарды қорғау құралдарына арналған полимер жабындысы бар материалдар. Қышқылдар мен	

		сілтілердің әсеріне төзімділікті айқындау әдісі	
455	12.4.147-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды қорғау құралдарына арналған жасанды былғарылар. Қышқылдар мен сілтілердің өтімділігін айқындау әдісі	
456	12.4.170-86 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы киімдерге арналған полимерлі жабындысы бар материалдар. Органикалық еріткіштердің әсеріне төзімділікті айқындау әдісі	
457	6.2 және 6.6-тармақтар, А, Б, Г, Д-қосымшалар 12.4.217-2001 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттар мен ионды сәулеленуден қорғайтын жеке қорғану құралдары. Техникалық талаптар мен сынақтан өткізу әдістері	
458	12.4.220-2002 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғану құралдары. Материалдар мен тігістердің агрессивті ортаға төзімділігін айқындау әдісі	
459	8-бөлім 12.4.252-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды жеке қорғау құралдары. Қолғаптар. Жалпы	

		техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
460	12.4.261.2-2014 МемСТ (11933-2:1987 ISO)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды жеке қорғау құралдары. Камералық қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар	
461	12.4.262-2014 МемСТ (1419:1995 ISO)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Резеңке немесе пластмасс жабындысы бар жеке қорғау құралдарына арналған материалдар. Жасанды ескіру әдісі	
462	12.4.263-2014 МемСТ (1420:1987 ISO)	Резеңке немесе пластмасс жабындысы бар жеке қорғану құралдарына арналған материалдар. Су өткізгіштігін айқындау әдісі	
463	6-бөлім 12.4.264-2014 МемСТ (421:1994 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық токсинді заттармен жұмыс істеуге арналған жоғарғы беті арнайы зарарсыздандырылған матадан жасалған аяқкиім. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттармен жұмыс	

464		5– 9-тармақтар 12.4.265-2014 МемСТ	істеуге арналған жеке қорғау құралдары және оларды дайындауға арналған материалдар. Сынақтан өткізу әдістері және зарарсыздандыру коэффициентін бағалау	
465	4.5-тармақ 1) тармақша	5-бөлім 12.4.266-2014 МемСТ (1073-2:2002 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қатты заттардан радиоактивті ластану әсерінен қорғауға арналған арнайы киім. Техникалық талаптар мен сынақтан өткізу әдістері	
466		6– 9-тармақтар 12.4.269-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттармен жұмыс істеуге арналған жеке қорғау құралдары және оларды дайындауға арналған материалдар. Ерітінділердің зарарсыздандыру коэффициентін бағалау	
467		6-бөлім 12.4.270-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық токсинді заттармен жұмыс істеуге арналған жоғарғы беті арнайы зарарсыздандырылған матадан жасалған аяқкиім. Жалпы техникалық	

		талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
468	12.4.300-2015 МемСТ (405:2001+A1:2009 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Дем алу клапаны және газға қарсы алынбайтын және (немесе) құрастырмалы сүзгіші бар сүзгіш жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
469	270-75 МемСТ	Резеңке. Созылу кезіндегі серпімді мықтылық қасиеттерін айқындау әдісі	
470	413-91 МемСТ (1420-87 ИСО)	Резеңке немесе пластмасс жабындысы бар маталар. Су өткізбеушілікті айқындау	
471	3813-72 МемСТ (5081-77 ИСО, 5082-82 ИСО)	Тоқыма материалдары. Маталар және дара бұйымдар. Созылу кезіндегі үзілу сипаттамасын айқындау әдістері	
472	12580-78 МемСТ	Ақсөл қабықшасы. Созылу кезіндегі серпімді төзімділік қасиеттерін айқындау әдісі	
473	17316-71 МемСТ	Жасанды былғары. Үзілу кезіндегі үзілу жүктемесі мен созылуды айқындау әдісі	
474	17922-72 МемСТ	Маталар және тоқыма дара бұйымдар. Жырмалау жүктемесін айқындау әдісі	

475	4– 9-тармақтар, А-қосымша 21050-2004 МемСТ	Арнайы киімдерге арналған маталар. Құрғақ химиялық тазалауға төзімділікті айқындау әдісі	
476	26128-84 МемСТ	Полимер қабықшасы. Жырмалануға төзімділікті айқындау әдісі	
477	29104.5-91 МемСТ	Техникалық маталар. Жырмалау жүктемесін айқындау әдісі	
478	30303-95 МемСТ (1421-77)	Резеңке немесе пластмасс жабындысы бар маталар. Үзілу кезінде үзілу жүктемесі мен созылуды айқындау	
479	30304-95 МемСТ (4674-77 ИСО)	Резеңке немесе пластмасс жабындысы бар маталар. Жырмалауға қарсыласуды айқындау әдісі	
480	4 – 8-тармақтар, 17491-3-2009 Р ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғануға арналған арнайы киім. 3-бөлік. Сұйықтық ағынының өтуіне төзімділікті айқындау әдісі (ағын әдісі)	
481	12.4.199-99 р МемСТ (7854-95 ИСО)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Резеңке немесе пластмасс жабындысы бар жеке қорғау құралдарына арналған материалдар. Иілуге қарсыласуды айқындау әдісі	

482		6-бөлім 12.4.248-2013 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеуге арналғаныныс алу органдарын қорғауға арналған қосымша жеке қорғау құралдары. Жалпы талаптар мен сынақтан өткізу әдістері	
483		5 – 7-тармақтар 53371-2009 Р МемСТ	Зарарсыздандырылған қорғаушы полимер материалдар мен жабындылар. Зарарсыздандыру коэффициентін айқындау әдісі	
484		5.4 және 5.5-тармақтар 2.2.8.48-03 СанПиН	Радиациялық-қауіпті өндіріс қызметкерлерінің тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары	
485		15831-2013 ISO МемСТ	К и і м . Физиологиялық ә с е р . Термоманекенде жылу оқшаулауды өлшеу әдісі	
486		6 – 9-тармақтар 17491-4-2012 ISO МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Химиялық заттардан қорғануға арналған арнайы киім. 4-бөлік. Тозаңданатын сұйықтықтың өтуіне төзімділікті айқындау әдісі (тозаңдану әдісі)	
487		4-бөлім 12.1.044-89 МемСТ (4589-84 ИСО)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өртжарылысқауіптілігі. Көрсеткіштер номенклатурасы	

