



Համարը N 200

Տիպը Որոշում

Սկզբնաղբյուրը Միասնական կայք 2021.11.29-
2021.12.12 Պաշտոնական
հրատարակման օրը 06.12.2021

Ընդունող մարմինը Եվրասիական տնտեսական
հանձնաժողովի կոլեգիա

Ստորագրող մարմինը Եվրասիական տնտեսական
հանձնաժողովի կոլեգիայի
նախագահ

Վավերացնող մարմինը

Ուժի մեջ մտնելու ամսաթիվը 22.12.2019

Տեսակը Ինկորպորացիա

Կարգավիճակը Գործում է

Ընդունման վայրը Մոսկվա

Ընդունման ամսաթիվը 19.11.2019

Ստորագրման ամսաթիվը 19.11.2019

Վավերացման ամսաթիվը

Ուժը կորցնելու ամսաթիվը

☒ Կապեր այլ փաստաթղթերի հետ

☒ Փոփոխողներ և ինկորպորացիաներ

ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎԻ ԿՈԼԵԳԻԱՅԻ ՈՐՈՇՈՒՄԸ ԿԱՍԱՎՈՐ ՀԻՄՈՒՆՔՆԵՐՈՎ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՈՒՄ «ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՇԻՉՄԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ» ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ (ԵԱՄՍ ՏԿ 043/2017) ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄՆ ԱՊԱՀՈՎՈՂ ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ՈՒ ՏԱՐԱԾԱՇՐՋԱՆԱՅԻՆ (ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ, ԻՍԿ ԴՐԱՆՑ ԲԱՑԱԿԱՅՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ՝ ԱԶԳԱՅԻՆ (ՊԵՏԱԿԱՆ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ՑԱՆԿԻ ԵՎ «ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՇԻՉՄԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ» ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ (ԵԱՄՍ ՏԿ 043/2017) ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ ԿԻՐԱՌԵԼՈՒ ԵՎ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳՄԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ՝ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ (ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ) ԵՎ ՉԱՓՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՆՈՆՆԵՐ ՈՒ ՄԵԹՈՂՆԵՐ, ԱՅՂ ԹՎՈՒՄ՝ ՆՍՈՒՇԱՌՄԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ՈՒ ՏԱՐԱԾԱՇՐՋԱՆԱՅԻՆ (ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ, ԻՍԿ ԴՐԱՆՑ ԲԱՑԱԿԱՅՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ՝ ԱԶԳԱՅԻՆ (ՊԵՏԱԿԱՆ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ՑԱՆԿԻ ՄԱՍԻՆ

**ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎ
ԿՈԼԵԳԻԱ**

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

19 նոյեմբերի 2019 թվականի

N 200

քաղ. Մոսկվա

ԿԱՍԱՎՈՐ ՀԻՄՈՒՆՔՆԵՐՈՎ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՈՒՄ «ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՇԻՉՄԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ» ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ (ԵԱՄՍ ՏԿ 043/2017) ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄՆ ԱՊԱՀՈՎՈՂ ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ՈՒ ՏԱՐԱԾԱՇՐՋԱՆԱՅԻՆ (ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ, ԻՍԿ ԴՐԱՆՑ ԲԱՑԱԿԱՅՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ՝ ԱԶԳԱՅԻՆ (ՊԵՏԱԿԱՆ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ՑԱՆԿԻ ԵՎ «ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ԵՎ ՀՐԴԵՀԱՇԻՉՄԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ» ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ (ԵԱՄՍ ՏԿ 043/2017) ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ ԿԻՐԱՌԵԼՈՒ ԵՎ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳՄԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ՝

ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ (ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ) ԵՎ ՉԱՓՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՆՈՆՆԵՐ ՈՒ ՄԵԹՈԴՆԵՐ, ԱՅՐ ԹՎՈՒՄ՝ ՆՄՈՒՇԱՌՄԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ՄԻԶԱԶԳԱՅԻՆ ՈՒ ՏԱՐԱԾԱՇՐՋԱՆԱՅԻՆ (ՄԻԶՊԵՏԱԿԱՆ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ, ԻՍԿ ԴՐԱՆՑ ԲԱՑԱԿԱՅՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ՝ ԱԶԳԱՅԻՆ (ՊԵՏԱԿԱՆ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ՑԱՆԿԻ ՄԱՍԻՆ

«Եվրասիական տնտեսական միության շրջանակներում տեխնիկական կանոնակարգման մասին» արձանագրության («Եվրասիական տնտեսական միության մասին» 2014 թվականի մայիսի 29-ի պայմանագրի N 9 հավելված) 4-րդ կետին և Եվրասիական տնտեսական բարձրագույն խորհրդի 2014 թվականի դեկտեմբերի 23-ի N 98 որոշմամբ հաստատված Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի աշխատանքի կանոնակարգի N 2 հավելվածի 5-րդ կետին համապատասխան՝ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կողմից **որոշեց.**

1. Հաստատել կից ներկայացվող՝

կամավոր հիմունքներով կիրառման արդյունքում «Հրդեհային անվտանգության ապահովման և հրդեհաշիջման միջոցներին ներկայացվող պահանջների մասին» Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի (ԵԱՏՄ ՏԿ 043/2017) պահանջների պահպանումն ապահովող միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների ցանկը.