		және оларды айқындау әдістері	
488	12.4.005-85 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғау құралдары. Тыныс алуға қарсыласу көлемін айқындау әдісі	
489	12.4.008-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғану құралдары. Көз жетер жерді айқындау әдісі	
490	3-тармақ 12.4.049-78 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы киімге арналған мақта-мата және аралас маталар. Ылғалды өңдеуге төзімділікті айқындау әдісі	
491	12.4.061-88 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Адамның жеке қорғану құралдарымен жұмыс істеу қабілеттілігін айқындау әдісі	
492	3-тармақ 12.4.064-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Оқшаулағыш костюмдер. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
493	12.4.067-79 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Адамның жеке қорғану құралдарында жылу ұстауын айқындау әдісі	
		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының	



494	12.4.075-79 МемСТ	жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғау құралдары. Дем алатын қоспадағы $\text{CO}_2$ және $\text{O}_2$ құрамын айқындау әдісі.	
495	12.4.082-80 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Адамның жеке қорғану құралдарындағы көз өткірлігін айқындау әдісі	
496	1 – 5-тармақтар 12.4.090-86 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғану құралдары. Иілу кезіндегі қатаңдықты айқындау әдісі	
497	12.4.092-80 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғану құралдары. Жеке қорғану құралдарының дыбыс өшіруін айқындау әдісі	
498	6-тармақ А, Б, Г, Д-қосымшалар 12.4.217-2001 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттар мен ионды сәулеленуден қорғайтын жеке қорғану құралдары. Талаптар мен сынақтан өткізу әдістері	
499	4– 9-тармақтар 12.4.219-2002 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғану құралдары. Материалдардың біртектілігін айқындау әдісі	
		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғану құралдары.	

500	12.4.220-2002 МемСТ	Материалдар мен тігістердің агрессивті ортаға төзімділігін айқындау әдісі	
501	5-тармақ, А-қосымша 12.4.240-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Оқшаулаушы костюмдер. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
502	6.4.2-тармақ 12.4.243-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті және химиялық уытты заттармен жұмыс істеуге арналған арнайы қосымша киім. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
503	12.4.262-2014 МемСТ (1419:1995 ISO)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Резеңке немесе пластмасс жабындысы бар жеке қорғау құралдарына арналған материалдар. Жасанды ескіру әдісі	
504	12.4.263-2014 МемСТ (1420:1987 ISO)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Резеңке немесе пластмасс жабындысы бар жеке қорғану құралдарына арналған материалдар. Су өткізгіштігін айқындау әдісі	
		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті	

505	4.5-тармақ 3) тармақша	4 – 9-тармақтар 12.4.265-2014 МемСТ	заттармен жұмыс істеуге арналған жеке қорғау құралдары және оларды дайындауға арналған материалдар. Сынақтан өткізу әдістері және зарарсыздандыру коэффициентін бағалау	
506		5 – 10-тармақтар 12.4.269-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттармен жұмыс істеуге арналған жеке қорғау құралдары және оларды дайындауға арналған материалдар. Ерітінділердің зарарсыздандыру коэффициентін бағалау	
507		12.4.291-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғаудың автономды оқшаулағыш жеке құралдары. Дем алатын газды тыныс алу қоспасының температурасын айқындау әдісі	
508		262-93 МемСТ (34-79 ИСО)	Резеңке. Жырмаланып кетуге төзімділікті айқындау (қосарланған, бұрыштық және орақ тәрізді үлгілер)	
509		270-75 МемСТ	Резеңке. Созылу кезіндегі серпімді мықтылық қасиеттерін айқындау әдісі	
				Резеңке немесе пластмасс

510	413-91 МемСТ (1420-87 ИСО)	жабындысы бар маталар. Су өткізбеушілікті айқындау	
511	3813-72 МемСТ (5081-77 ИСО, 5082-82 ИСО)	Т о қ ы м а материалдары. Маталар және дара бұйымдар. Созылу кезіндегі үзілу сипаттамасын айқындау әдістері	
512	4650-2014 МемСТ (62:2008 ИСО)	Пластмассалар. Су сіңіруді айқындау әдісі	
513	6768-75 МемСТ	Резеңке және резеңке қосылған мата. Қатпарланған кезде қабаттар арасындағы байланыс беріктігін айқындау әдісі	
514	8977-74 МемСТ	Жасанды былғары және қабықшалы материалдар. Иілгіштікті, қатаңдықты және серпімділікті айқындау әдістері	
515	9998-86 МемСТ	Тұрмыстық мақсаттағы поливинилхлоридті илемделгіш қабықшалар. Жалпы техникалық шарттар	
516	7-тармақ, А-қосымша 11209-2014 МемСТ	Арнайы киімге арналған маталар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
517	1 – 9-тармақтар 12023-2003 МемСТ (5084:1996 ИСО)	Т о қ ы м а материалдары және олардан жасалған бұйымдар. Қалыңдығын айқындау әдісі	
518	14236-81 МемСТ	Полимер қабықшалар. Созылуға сынау әдісі	

519	18976-73 МемСТ	Тоқыма материалдар. Тозуға төзімділікті айқындау әдісі	
520	22944-78 МемСТ	Жасанды былғары және қабықша материалдар. Су өткізетіндігін айқындау әдісі	
521	26128-84 МемСТ	Полимер қабықшасы. Жырмалануға қарсыласуды айқындау әдісі	
522	28073-89 МемСТ	Тігін бұйымдары. Үзілу жүктемесін, жіп тігінділерінің созылуын, тігінділердегі мата жіптерінің жылжып кетуін айқындау әдісі	
523	3 – 7-тармақтар 30157.0-95 МемСТ	Тоқыма кенептер. Ылғалды өңдеуден немесе химиялық тазалаудан кейінгі мөлшер өзгеруін айқындау әдісі. Жалпы ережелер	
524	5-тармақ, А-қосымша 30157.1-95 МемСТ	Тоқыма кенептер. Ылғалды өңдеуден немесе химиялық тазалаудан кейінгі мөлшер өзгеруін айқындау әдісі. Өңдеу режимдері	
525	30303-95 МемСТ (1421-77 ИСО)	Резеңке немесе пластмасс жабындысы бар маталар. Үзілу кезінде үзілу жүктемесі мен созылуды айқындау	
526	30304-95 МемСТ (4674-77 ИСО)	Резеңке немесе пластмасс жабындысы бар маталар. Жырмалауға қарсыласуды айқындау әдісі	
		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының	