«Հրդեհային անվտանգության ապահովման և հրդեհաշիջման միջոցներին ներկայացվող պահանջների մասին» Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի (ԵԱՏՄ ՏԿ 043/2017) պահանջները կիրառելու և կատարելու և տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների ցանկը.

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում դրա պաշտոնական հրապարակման օրվանից 30 օրացուցային օրը լրանալուց հետո:

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կողմից նախագահ՝

S. Սարգսյան

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է
Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կողմից
2019 թվականի նոյեմբերի 19-ի թիվ 200 որոշմամբ
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կողմից
2021 թվականի նոյեմբերի 29-ի թիվ 163 որոշման խմբագրությամբ)

ՑԱՆԿ

կամավոր հիմունքներով կիրառման արդյունքում «Հրդեհային անվտանգության ապահովման և հրդեհաշիջման միջոցներին ներկայացվող պահանջների մասին» Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի (ԵԱՏՄ ՏԿ 043/2017) պահանջների պահպանումն ապահովող միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
I. Կրակմարիչ նյութեր				

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
1	V բաժնի 15-17-րդ կետեր, հավելվածի 1-ին կետ	ընդհանուր նշանակության կրակմարիչ փոշիներ	ԳՕՍՍ Ռ 53280.4-2009 «Կայանքներ հրդեհաշիջման՝ ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Մաս 4. Ընդհանուր նշանակության կրակմարիչ փոշիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.1, 4.2, 6-րդ և 7-րդ կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը
2			ՍՏԲ 11.12.01-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ընդհանուր նշանակության կրակմարիչ փոշիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.2 կետ (աղյուսակ 1, 2-12-րդ կետեր), 4.7 կետ)	և դրա ներառումը սույն ցանկում
3			ՍՏ ՂՀ 1611-2006 «Ընդհանուր նշանակության կրակմարիչ փոշիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.2 կետ (աղյուսակ 1, 1-9-րդ կետեր), 5.3.1 կետ)	
4	V բաժնի 15-17-րդ կետեր, հավելվածի 2-րդ կետ	փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար	ԳՕՍՍ Ռ 50588-2012 «Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4-րդ կետ)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
5			ՍՏԲ 2459-2016 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կրակմարիչ նյութեր. Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.2.1 կետ)	
6			ՍՏ ՂՀ 1609-2014 «Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.2, 5.3.5 կետեր)	

Համարը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
7			ԳՕՍՍ Ռ 53280.2-2010 «Կայանքներ հրդեհաշիջման ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Մաս 2. Փրփրարարներ ռեգերվուարներում նավթի և նավթամթերքի հրդեհների ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.1 կետ)	
8			ՍՏԲ 11.13.13-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փրփրարարներ ռեգերվուարներում նավթի և նավթամթերքի ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.2, 4.5 կետեր)	
9	V բաժնի 15-17-րդ կետեր, հավելվածի 3-րդ կետ	փրփրարարներ՝ ջրալուծելի այրվող հեղուկների հրդեհները վերնից մատակարարմամբ մարման համար.	ԳՕՍՍ Ռ 53280.1-2010 «Կայանքներ հրդեհաշիջման ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Մաս 1. Փրփրարարներ ջրալուծելի այրվող հեղուկների հրդեհները վերնից մատակարարմամբ մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.1 կետ, աղյուսակ 1)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներառումը
10			ՍՏ ՂՀ 1609-2014 «Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.2, 5.3.5 կետեր)	
11			ՍՏԲ 2459-2016 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կրակմարիչ նյութեր. Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.2.1 կետ (աղյուսակներ 3 և 4))	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
12			ՍՏ ՂՀ 1608-2006 «Փրփրաբարներ նպատակային նշանակության ռեզերվուարներում նավթի և նավթամթերքի հրդեհների ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.2, 5.3.2 կետեր)	
13	V բաժնի 15-17-րդ կետեր, հավելվածի 4-րդ կետ	թրջիչներ	ԳՕՍՏ Ռ 50588-2012 «Փրփրաբարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.2.1 կետ, աղյուսակներ 1 և 2)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը
14			ՍՏԲ 2459-2016 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կրակմարիչ նյութեր. Փրփրաբարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.2.1 կետ (աղյուսակներ 1 և 2))	և դրա ներառումը սույն ցանկում
15			ՍՏ ՂՀ 1609-2014 «Փրփրաբարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.2, 5.3.5 կետեր)	
16	V բաժնի 15-17-րդ կետեր, հավելվածի 5-րդ կետ	գազային կրակմարիչ նյութեր	ԳՕՍՏ Ռ 53280.3-2009 «Կայանքներ հրդեհաշիջման՝ ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Մաս 3. Գազային կրակմարիչ նյութեր. Փորձարկման մեթոդներ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում
17			ՍՏ ՂՀ 2512-2014 «Հրշեջ տեխնիկա. Գազային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Ընդունման կանոններ և փորձարկման մեթոդներ»	

II. Հրապաշտպանության միջոցներ

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
18	V բաժնի 18-րդ, 19-րդ, 22-րդ կետեր, հավելվածի 6-րդ կետ	Վիայտանյութի և դրա հիմքով նյութերի հրապաշտպանության միջոցներ	ԳՕՍՏ Ռ 53292-2009 «Փայտանյութի և դրա հիմքով նյութերի համար հրապաշտպանիչ բաղադրություններ և նյութեր. Ընդհանուր պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 և 5.2 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը
19			ՄՏԲ 11.03.02-2010 «Միջոցներ հրապաշտպան. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5.3.2, 5.3.3, 5.4 կետեր (աղյուսակ 1 (բացառությամբ 2-րդ կետի)), 5.5 կետ (աղյուսակ 2 (բացառությամբ 2-րդ կետի))	և դրա ներառումը սույն ցանկում
20			ՄՏ ՂՀ 615-1-2011 «Բաղադրություններ և նյութեր՝ հրապաշտպան. Մաս 1. Միջոցներ հրապաշտպան՝ վիայտանյութի և դրա հիմքով նյութերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.1, 5.2.7, 5.3, 5.4.1-5.4.3, 5.5 կետեր)	
21	V բաժնի 18-20-րդ կետեր, հավելվածի 7-րդ կետ	պողպատե և (կամ) երկաթբետոնե կոնստրուկցիաների հրապաշտպանության միջոցներ	ԳՕՍՏ Ռ 53295-2009 «Հրապաշտպանության միջոցներ՝ պողպատե կոնստրուկցիաների համար. Ընդհանուր պահանջներ. Հրապաշտպանական արդյունավետության որոշման մեթոդ» (3.4 և 6.1 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
22			ՄՏԲ 11.03.02-2010 «Միջոցներ հրապաշտպան. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5.4 կետ (աղյուսակ 1 (3-րդ և 4-րդ կետեր)), 5.5 կետ (աղյուսակ 2 (3-րդ և 4-րդ կետեր))	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
23			US ՂՀ 615-2-2011 «Բաղադրություններ և նյութեր՝ հրապաշտական. Մաս 2. Միջոցներ հրապաշտական պողպատե կոնստրուկցիաների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.1, 5.2.4, 5.2.6, 5.3, 5.4.2 կետեր)	
24	V բաժնի 18-րդ, 19-րդ, 21-րդ կետեր, հավելվածի 8-րդ կետ	մալուխների հրապաշտականության միջոցներ	ԳՕՍ Ռ 53311-2009 «Պատվածքներ՝ մալուխային, հրապաշտական. Հրապաշտական արդյունավետության որոշման մեթոդներ» (4-րդ բաժին)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
25			ՍՏԲ 11.03.02-2010 «Միջոցներ հրապաշտական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5.4 կետ (աղյուսակ 1 (3-րդ և 4-րդ կետեր)), 5.5 կետ (աղյուսակ 2 (3-րդ և 4-րդ կետեր)))	
26			US ՂՀ 1797-2008 «Պատվածքներ հրապաշտական՝ էլեկտրական մալուխային զծերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4-րդ բաժին)	
III. Արտադրատեսակներ՝ գծամետրային, էլեկտրամոնոտաժային				
27	V բաժնի 23-րդ կետ, հավելվածի 9-րդ կետ	Արտադրատեսակներ էլեկտրամոնոտաժային	ԳՕՍ Ռ 53313-2009 «Արտադրատեսակներ՝ գծամետրային, էլեկտրամոնոտաժային. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4-րդ բաժին)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
28			ՍՏԲ 1950-2009 «Ամրաններ էլեկտրամոնոտաժային. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4-րդ կետ)	
IV. Կրակմարիչներ				