527	6 – 8-тармақтар 17491-3-2009 Р ИСО МемСТ	жүйесі. Химиялық заттардан қорғануға арналған арнайы киім. 3-бөлік. Сұйықтық ағынының өтуіне төзімділікті айқындау әдісі (ағын әдісі)
528	3 – 5-тармақтар 464-2007 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сұйық және газ тәріздес химиялық заттардан , оның ішінде сұйық және қатты аэрозолдардан қорғануға арналған арнайы киім. Газ өтпейтін костюмдердің герметикалығын айқындау әдісі
529	12.4.199-99 Р МемСТ (7854-95 ИСО)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Резеңке немесе пластмасс жабындысы бар жеке қорғау құралдарына арналған материалдар. Иілуге қарсыласуды айқындау әдісі
530	5– 7-тармақтар 53371-2009 Р МемСТ	Зарарсыздандырылған қорғаушы полимер материалдар мен жабындылар. Қатерсіздендіру коэффициентін айқындау әдісі
531	8.2 – 8.4, 8.6.1 және 8.7 – 8.13-тармақтар 1827-2012 ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Алынатын газға қарсы, аэрозольға қарсы немесе құрамдастырылған фильтрлері бар дем

		алу клапанысыз оқшаулағыш материалдардан жасалған жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
532	7.2 – 7.15-тармақтар, 12942-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскамен, жартылай маскамен және ширек маскамен пайдаланылатын ауаны күштеп беретін сүзгіш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
533	13274-1-2016 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сынақтан өткізу әдістері. 1-бөлік. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары арқылы саңылаулық тарту коэффициенті мен өтімділік коэффициентін айқындау	
534	8-бөлім 13274-4-2016 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары.	

		Сынақтан өткізу әдістері. 4-бөлік. Тұтануға төзімділік	
535	13274-6-2016 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сынақтан өткізу әдістері. 6-бөлік. Дем алатын ауадағы көміртегі диоксиді құрамын айқындау	
536	9.030-74 МемСТ	Жемірілу мен ескіруден қорғайтын бірыңғай жүйе. Резеңкелер. Сұйық агрессивті ортаның әсеріне кернеулі емес күйде шыдамдылықты сынақтан өткізу әдістері	
537	12.4.034-2001 МемСТ (133-90 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сыныптау және Таңбалау	
538	12.4.008-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке қорғану құралдары. Көз жетер жерді айқындау әдісі	
539	12.4.075-79 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғау құралдары. Дем алатын қоспадағы CO <sub>2</sub> және O <sub>2</sub> құрамын айқындау әдісі.	
	9.2-тармақ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын	



540	12.4.121-2015 МемСТ	қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш газқағар. Жалпы техникалық шарттар
541	12.4.156-75 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік сүзгіш газқағарлар мен респираторлар. Майлы тұман бойынша сүзгіш-сіңіргіш коробкалардың өтімділік коэффициентін айқындаудың фелометриялық емес әдісі
542	12.4.157-75 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік сүзгіш газқағарлар мен респираторлар. Бет бөлігіндегі май тұманын сорып алу коэффициентін айқындаудың фелометриялық емес әдісі
543	12.4.158-90 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке сүзгіш қорғану құралдары. Бу тәрізді зиянды заттар бойынша сүзгіш-сіңіргіш коробкалардың қорғаныс әрекетінің уақытын айқындау әдісі
544	12.4.159-90 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке сүзгіш қорғану құралдары. Бу тәрізді зиянды заттар бойынша

		сүзгіш-сіңіргіш коробкалардың қорғаныс әрекетінің уақытын айқындау әдісі	
545	12.4.160-90 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке сүзгіш қорғану құралдары. Көміртек оксиді бойынша сүзгіш-сіңіргіш коробкалардың қорғаныс әрекетінің уақытын айқындау әдісі	
546	12.4.161-75 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке сүзгіш қорғану құралдары. Сынап буы бойынша сүзгіш-сіңіргіш коробканың қорғаныс әрекеті уақытын айқындау әдісі	
547	5.8-тармақ 12.4.166-85 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік газқағарға арналған ШМ-ның беткі бөлігі. Техникалық шарттар	
548	6.2-тармақ, А, Б, Г, Д-қосымшалар 12.4.217-2001 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттар мен ионды сәулеленуден қорғайтын жеке қорғану құралдары. Талаптар мен сынақтан өткізу әдістері	
		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке	

549	3– 6-тармақтар 12.4.218-2002 МемСТ	қорғану құралдары. Материалдардың агрессивті орталардағы өткізгіштігін айқындау әдісі.	
550	6.1 – 6.7 және 6.9 – 6.16-тармақтар 12.4.234-2012 МемСТ (12941:1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Шлеммен және капюшонмен пайдаланылатын ауаны күштеп беретін сүзгіш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
551	7.3 – 7.8-тармақтар 12.4.235-2012 МемСТ (14387:2008 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Газға қарсы және құрамдастырылған сүзгіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
552	6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 және 6.3-тармақтар 12.4.236-2012 МемСТ (138:1994 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскалармен және жартылай маскалармен пайдаланылатын, таза ауа беретін шлангасы бар тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық	

		талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
553	8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.10, 8.12, 8.14 – 8.17, 8.20, 8.26.1 және 8.26.2-тармақтар 12.4.238-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауасы бар оқшаулаушы автономды аппараттар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары	
554	6.3, 6.5, 6.6, 6.9, 6.11 – 6.13 және 6.14-тармақтар 12.4.244-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Оқшаулаушы материалдардан жасалған жартылай маскілер мен ширекмаскілер. Жалпы техникалық шарттар	
555	7.4 – 7.7-тармақтар, 12.4.246-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Аэрозольге қарсы сүзгіштер. Жалпы техникалық шарттар	
556	7.1.9 және 7.10-тармақтар 12.4.249-2013 МемСТ (145:2000 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған оттегі немесе оттегі-азот қоспасы бар оқшаулағыш автономды тыныс алу аппараттары.	

			Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
557			8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.8 – 8.10, 8.15, 8.19, 8.22 және 8.24-тармақтар, 12.4.253-2011 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған және химиямен байланысты оттегі бар тау-кен құтқарушысына арналған автономды оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Жалпы техникалық шарттар
558	4.5-тармақ тармақша	5)	5– 9-тармақтар 12.4.265-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттармен жұмыс істеуге арналған жеке қорғау құралдары және оларды дайындауға арналған материалдар. Сынақтан өткізу әдістері және зарарсыздандыру коэффициентін бағалау
559			6– 9-тармақтар 12.4.269-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиоактивті заттармен жұмыс істеуге арналған жеке қорғау құралдары және оларды дайындауға арналған материалдар. Ерітінділердің зарарсыздандыру коэффициентін бағалау
				Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының

560	7.1, 7.2, 7.5 – 7.7, 7.9 және 7.11 – 7.13-тармақтар, 12.4.272-2014 МемСТ	жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Химиялық байланысты немесе сығылған оттегі бар оқшаулаушы өзін-өзі құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары	
561	12.4.273-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Химиялық байланысты немесе сығылған оттегі бар оқшаулағыш тыныс алу аппараттары. Қорғаныс коэффициентін айқындау әдісі	
562	7.3 – 7.17-тармақтар 12.4.285-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сүзгіш өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
563	12.4.288-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Автономды оқшаулағыш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Дем алатын газды тыныс алу қоспаларындағы көміртек диоксиді мен оттегі құрамын айқындау әдісі	

564	12.4.290-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Автономды оқшаулағыш тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Дем алуға қарсыласу көлемін айқындау әдісі
565	12.4.291-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғаудың автономды оқшаулағыш жеке құралдары. Дем алатын газды тыныс алу қоспасының температурасын айқындау әдісі
566	7.1, 7.2, 7.4 – 7.6, 7.9, 7.12, 7.19, 7.20 және 7.22-тармақтар 12.4.292-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Химиялық байланысты немесе сығылған оттегі бар оқшаулаушы өзін-өзі құтқарғыштар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау. Үлгілерді іріктеу қағидалары
567	6.3, 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.13.1, 6.14, 6.15, 6.17 және 6.18-тармақтар 12.4.293-2015 МемСТ (136:1998 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскалар. Жалпы техникалық шарттар
	8.2, 8.3.2, 8.3.4 және 8.4 – 8.11-тармақтар	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке

568	12.4.294 – 2015 МемСТ (149:2001+A1:2009 EN)	қорғану құралдары. Аэрозолдан қорғануға арналған сүзгіш жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
569	12.4.295-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Е р і к т і сынақшылардың қатысуымен оқшаулағыш тыныс алу аппараттары мен өзін-өзі құтқарушыларды сынақтан өткізу тәртібі	
570	9.2-тармақ 12.4.296-2015 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. С ү з г і ш респираторлар. Жалпы техникалық шарттар	
571	8.1 және 8.4 – 8.9-тармақтар 12.4.300-2015 МемСТ (405:2001+A1:2009 EN)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Дем алу клапаны және газға қарсы алынбайтын және ( немесе ) құрастырмалы сүзгіші бар сүзгіш жартылай маскілер. Жалпы техникалық шарттар	
572	10188-74 МемСТ	Газқағарлар мен респираторларға арналған сүзгіш коробкалар. Ауаның	



		тұрақты ағымына қарсылықты айқындау әдісі	
573	12020-72 МемСТ	Пластмассалар. Химиялық ортаның әсеріне төзімділікті айқындау әдісі	
574	6.7, 6.9, 6.21.3, 6.23-тармақтар 11.14.05-2010 БСТ	Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғауға арналған сүзгіш өзін-өзі құтқарғыштар. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
575	7.3 – 7.5-тармақтар 404-2011 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Ерінарты бар көміртегі монооксидінен қорғануға арналған сүзгіш өзін-өзі құтқарушы. Жалпы техникалық шарттар	
576	8.2 – 8.4, 8.6 және 8.8-тармақтар 12083-2011 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Жалғамалы шлангілері бар аэрозольға қарсы, газға қарсы және құрастырылған сүзгіштер. Талаптар, сынаулар, Таңбалау	
577	7.2, 7.6, 7.13,7.15 және 7.18-тармақтар	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Тораптан сығылған	

	14594-2011 Р ЕН МемСТ	ауаны үздіксіз беретін тыныс алу аппараттары. Талаптар, сынаулар, Таңбалау	
578	11.1 – 11.6, 11.9, 11.15.4 және 11.16-тармақтар 12.4.273-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Маскасы немесе жиынтығында ерінарты бар, ашық контурлы және сығылған ауа беретін аппараттар (Өзін-өзі құтқарушылар). Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
579	11.1, 11.2, 11.7, 11.8, 11.11.3, 11.11.4 және 11.12 – 11.15-тармақтар 12.4.274-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Ашық контурлы, капюшонды, оқшаулаушы сығылған ауасы бар аппараттар (Өзін-өзі құтқарушылар). Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
580	11.2, 11.4, 11.15 және 11.18-тармақтар 12.4.275-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Капюшонды, таза ауаны күштеп беретін шланкті аппараттар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	

581	1-бөлім, 11.1, 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.14, 11.17, 11.18 және 11.27.4-тармақтар 12.4.276-1-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауа беретін желісі бар тыныс алу аппараты . 1-бөлік. Толық маскалы аппарат. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
582	10.2, 10.4, 10.11, 10.14, 10.23.3 және 10.23.4-тармақтар 12.4.276-2-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауа беретін желісі бар тыныс алу аппараты . 2-бөлік. Жартылай маскалы және шамадан тыс қысымы бар аппараттар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
583	11.1, 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 және 11.17-тармақтар 12.4.277-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауасы бар , жартылай маскалы және шамадан тыс қысымды өкпеге күш түсіру автоматы бар өзін-өзі құтқарушылар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
		Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының	

584		10.1, 10.2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 және 10.21-тармақтар 12.4.278-2012 Р МемСТ	жүйесі. Тыныс алу органдарын қорғайтын жеке қорғану құралдары. Сығылған ауасы бар және ашық контурлы, жартылай маскалы, шамадан тыс қысым үшін ғана пайдаланылатын аппараттар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері. Таңбалау	
585		6330-2011 ISO МемСТ	Т о қ ы м а материалдары. Сынауға арналған үйде жуу және кептіру әдістері	
586		15831-2013 ISO МемСТ	К и і м . Физиологиялық э с е р . Термоманекенде жылу оқшаулауды өлшеу әдісі	
587		6.3 – 6.8-тармақтар 407-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды қорғайтын жеке қорғау құралдары. Ж о ғ а р ы температура мен оттан қорғауға арналған қолғаптар. Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
588		12.4.184-97 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы киімге, қолдарды қорғау құралдарына және арнайы аяқкиімнің жоғарғы бетіне арналған маталар мен материалдар. Күйдіруге төзімділікті айқындау әдістері	