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
29	V բաժնի 24-րդ կետ, հավելվածի 10-րդ կետ	Փոխադրելի կրակմարիչներ	ԳՕՍՍ Ռ 51057-2001 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչներ փոխադրովի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.12 - 5.14, 5.17, 5.19 - 5.21, 5.23, 5.30, 5.32 (գ), 5.45, 5.50, 6.2 - 6.6, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10 և 12.4 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներառումը
30			ԳՕՍՍ Ռ 53285-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Գեներատորներ կրակմարիչ՝ աերոզոլի, փոխադրովի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1.1 - 4.1.12, 4.1.16, 4.1.20, 4.1.21, 4.1.23, 4.1.25, 4.3, 4.4.1, 5.3, 5.4 կետեր)	
31			ՍՏԲ 11.13.04-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչներ փոխադրովի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.8 - 5.10, 5.12-5.22, 5.26-5.36, 5.40-5.45, 5.48, 5.49, 5.52, 5.54, 6.2-6.6, 6.8, 6.9 կետեր)	
32			ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51057-2005 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչներ փոխադրովի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.8-5.10, 5.12- 5.22, 5.28-5.37, 5.42-5.48, 5.51, 5.52, 5.55, 6.2-6.6, 6.9, 6.10, 7-րդ կետեր)	
33	V բաժնի 24-րդ կետ, հավելվածի 10-րդ, 11-րդ կետեր		ԳՕՍՍ Ռ 53291-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհաշիջման փոխադրովի և շարժական սարքեր կրակմարիչ նյութերի բարձրարագ մատուցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժնի 6-րդ, 7-րդ, 11-րդ, 13-րդ, 14-րդ, 20-րդ, 27-րդ և 34-րդ կետեր, 6-րդ, 7-րդ բաժիններ)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
34			US ՂՀ 2428-2013 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհաշիջման փոխադրովի և շարժական սարքեր՝ կրակմարիչ նյութերի բարձրարագ մատուցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.2-5.1.7, 5.2.3-5.2.7, 5.2.14-5.2.16, 5.2.18, 5.4.1, 5.4.4, 5.4.6, 5.5.1, 5.7.3, 6.3, 6.4, 6.11 կետեր)	
35	V բաժնի 24-րդ կետ, հավելվածի 11-րդ կետ	Շարժական կրակմարիչներ	ԳՕՍՍ Ռ 51017-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Շարժական կրակմարիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.12, 5.14, 5.17-5.21, 5.35, 5.43, 6.2-6.7, 7.1,7.10, 12.4 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
36			ՍՏԲ 11.13.10-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Շարժական կրակմարիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.6-5.9, 5.11-5.16, 5.18, 5.19, 5.23, 5.25-5.32, 5.36-5.38, 5.40, 5.41, 5.43, 5.44, 5.49, 6.2-6.3, 6.5 և 6.6 կետեր)	
37			US ՂՀ 2513-2014 «Հրշեջ տեխնիկա. Շարժական կրակմարիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.2 - 5.1.7, 5.2.4 - 5.2.8, 5.2.10-5.2.13, 5.2.17-5.2.25, 5.3.6-5.3.9, 5.4.1 - 5.4.4, 5.4.6, 5.4.7, 5.5.1, 5.5.2, 5.7.2-5.7.13, 6.3, 6.4 կետեր)	
38			ԳՕՍՍ 30612-99 «Հրշեջ տեխնիկա. Շարժական կրակմարիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ (4.1.2-4.1.9, 4.3.1-4.3.6, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.7-4.4.19, 4.4.21-4.4.25, 4.5 կետեր)	
V. Սարքեր հրդեհաշիջման ինքնավար				
39	V բաժնի 40-րդ կետ, հավելվածի 12-րդ կետ	Սարքեր հրդեհաշիջման ինքնավար	ԳՕՍՍ Ռ 53284-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչ ատրոպի գներատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.1-5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
40			ԳՕՍՏ Ռ 56459-2015 «Սարքեր հրդեհաշիջման՝ ինքնավար ջերմասկտիվացվող միկրոպատիճավորված գազանջատող կրակմարիչ նյութերի կիրառմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2, 5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.2-6.4 կետեր)	և դրա ներառումը սույն ցանկում
41			ՍՏ ՂՀ 1489-2006 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչ աերոզոլի գեներատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.2, 5.4 - 5.7 կետեր)	
42			ԳՕՍՏ 34635-2020 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչ աերոզոլի գեներատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5.1.2 - 5.1.7, 5.1.10, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 6.3, 6.4 կետեր)	
VI. Հրշեջ պահարաններ, հրշեջ ծորակներ				
43	V բաժնի 26- րդ կետ, հավելվածի 13-րդ կետ	հրշեջ պահարաններ	ԳՕՍՏ Ռ 51844-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ պահարաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2 - 5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
44			ՍՏԲ 1953-2009 «Հրշեջ պահարաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5.2- 5.11, 5.14- 5.17, 6.2 կետեր)	
45			ՍՏ ՂՀ 1719-2007 «Հրշեջ տեխնիկա. Հակահրդեհային ջրամատակարարման համակարգերի սարքավորում. Հրշեջ պահարաններ. Հրդեհային անվտանգության տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1-5.4.3 կետեր)	

Համարը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
46	V բաժնի 25-րդ կետ, հավելվածի 14-րդ կետ	հրշեջ ծորակներ, հրշեջ փակիչ կափույրներ	ԳՕՍՍ Ռ 53278-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ փակիչ կափույրներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1 կետ (1-ին աղյուսակի 1-5-րդ, 8-18-րդ կետեր), 4.2, 4.5, 4.7-4.15 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներառումը
47			ՄՏԲ 11.14.04-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կափույրներ հրշեջ՝ ծորակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (4.2-4.6, 4.8 - 4.10, 4.12 - 4.17 կետեր)	
48			ՄՍ ՂՀ 1712-2007 «Հրշեջ տեխնիկա. Հակահրդեհային ջրամատակարարման համակարգերի սարքավորում. Կափույրներ հրշեջ՝ ծորակների. Հրդեհային անվտանգության տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1 - 4.6.2, 5-րդ կետեր)	
VII. Հրդեհաշիջման շարժական միջոցներ				
49	V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 15-րդ կետ	ավտոմեքենաներ հրշեջ՝ հիմնական	ԳՕՍՍ 34350-2017 «Հրշեջ տեխնիկա. Հիմնական հրշեջ ավտոմեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.4, 4.5, 5.1.1 - 5.1.3, 5.1.6 - 5.1.8, 5.1.11 - 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.2.10, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20-5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.7.11, 5.7.18, 5.10.7, 5.11.14, 5.16.1-5.16.3 կետեր)	
50	V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 16-րդ կետ	ավտոմեքենաներ հրշեջ՝ շտաբային	ՄՍ ՂՀ 1975-2010 «Հրշեջ տեխնիկա. Ավտոմեքենաներ հրշեջ՝ շտաբային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.1 - 5.1.12, 5.2.1 - 5.2.19, 5.3.1 - 5.3.8, 5.4.1 - 5.4.4, 5.4.6 - 5.4.10, 5.4.15, 5.5.9 - 5.5.14, 5.8.1 - 5.8.4, 5.12.2 - 5.12.7, 5.13-5.15, 7.1-7.5 կետեր)	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրաներառումը սույն ցանկում

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
51	V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 17-րդ կետ	Ավտոամբարձիչներ հրշեջ	ԳՕՍՍ Ռ 53329-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ավտոամբարձիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.2, 5.1 - 5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 6.13 - 6.17 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
52			ՍՏ ՂՀ 1976-2010 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ավտոամբարձիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.1 - 7.3 կետեր)	
53			ՍՏԲ 11.13.26-2017 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջ ավտոամբարձիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10 - 4.2.17, 4.2.19, 4.2.21 - 4.2.25, 4.2.27-4.2.31, 4.2.33, 4.3.1 -4.3.4, 4.4.1 -4.4.11, 4.5.1 - 4.5.5, 4.5.7, 4.6.1 - 4.6.8, 4.7.4 - 4.7.8, 4.8.2 - 4.8.6, 4.9.1, 4.9.2, 4.11 - 4.13, 5.1 - 5.3, 5.5 - 5.8, 5.10 - 5.12 կետեր, աղյուսակ Ա.1, 1-12-րդ, 14-րդ, 15-րդ կետեր (հավելված Ա))	
54	V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 18-րդ կետ	Ավտոսանդուղքներ հրշեջ.	ԳՕՍՍ Ռ 52284-2004 «Հրշեջ ավտոսանդուղքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.3, 5.1-5.5, 5.7-5.9, 5.11, 6.12-6.16 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
55			ՍՏ ՂՀ 1981-2010 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ավտոսանդուղքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.1 - 7.3 կետեր)	

Համարը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
56			USF 11.13.25-2017 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջ ավտոսանդուղքներ և դրանց բաղկացուցիչ մասերը. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9-4.2.13, 4.2.15, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.20-4.2.23, 4.2.27-4.2.32, 4.3.1-4.3.6, 4.4.1 - 4.4.12, 4.5.2 - 4.5.6, 4.6.1 - 4.6.5, 4.6.7, 4.7.1 - 4.7.9, 4.8.2 - 4.8.6, 4.9.1, 4.9.2, 4.11 - 4.13, 5.1 - 5.3, 5.5 - 5.9, 5.11, 5.12 կետեր, աղյուսակ Բ.1, 1 - 15-րդ, 17-րդ, 18-րդ կետեր (հավելված Բ))	
57	V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 19-րդ կետ	ավտոմեքենաներ վթարափրկարարական	ԳՕՍՍ 34350-2017 «Հրշեջ տեխնիկա. Հիմնական հրշեջ ավտոմեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20 - 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14 կետեր)	
58			US ՂՀ 2111-2011 «Հրշեջ տեխնիկա. Ավտոմեքենաներ վթարափրկարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.1 - 7.3 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը
59			USF 11.13.24-2017 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ավտոմեքենաներ հրշեջ հիմնական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.12-5.1.15, 5.3.1, 5.3.4-5.3.8, 5.3.10-5.3.13, 5.3.15, 5.3.16, 5.3.18 - 5.3.21, 5.3.23, 5.3.24, 5.3.28, 5.3.29, 5.3.31 - 5.3.35, 5.10, 5.11.7 -5.11.11, 5.11.13-5.11.18, 5.13, 5.14.9-5.14.13.5.15.1.5.15.2.5.16, 6.7, 6.8 կետեր)	և դրա ներառումը սույն ցանկում

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
60	V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 20-րդ կետ	ավտոփրփրամբարձիչներ հրշեջ	ԳՕՍՏ Ռ 53330-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ավտոփրփրամբարձիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.2, 5.1 - 5.5, 5.7, 5.9, 6.13-6.16 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
61			ՍՏ ՂՀ 2217-2012 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ավտոփրփրամբարձիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.1 - 7.3 կետեր)	
62	V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 21-րդ կետ	կապի և լուսավորման ավտոմեքենաներ	ԳՕՍՏ 34350-2017 «Հրշեջ տեխնիկա. Հիմնական հրշեջ ավտոմեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20- 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14 կետեր)	կիրառվում է մինչև համապատասխան
63			ՍՏ ՂՀ 2220-2012 «Հրշեջ տեխնիկա. Կապի և լուսավորման ավտոմեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.1 - 7.3 կետեր)	
				միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում
64	V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 22-րդ կետ	Գազաձխապաշտպանության ծառայության մեքենաներ	ԳՕՍՏ 34350-2017 «Հրշեջ տեխնիկա. Հիմնական հրշեջ ավտոմեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20 - 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14 կետեր)	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում
65			ՍՏ ՂՀ 2427-2013 «Հրշեջ տեխնիկա. Ավտոմեքենաներ գազաձխապաշտպանության ծառայության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.1 - 7.3 կետեր)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն	
1	2	3	4	
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտատրանսի անվանումը		
66	V բաժնի 41-րդ կետ, հավելվածի 23-րդ կետ	Շարժական ռոբոտատեխնիկական համալիրներ	ԳՕՍՍ Ռ 54344-2011 «Հրշեջ տեխնիկա. Շարժական ռոբոտատեխնիկական համալիրներ՝ վթարափրկարարական աշխատանքների անցկացման և հրդեհաշիջման համար. Դասակարգում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ և 6-րդ կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներառումը
67			ԳՕՍՍ Ռ 55895-2013 «Հրշեջ տեխնիկա. Ռոբոտատեխնիկական համալիրների կառավարման համակարգեր՝ վթարափրկարարական աշխատանքների անցկացման և հրդեհաշիջման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4 - 6-րդ կետեր)	
68	V բաժնի 28-րդ կետ, հավելվածի 24-րդ կետ	մոտոպոմպեր հրշեջ	ԳՕՍՍ Ռ 53332-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Մոտոպոմպեր հրշեջ. Հիմնական պարամետրեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4-5.8 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներառումը
69			ՍՏ ՂՀ 2802-2015 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ մոտոպոմպեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1 - 5.9 կետեր)	
70	V բաժնի 29-30-րդ կետեր, հավելվածի 25-րդ կետ	պոմպեր կենտրոնախույս հրշեջ՝ հրդեհաշիջման շարժական միջոցների համար	ԳՕՍՍ Ռ 52283-2004 «Պոմպեր կենտրոնախույս հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.2, 4.3, 5.1, 5.1.3 - 5.1.8, 5.1.11 - 5.1.13, 5.1.15 - 5.1.20, 5.1.30, 5.4, 5.6.2, 5.7 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներառումը
71			ՍՏ ՂՀ 2803-2015 «Հրշեջ տեխնիկա. Պոմպեր կենտրոնախույս հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1 - 5.9 կետեր)	