589		12.4.304-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы киім. Балқыған металдың шашырандысы әсер еткен кездегі сынақтан өткізу әдістері	
590		2-тармақ 3813-72 МемСТ (5081-77 ИСО, 5082-82 ИСО)	Тоқыма материалдары. Маталар және дара бұйымдар. Созылу кезіндегі үзілу сипаттамасын айқындау әдістері	
591		8978-2003 МемСТ	Жасанды былғары және қабықша материалдар. Бірнеше мәрте иілгенге төзімділікті айқындау әдісі	
592		7.21 және 7.24-тармақтар 11209-2014 МемСТ	Арнайы киімге арналған маталар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
593		15898-70 МемСТ	Зығыр және жартылай зығыр маталар. Отқа төзімділікті айқындау әдісі	
594		17074-71 МемСТ	Жасанды былғары. Жырмаланып кетуге төзімділікті айқындау әдісі	
595		17316-71 МемСТ	Жасанды былғары. Үзілу кезіндегі үзілу жүктемесі мен созылуды айқындау әдісі	
596	4.6-тармақ, 1) тармақша	1 – 5-тармақтар 20489-75 МемСТ	Киімге арналған материалдар. Жиынтықты жылуға қарсылықты айқындау әдісі	
597		21050-2004 МемСТ	Арнайы киімге арналған маталар. Құрғақ химиялық тазалауға төзімділікті айқындау әдісі	

598	28073-89 МемСТ	Тігін бұйымдары. Үзілу жүктемесін, жіп тігінділерінің созылуын, тігінділердегі мата жіптерінің жылжуын айқындау әдісі	
599	29104.4-91 МемСТ	Техникалық маталар. Үзілу кезінде үзілу жүктемесі мен созылуды айқындау әдісі	
600	29104.5-91 МемСТ	Техникалық маталар. Жыртылу жүктемесін айқындау әдістері	
601	30303-95 МемСТ (1421-77 ИСО)	Резеңке немесе пластмасс жабындысы бар маталар. Үзілу кезінде үзілу жүктемесі мен созылуды айқындау	
602	4.2, 5.7, 8.1, 8.2, 8.5 және 8.6-тармақтар, 9-бөлім 6942-2007 Р ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу мен оттан қорғануға арналған киім. Жылу шығаратын көздің әсеріне ұшырайтын материалдар мен материалдар топтамасын бағалау әдісі	
603	9151-2007 Р ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу мен жалыннан қорғануға арналған киім. Жалынның әсері кезінде жылу беруді айқындау әдісі	
604	9185-2007 Р ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаушы киім. Балқыған металдың шайқалып төгілуіне	

			төзімділікті бағалау әдісі	
605		12127-1-2011 P ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу мен жалыннан қорғануға арналған киім. Қорғаушы киім немесе оны құрайтын материалдар арқылы байланысты жылуөткізуді айқындау. 1-бөлік. Қыздырғыш цилиндрді пайдалану арқылы сынықтан өткізу әдісі.	
606		15831-2013 ISO МемСТ	К и і м . Физиологиялық ә с е р . Термоманекенде жылу оқшаулауды өлшеу әдісі	
607		5.5 және 5.6- тармақтар 511-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қолдарды қорғайтын жеке қорғау құралдары. Суықтан қорғайтын қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
608		12.4.067-79 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Адамның жеке қорғану құралдарында жылу ұстауын айқындау әдісі	
609	4.6-тармақ, 3) тармақша	12088-77 МемСТ	Т о қ ы м а материалдар және олардан жасалған бұйымдар. Ауа өткізгіштікті айқындау әдісі	
610		20489-75 МемСТ	Киімге арналған материалдар.	

			Жиынтықты жылуға төзімділікті айқындау әдісі	
611		12.4.185-99 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Төмен температуралардан қорғаушы жеке қорғау құралдары. Топтаманың жылудан оқшаулауын айқындау әдісі	
612		55858-2013 Р МемСТ	Киімге арналған материалдар. Жиынтықты жылуға қарсылықты айқындау әдісі	
613		17708-2014 ISO МемСТ	Аяқкиім. Дайын аяқкиімді сынақтан өткізу әдістері. Табанды бекіту беріктігі	
614		9134-78 МемСТ	Аяқкиім. Табан тетіктерін бекіту мықтылығын айқындау әдістері	
615		9292-82 МемСТ	Аяқкиім. Аяқкиімге ұлтарак бекітудің химиялық бекіту әдісінің мықтылығын айқындау әдісі	
616	4.6-тармақ, 7) тармақша	12.4.138-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы былғары аяқкиім. Жоғары температураның әсерінен табан тетіктерінің бекітілу беріктігінің төмендеу коэффициентін айқындау әдісі	
		С-косымша	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Термиялық тәуекелдерден және құю және дәнекерлеу өндірістерінде	



617		20349-2013 EN ИСО Р МемСТ	балқыған металдың шашырандысынан қорғаушы аяккіім. Жалпы техникалық талаптар және сынақтан өткізу әдістері	
618	4.6-тармақ, 9) тармақша	6-бөлім 397-2012 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғану каскалары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
619		13087-1-2016 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғану каскалары. 1-бөлік. Сынақтан өткізу үшін шарттар және алдын-ала дайындықтар	
620		6-бөлім 14052-2015 EN МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тиімділігі жоғары қорғану каскалары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
621		4-бөлім 12.4.091-80 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Пластмасс шахтер каскілері. Жалпы техникалық шарттар	
622		2-бөлім 12.4.128-83 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Қорғаушы каскілер. Жалпы техникалық шарттар	
623		6 және 7.1-тармақтар 17493-2013 Р ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан қорғайтын киім және қорғаушы құралдар. Ыстық ауаны айналдыратын пешті қолдана отырып конвективті	

			жылуға төзімділікті айқындау әдісі	
624	4.6-тармақ, 11) тармақша	3.5 және 3.10-тармақтар 12.4.023-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Бет қорғайтын қалқаншалар. Жалпы техникалық талаптар және бақылау әдістері	
625		5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.6, 6.8 – 6.10 және 6.16-тармақтар 12.4.309.2-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көздерді қорғайтын жеке қорғау құралдары. Оптикалық және оптикалық емес параметрлерді сынақтан өткізу әдістері	
626		6.2 – 6.5-тармақтар 12.4.254-2013 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дәнекерлеу және соған ұқсас үдерістерде көз бен бетті қорғайтын жеке қорғау құралдары. Жалпы техникалық шарттар	
627		5.1-тармақ 51854-2001 Р МемСТ	Күннен қорғайтын көзәйнек линзалары . Техникалық талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
628		6330-2011 ISO МемСТ	Т о қ ы м а материалдары. Сынауға арналған үйде жуу және кептіру әдістері	
629		15025-2012 ISO МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу мен жалыннан қорғануға арналған арнайы киім. Жалынның шектеулі таралуына сынақтан өткізу әдісі	
		3813-72 МемСТ	Т о қ ы м а материалдары.	

630		(5081-77 ИСО, 5082-82 ИСО)	Маталар және дара бұйымдар. Созылу кезіндегі үзілу сипаттамасын айқындау әдістері	
631		12088-77 МемСТ	Т о қ ы м а материалдар және олардан жасалған бұйымдар. Ауа өткізгіштікті айқындау әдісі	
632		18976-73 МемСТ	Т о қ ы м а материалдар. Тозуға төзімділікті айқындау әдісі	
633		19616-74 МемСТ	Маталар және трикотаж кенептер. Үлестік жазықтық электр кедергісін айқындау әдісі	
634		21050-2004 МемСТ	Арнайы киімге арналған маталар. Құрғақ химиялық тазалауға төзімділікті айқындау әдісі	
635	4.7-тармақ, тармақша 1)	1 – 4-тармақтар 28073-89 МемСТ	Тігін бұйымдары. Үзілу жүктемесін, жіп тігінділерінің созылуын, тігінділердегі мата жіптерінің жылжуын айқындау әдісі	
636		4.2, 8.1, 8.2, 8.5 және 8.6-тармақтар, 9-бөлім 6942-2007 Р ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу мен оттан қорғануға арналған киім. Жылу шығаратын көздің әсеріне ұшырайтын материалдар мен материалдар топтамасын бағалау әдісі	
637		9151-2007 Р ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу мен жалыннан қорғануға арналған киім. Жалынның	

			әсері кезінде жылу өткізуді айқындау әдісі	
638		4, 5, 7.1 және 8-тармақтар 17493-2013 Р ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан қорғайтын киім және қорғаушы құралдар. Ыстық ауаны айналдыратын пешті қолдана отырып конвективті жылуға төзімділікті айқындау әдісі	
639		6-бөлім 12.4.234-2012 Р МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр доғасының термиялық тәуекелдерінен қорғауға арналған арнайы киім. Жалпы техникалық талаптар мен сынақтан өткізу әдістері	
640		3.4, 3.5 және 3.10-тармақтар 12.4.023-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Бет қорғайтын қалқаншалар. Жалпы техникалық талаптар және бақылау әдістері	
641	4.7-тармақ, 3) тармақша	5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 және 6.16-тармақтар 12.4.309.2-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көздерді қорғайтын жеке қорғау құралдары. Оптикалық және оптикалық емес параметрлерді сынақтан өткізу әдістері	
642		6.3.2-тармақ 11612-2014 ISO МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу мен жалыннан қорғауға арналған киім. Жалпы талаптар мен пайдаланылу сипаттамасы	

643	4.7-тармақ, 5) тармақша	12.4.151-85 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы аяккіімге арналған қорғаушы шұлықтар. Соққыға төзімділікті айқындау әдісі	
644		5.4, 8.6.1 және 8.7.3-тармақтар 12.4.295-2013 Р МемСТ (20344:2011 ЕН ИСО)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аяқтарды қорғаудың жеке қорғау құралдары. Сынақтан өткізу әдістері	
645	4.7-тармақ, 7) тармақша	6330-2011 ISO МемСТ	Т о қ ы м а материалдары. Сынауға арналған үйде жуу және кептіру әдістері	
646		8.1.2, 8.2.1 және 10-тармақтар 15025-2012 ISO МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу мен жалыннан қорғануға арналған арнайы киім. Жалынның шектеулі таралуына сынақтан өткізу әдісі	
647		21050-2004 МемСТ	Арнайы киімге арналған маталар. Құрғақ химиялық тазалауға төзімділікті айқындау әдісі	
648		4.2, 8.1, 8.2, 8.5 және 8.6-тармақтар, 5 – 7.9-бөлімдер 6942-2007 Р ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу мен оттан қорғануға арналған киім. Жылу шығаратын көздің әсеріне ұшырайтын материалдар мен материалдар топтамасын бағалау әдісі	
				Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу мен жалыннан

649		9151-2007 Р ИСО МемСТ	қорғануға арналған киім. Жалынның әсері кезінде жылу беруді айқындау әдісі	
650		6 және 7.1-тармақтар 17493-2013 Р ИСО МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылудан қорғайтын киім және қорғаушы құралдар. Ыстық ауаны айналдыратын пешті қолдана отырып конвективті жылуға төзімділікті айқындау әдісі	
651		12.1.038-82 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр қауіпсіздігі. Жанасу және тоқ кернеуінің шектеулі рұқсат етілген мәні	
652		5-тармақ, А, В-қосымшалар 12.4.172-2014 МемСТ,	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік жиіліктегі электр өрісінен қорғануға арналған жеке қалқанды кешен. Жалпы техникалық талаптар мен сынақтан өткізу әдістері	
653		7.5-тармақ 12.4.271-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электромагнитті өрістерден қолдарды қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар мен сынақтан өткізу әдістері	
654	4.7-тармақ, тармақша 9)	9.1-тармақ 12.4.283-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр тоғынан жарақаттанудан қорғайтын кешен. Жалпы техникалық	

			талаптар. Сынақтан өткізу әдістері	
655		12.4.306-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Радиожиілікті диапазонның электромагнитті өрісінен қызметкерлерді қорғауға арналған қалқанды кешен. Сынақтан өткізу әдістері	
656		4-тармақ 1149-3-2008 Р ЕН МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Арнайы қорғаушы киім. Электростатикалық қасиеттер. Зарядтың кемуін өлшеу әдістері	
657		5.10-тармақ 12.4.295-2013 Р МемСТ (20344-2011 ЕН ИСО)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Аяқтарды қорғайтын жеке қорғаушы құралдар. Сынақтан өткізу әдістері	
658		3.10-тармақ 12.4.023-84 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Бет қорғайтын қалқаншалар. Жалпы техникалық талаптар және бақылау әдістері	
659	4.7-тармақ, 11) тармақша	5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 және 6.16-тармақтар 12.4.309.2-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көздерді қорғайтын жеке қорғау құралдары. Оптикалық және оптикалық емес параметрлерді сынақтан өткізу әдістері	
660		12.1.038-82 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электрқауіпсіздігі. Токтардың жанасу	