VIII. Հրդեհային ավտոմատիկայի համակարգերի (հրդեհային ազդանշանային համակարգերի, հրդեհի մասին ծանուցումների փոխանցման համակարգերի, հրդեհի դեպքում տեղեկացման և մարդկանց տարահանման կառավարման համակարգերի) կազմում գործող տեխնիկական միջոցներ

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
72	V բաժնի 31-37-րդ կետեր, հավելվածի 26-րդ կետ	հրդեհի ազդասարքեր, հրդեհի ազդասարքեր՝ ձեռքի	ԳՕՍՏ Ռ 53325-2012 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (Ս հավելվածի 4-րդ, 10-րդ բաժիններ)	կիրառվում են մինչև 2023 թվականի հուլիսի 1-ը
73			ԳՕՍՏ Ռ 57552-2017 «Հրշեջ տեխնիկա. Ազդասարքեր հրդեհի՝ բազմաշափանիշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5.1.4-5.1.10, 5.1.11, 5.2.1 -5.2.5, 5.3, 5.5.1, 5.5.2, 5.6 կետեր)	
74			ՍՏԲ 11.16.03-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ազդասարքեր հրդեհի՝ ծխային, կետային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (4.3-4.13, 5-րդ, 7-րդ, 8.1- 8.4, 8.6, 10-րդ, 11-րդ, 13.1, 13.2 կետեր)	
75			ՍՏԲ 11.16.08-2011 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային ազդանշանային համակարգեր. Ազդասարքեր հրդեհի՝ ինքնավար, կետային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1 - 4.3, 4.4.1-4.4.11, 4.4.13 - 4.4.16, 4.5.1, 4.5.3 - 4.5.8, 4.6.1, 4.6.2, 4.8.3, 4.8.4, 4.9.2-4.9.4, 4.10, 4.12 կետեր)	
76			ՍՏԲ 2218-2011 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային ազդանշանային համակարգեր. Ազդասարքեր հրդեհի՝ ջերմային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Վերահսկման մեթոդներ» (4.5 - 4.15, 4.17, 5.1, 5.3-5.10, 6.1-6.3 կետեր)	

Համարը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
77			ՍՏԲ ԵՆ 54-10-2009 «Հրդեհային ազդանշանային համակարգեր. Մաս 10. Ազդասարքեր հրդեհի բռնցի. Կետային» (4.2 - 4.7, 5.2.3, 5.3.3, 5.4.3, 5.5.4, 5.6.3, 5.7.3, 5.8.3, 5.9.3, 5.10.3, 5.12.3, 5.13.3, 5.14.3, 5.15.3, 5.16.3, 5.17 կետեր)	
78			ՍՏԲ ԵՆ 54-11-2009 «Հրդեհային ազդանշանային համակարգեր. Մաս II Ազդասարքեր հրդեհի ձեռքի» (4.2.1, 4.3 - 4.6, 4.7.1 - 4.7.4, 4.8.4, 5.2.1 կետեր)	
79			ՍՏԲ ԵՆ 54-12-2009 «Հրդեհային ազդանշանային կայանքներ. Մաս 12. Ազդասարքեր ծխային. Ազդասարքեր՝ գծային, օպտիկական» (4.2, 4.3, 4.5 - 4.8, 5.2 - 5.16, 5.18, 6.1 կետեր)	
80			ՍՏԲ ԵՆ 54-20-2009 «Հրդեհային ազդանշանային համակարգեր. Մաս 20. Ազդասարքեր հրդեհի ասպիրացիոն» (5.2.1, 5.2.2, 5.3 - 5.6, 5.8 - 5.10, 5.11, 5.12.1, 5.12.2, 5.12.4 կետեր)	
81			ՍՏԲ 2469-2016 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային ազդանշանային համակարգեր. Ազդասարքեր հրդեհի գազային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Վերահսկման մեթոդներ» (4.3, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.11, 5-րդ, 6.2, 6.3, 7-րդ կետեր)	
82			ՍՏ ՂՀ 1187-2003 «Ազդասարքեր հրդեհի. Դասակարգում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6.1-6.6.6 կետեր, 7-րդ բաժին)	
83			ՍՏ ՂՀ 1188-2003 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ ջերմային. Հրդեհային անվտանգության տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.5.3 կետեր)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
84			US ՂՀ 1233-2004 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ ծխային, օպտիկատեղեկտրոնային, գծային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.5.4 կետեր, 6-րդ բաժին)	
85			US ՂՀ 1234-2004 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ ծխային, օպտիկատեղեկտրոնային, կետային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1 - 4.5.3 կետեր, 5-րդ բաժին)	
86			US ՂՀ 1235-2004 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ ծխային. Ռադիոիզոտոպային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.5.3 կետեր, 6-րդ բաժին)	
87			US ՂՀ 1236-2004 «Հրդեհային ազդանշանային համակարգեր՝ հասցեային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.5.4 կետեր, 6-րդ բաժին)	
88			US ՂՀ 1298-2004 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ ինքնավար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.5.4 կետեր, 6-րդ բաժին)	
89			US ՂՀ 1299-2004 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ գազային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.5 կետեր, 6-րդ բաժին)	
90			US ՂՀ 1300-2004 «Ազդասարքեր բոցի՝ հրդեհի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.6.4 կետեր, 6-րդ բաժին)	
91			US ՂՀ 1301-2004 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1 - 4.5.10 կետեր, 5-րդ բաժին)	