			кернеуінің шектеулі рұқсат етілетін мәні	
661	4.7-тармақ, 13) тармақша	5-бөлім 12.4.307-2016 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Полимер материалдардан жасалған диэлектрлік қолғаптар. Жалпы техникалық талаптар мен сынақтан өткізу әдістері	
662		4.7-тармақ 13385-78 МемСТ	Полимер материалдардан жасалған арнайы диэлектрлік аяқкиім . Техникалық шарттар	
663		6330-2011 ISO МемСТ	Тоқыма материалдары. Сынауға арналған үйде жуу және кептіру әдістері	
664	4.8-тармақ, 1) тармақша	7-бөлім 12.4.281-2014 МемСТ	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Көрінуі жоғары арнайы киім . Техникалық талаптар	
665		21050-2004 МемСТ	Арнайы киімге арналған маталар. Құрғақ химиялық тазалауға төзімділікті айқындау әдісі	
666		24442-2016 ISO МемСТ	Косметикалық өнім. А спектрлі ультракөгілдір сәулелерден қорғаныс факторының in vivo көлемін айқындау әдісі	
667	4.14-тармақ, 1) тармақша	24443-2016 ISO МемСТ	Күннен қорғайтын косметикалық өнім. А спектрлі ультракөгілдір сәулеленуден in vitro қорғаныс	



			факторының көлемін айқындау әдісі	
668		24444-2016 ISO МемСТ	Косметикалық өнім. Күннен қорғануды сынақтан өткізу әдісі. Күннен қорғаушы (SPF) факторды (in vivo) тірі организмдерде айқындау	
669	4.14-тармақ, 2) тармақша	29188.0-2014 МемСТ	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Қабылдау, сынамалар алу қағидалары, органолептикалық сынақтан өткізу әдістері	
670		29188.2-2014 МемСТ	Парфюмерлік-косметикалық өнім. рН сутектік көрсеткішті айқындау әдісі	
671		10130-2016 ISO МемСТ	Косметикалық құралдар. Косметикадағы (NDEL A) N-нитрозодиэтанолминді жоғары рұқсатты (HPLC) сұйықты хроматография әдісімен пост-колондық фотолизм және туындыларды алумен табу және айқындау	
672	4.14-тармақ, 3) тармақша	15819-2016 ISO МемСТ	Косметикалық өнім. (NDEL A) N-нитрозодиэтанолминнің құрамын тиімділігі жоғары сұйықты хроматография әдісімен тандемді масс-спектрометриямен (HPLC-MS-MS) табу және айқындау	
			Парфюмерлік-косметикалық өнім. 12	

673		16521-2016 МемСТ	EN	фталатты сәйкестендіру және саралау үшін газды хроматография/масс-спектрометрия әдісі	
674		16343-2016 МемСТ	EN	Косметикалық өнім. 3-йодо-2пропинилбутилкарбамат (IPBC) құрамын сұйықты хроматография және масс-спектрометрия әдісімен айқындау	
675	4.14-тармақ, 4) тармақша	16344-2016 МемСТ	EN	Күннен қорғайтын косметикалық өнім. Тиімділігі жоғары сұйықты хроматография әдісімен УФ-сүзгіштерді сапалық айқындау және 10 УФ-сүзгіштерді сандық айқындау	
676		11930-2014 МемСТ	ISO	Косметикалық өнім. Микробиология. Косметикалық өнімнің микробқа қарсы қорғанысын бағалау	
677		16212-2016 МемСТ	ISO	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Ашытқылар мен өңезденген саңырауқұлақтарды есептеу	
678		18415-2016 МемСТ	ISO	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Айрықша және айрықша емес микроорганизмдерді табу	
679		18416-2013 МемСТ	ISO	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Candida albicans-ты табу	

680	4.14-тармақ, 5) тармақша	21148-2013 ISO МемСТ	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Микробиологиялық бақылауға қойылатын жалпы талаптар
681		21149-2013 ISO МемСТ	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Мезофильді фэробты микроорганизмдерді есептеу және табу
682		21150-2013 ISO МемСТ	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Escherichia coli-ді табу
683		22717-2013 ISO МемСТ	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Pseudomonas aeruginosa-ны табу
684		22718-2013 ISO МемСТ	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Staphylococcus aureus-ті табу
685		29621-2013 ISO МемСТ	Косметикалық өнім. Микробиология. Микробиологиялық тәуекелі төмен өнімдердің тәуекелдерін бағалау және сәйкестендіру бойынша жетекші нұсқаулар
686		11930-2014 ISO МемСТ	Косметикалық өнім. Микробиология. Косметикалық өнімнің микробқа қарсы қорғанысын бағалау
687		16212-2013 ISO МемСТ	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Ашытқылар мен өңезденген саңырауқұлақтарды есептеу

688	4.14-тармақ, б) тармақша	18415-2016 МемСТ	ISO	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Айрықша және айрықша емес микроорганизмдерді табу
689		18416-2013 МемСТ	ISO	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Candida albicans-ты табу
690		21148-2013 МемСТ	ISO	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Микробиологиялық бақылауға қойылатын жалпы талаптар
691		21149-2013 МемСТ	ISO	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Мезофильді феробты микроорганизмдерді есептеу және табу
692		21150-2013 МемСТ	ISO	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Escherichia coli-ді табу
693		22717-2013 МемСТ	ISO	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Pseudomonas aeruginosa-ны табу
694		22718-2013 МемСТ	ISO	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Staphylococcus aureus-ті табу
695		29621-2013 МемСТ	ISO	Косметикалық өнім. Микробиология. Микробиологиялық тәуекелі төмен өнімдердің тәуекелдерін бағалау және сәйкестендіру бойынша жетекші нұсқаулар

696		29188.0-2014 МемСТ	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Қабылдау, сынамалар алу қағидалары, органолептикалық сынақтан өткізу әдістері	
697		29188.2-2014 МемСТ	Парфюмерлік-косметикалық өнім. рН сутектік көрсеткішті айқындау әдісі	
698		29188.3-91 МемСТ	Косметикалық бұйымдар. Эмульсияның тұрақтылығын айқындау әдісі	
699	4.14-тармақ, 7) тармақша	5 және 6-тармақтар 31460-2012 МемСТ	Косметикалық кремдер. Жалпы техникалық шарттар	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
700		5 және 6-тармақтар 31679-2012 МемСТ	С ұ й ы қ косметикалық өнім. Жалпы техникалық шарттар	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
701		5 және 6-тармақтар 31696-2012 МемСТ	Косметикалық гигиеналық жуатын өнім. Жалпы техникалық шарттар	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
702		5 және 6-тармақтар 31695-2012 МемСТ	Косметикалық гельдер. Жалпы техникалық шарттар	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
703		11930-2014 ISO МемСТ	Косметикалық өнім. Микробиология. Косметикалық өнімнің микробқа қарсы қорғанысын бағалау	

704		16212-2016 МемСТ	ISO	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Ашытқылар мен өңезденген саңырауқұлақтарды есептеу	
705		18415-2016 МемСТ	ISO	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Айрықша және айрықша емес микроорганизмдерді табу	
706		18416-2013 МемСТ	ISO	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Candida albicans-ты табу	
707		21148-2013 МемСТ	ISO	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Микробиологиялық бақылауға қойылатын жалпы талаптар	
708		21149-2013 МемСТ	ISO	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Мезофильді феробты микроорганизмдерді есептеу және табу	
709		21150-2013 МемСТ	ISO	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Escherichia coli-ді табу	
710		22717-2013 МемСТ	ISO	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Pseudomonas aeruginosa-ны табу	
711	4.14-тармақ, 8-11) тармақшалар	22718-2013 МемСТ	ISO	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Микробиология. Staphylococcus aureus-ті табу	
				Косметикалық өнім. Микробиология. Микробиологиялық тәуекелі төмен	

712		29621-2013 ISO МемСТ	өнімдердің тәуекелдерін бағалау және сәйкестендіру бойынша жетекші нұсқаулар	
713		6.10-тармақ 31460-2012 МемСТ	Косметикалық кремдер. Жалпы техникалық шарттар	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
714		6.10-тармақ 31679-2012 МемСТ	С ұ й ы қ косметикалық өнім. Жалпы техникалық шарттар	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
715		31695-2012 МемСТ	Косметикалық гелдер. Жалпы техникалық шарттар	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
716		6.10-тармақ 31696-2012 МемСТ	Косметикалық гигиеналық жуатын өнім. Жалпы техникалық шарттар	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
717		4.2.801-99 МУК	Парфюмерлік-косметикалық өнімді микробиологиялық бақылау әдістері. Әдістемелік нұсқаулар	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
718		17276-2016 ISO/TR МемСТ	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Скрининг әдісі және косметикадағы ауыр металдарды сандық айқындауға арналған сараптамалық әдіс	
719		26927-86 МемСТ	Шикізат және тамақ өнімдері. Сынапты айқындау әдістері	

720		26930-86 МемСТ	Шикізат және тамақ өнімдері. Күшәланы айқындау әдістері	
721		26932-86 МемСТ	Шикізат және тамақ өнімдері. Қорғасынды айқындау әдістері	
722		6-тармақ 31460-2012 МемСТ	Косметикалық кремдер. Жалпы техникалық шарттар	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
723		31676-2012 МемСТ	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Сынаптың, қорғасынның, күшәла мен кадмийдің жалпы үлесін айқындаудың колориметриялық әдістері	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
724		6-тармақ 31679-2012 МемСТ	С ұ й ы қ косметикалық өнім. Жалпы техникалық шарттар.	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
725		31695-2012 МемСТ	Косметикалық гельдер. Жалпы техникалық шарттар	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
726	4.14-тармақ, 12) тармақша	6-тармақ 31696-2012 МемСТ	Косметикалық гигиеналық жуатын өнім. Жалпы техникалық шарттар	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
727		32936-2014 МемСТ	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Сынапты айқындаудың инверсиялық-вольта мперометриялық әдісі	



728		32937-2014 МемСТ	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Қорғасынды айқындаудың инверсиялық-вольтамперометриялық әдісі	
729		32938-2014 МемСТ	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Күшәланы айқындаудың инверсиялық-вольтамперометриялық әдісі	
730		33021-2014 МемСТ	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Күшәланың жалпы үлесін гидридтер генерациясымен атом абсорбциясы әдісімен айқындау	
731		33022-2014 МемСТ	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Сынаптың жалпы үлесін жалынсыз атом абсорбциясы әдісімен айқындау	
732		33023-2014 МемСТ	Парфюмерлік-косметикалық өнім. Қорғасынның жалпы үлесін электротермиялық атомдандырумен атом абсорбциясы әдісі арқылы айқындау	
733	4.14-тармақ, 13) тармақша	6-тармақ 31460-2012 МемСТ	Косметикалық кремдер. Жалпы техникалық шарттар	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
734		6-тармақ 31679-2012 МемСТ	С ұ й ы қ косметикалық өнім. Жалпы техникалық шарттар	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
				т и і с т і мемлекетаралық

735		31695-2012 МемСТ	Косметикалық гельдер. Жалпы техникалық шарттар	стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
736		31696-2012 МемСТ	Косметикалық гигиеналық жуатын өнім. Жалпы техникалық шарттар	т и і с т і мемлекетаралық стандартты әзірлегенге және оны осы тізбеге енгізгенге дейін қолданылады
737		32893-2014 МемСТ	Парфюмерлік-косме тикалық өнім. Қауіпсіздіктің токсикологиялық ж ә н е клиникалық-зертхан а л ы қ көрсеткіштерін бағалау әдістері	
738		33483-2015 МемСТ	Парфюмерлік-косме тикалық өнім. Қауіпсіздіктің клиникалық-зертхан а л ы қ көрсеткіштерін айқындау және бағалау әдістері	
739		33506-2015 МемСТ	Парфюмерлік-косме тикалық өнім. Қауіпсіздіктің токсикологиялық көрсеткіштерін айқындау және бағалау әдістері	
740	5.2-тармақ	31814-2012 МемСТ	Сәйкестік бағасы. Сәйкестікті растаған кезде өнімдерді сынақтан өткізу үшін үлгілерді іріктеудің жалпы қағидалары	