Համարը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
92			ԳՕՍՍ 34698-2020 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհային ազդարարներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.2.1.4 - 4.2.1.11, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 4.2.5.1, 4.2.5.6, 4.2.5.8, 4.3.4, 4.3.9, 5.1.2-5.1.5, 6.1.2 -6.1.4, 7.1.1 - 7.1.6, 8.1.1 -8.1.5, 9.1.1 -9.1.9, 10.1.1, 10.1.3-10.1.6, 10.1.9, 10.1.10, 11.1.2 11.1.5, 12.1.2-12.1.6, 13.1.2-13.1.6, 14.1.3-14.1.6, 15.1.1- 15.1.3, 16.1.1, 16.1.3-16.1.6, 17.1.2-17.1.4, 17.2.2-17.2.5 կետեր (ենթակետեր))	կիրառվում է 2023 թվականի հուլիսի 1-ից (վաղաժամկետ կիրառման հնարավորությամբ)
93	V բաժնի 31-37-րդ կետեր, հավելվածի 27-րդ կետ	հրդեհային ավտոմատիկայի համակարգերի տեխնիկական միջոցների	ԳՕՍՍ Ռ 53325-2012 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին)	կիրառվում են մինչև 2023 թվականի հուլիսի 1-ը
94		անխափան էլեկտրասնուցման աղբյուրներ.	ՍՏԲ 11.16.02-2007 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային ազդանշանային համակարգեր. Հակահրդեհային պաշտպանության տեխնիկական միջոցների էլեկտրաստակարարման սարքեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.2 - 5.1.23, 5.2, 7.1 - 7.5, 7.6 կետեր (ՍՏԲ EN 55022-2012-ի 5.1, 6.1 կետեր), 8-րդ, 9.1, 9.3 բաժիններ, 10.2 - 10.9, 11.1, 11.2, 12, 14.1, 14.3 կետեր)	
95			ԳՕՍՍ 34700-2020 «Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցների անխափան էլեկտրասնուցման աղբյուրներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5.1.6 - 5.1.11, 5.1.13, 5.2, 6.1 -6.4, 7.1, 7.2, 9.4 ենթաբաժիններ (կետեր))	կիրառվում է 2023 թվականի հուլիսի 1-ից (վաղաժամկետ կիրառման հնարավորությամբ)

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
96	V Բաժնի 31-37-րդ կետեր, հավելվածի 28-րդ կետ	ազդարարներ հրդեհային	ԳՕՍՍ Ռ 53325-2012 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին)	կիրառվում են մինչև 2023 թվականի հուլիսի 1-ը
97			ՍՏԲ 2243-2011 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային ազդարարներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 - 5.3.3, 5.4.1 - 5.4.3, 5.5 կետեր (բացառությամբ մակնշման պահանջների), 6.1.2 - 6.1.4, 7.1 կետեր, 9-11-րդ բաժիններ)	
98			ՍՏ ՂՀ 1189-2003 «Տեղեկացման և տարահանման կառավարման տեխնիկական միջոցներ հրդեհային. Դասակարգում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.7.3 կետեր, 6-րդ բաժին)	
99			ԳՕՍՍ 34699-2020 «Տեղեկացման և տարահանման կառավարման տեխնիկական միջոցներ հրդեհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5.1.1, 5.1.5- 5.1.9, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.19, 5.2.1 -5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.5.5 կետեր)	կիրառվում է 2023 թվականի հուլիսի 1-ից (վաղաժամկետ կիրառման հնարավորությամբ)
100	V Բաժնի 31-37-րդ կետեր, հավելվածի 29-րդ, 30-րդ, 34-րդ կետեր	ընդունիչ-հսկիչ և կառավարման հրդեհային սարքեր և սարքի գործառնության հնարավորությունները ընդլայնելու համար նախատեսված այլ սարքվածքներ	ԳՕՍՍ Ռ 53325-2012 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ, 8-րդ բաժիններ, 4.2, 4.12 ենթաբաժիններ)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներառումը

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
101			USF 11.14.01-2006 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային ազդանշանային համակարգեր. Սարքեր կառավարման՝ հրդեհային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.2 - 5.1.18, 5.2, 5.4, 7.1 - 7.5, 7.6 կետեր (USF EN 55022-2012-ի 5.1, 6.1 կետեր), 8.1, 8.3 - 8.7, 9.1, 9.3, 10.3 - 10.10, 11.1 կետեր)	
102			ԳՕՍՍ 30737-2001 «Սարքեր ընդունիչ-հսկիչ՝ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.1, 5.2.3 - 5.2.19, 5.4 կետեր (5.1.3, 5.2.2 կետեր (իրանի կայան, մուտքային էլեկտրասնուցման կայան) ըստ ԳՕՍՍ 30379-2017-ի), 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4 - 5.5.11, 6.2, 6.4 - 6.6 կետեր)	
103	V Բաժնի 31-37-րդ կետեր, հավելվածի 32-րդ կետ	հրդեհի մասին ծանուցումների փոխանցման համակարգեր	ԳՕՍՍ Ռ 53325-2012 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (9-րդ բաժին)	կիրառվում են մինչև 2023 թվականի հուլիսի 1-ը
104			USF 11.16.10-2016 «Հրդեհի մասին ծանուցումների փոխանցման համակարգեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2 - 5.13 կետեր, 6 - 8-րդ, 9.1, 9.3, 9.4, 10.1, 10.2 բաժիններ)	
105			ԳՕՍՍ 34701-2020 «Հրդեհի մասին ծանուցումների փոխանցման համակարգեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» ենթաբաժիններ (5.1.1 - 5.1.10, 5.2, 5.3, 5.5, 6.1 - 6.4, 7.1, 7.2 կետեր)	կիրառվում է 2023 թվականի հուլիսի 1-ից (վաղաժամկետ կիրառման հնարավորությամբ)

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Արտադրանքի անվանումը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը			
1	2	3	4	5
106	V Բաժնի 31-37-րդ կետեր, հավելվածի 33-րդ կետ	Ազդարարներ հրդեհային՝ անհատական	ԳՕՍՍ Ռ 55149-2012 «Հրշեջ տեխնիկա. Ազդարարներ հրդեհային՝ անհատական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5.1.1, 5.1.5 - 5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.1.13, 5.1.18, 5.1.19, 5.2.1-5.2.4, 5.3, 5.5.4, 5.9.2 կետեր)	կիրառվում է մինչև 2023 թվականի հուլիսի 1-ը
107			ԳՕՍՍ 34699-2020 «Տեղեկացման և տարահանման կառավարման տեխնիկական միջոցներ հրդեհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15, 5.1.19, 5.2.1 - 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.5.5 կետեր)	կիրառվում է 2023 թվականի հուլիսի 1-ից (վաղաժամկետ կիրառման հնարավորությամբ)
IX. Հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների (այդ թվում՝ հրդեհաշիջման ինքնավար կայանքների, հրդեհաշիջման ռոբոտացված կայանքների, հրդեհաշիջման մոդուլային կայանքների) կազմում գործող տեխնիկական միջոցներ				
108	V Բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 35-47-րդ կետեր	ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների	ԳՕՍՍ Ռ 51052-2002 «Ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Կառավարման հանգույցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ (6.2, 6.3, 7-րդ կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը
109		կառավարման հանգույցներ	ՍՏ ՂՀ 1979-2010 «Հրշեջ տեխնիկա. Ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Կառավարման հանգույցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (6.1 - 6.6 կետեր)	և դրա ներառումը սույն ցանկում
110	V Բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 48-րդ կետ	Ազդարարներ հրդեհային՝ ձայնային, հիդրավիկ	ԳՕՍՍ Ռ 53287-2009 «Ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ. Ազդարարներ հրդեհային՝ ձայնային, հիդրավիկ, բաժնավորիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1 կետ)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
111			ՍՏ ՂՀ 1977-2010 «Հրշեջ տեխնիկա. Ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ. Ազդարարներ հրդեհային՝ ձայնային, հիդրավիկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1 - 5.6 կետեր)	
112	V Բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 49-րդ կետ	Ռոտոգիչներ ջրային և փրփրային՝ սպրինկլերային և դրենչերային	ԳՕՍՏ Ռ 51043-2002 «Ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Ռոտոգիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.1.2-5.1.1.8, 5.1.1.10, 5.1.1.11, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.1 - 5.1.4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 - 5.3.3, 6.2 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներառումը
113			ՍՏ ՂՀ 1978-2010 «Հրշեջ տեխնիկա. Ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Ռոտոգիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (6.1 - 6.6.2 կետեր)	
114	V Բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 50-րդ կետ	փրփրային հրդեհաշիջման կայանքների բաժնավորիչներ	ԳՕՍՏ Ռ 53287-2009 «Ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ. Ազդարարներ հրդեհային՝ ձայնային, հիդրավիկ, բաժնավորիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.2.3, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.21, 6.1, 6.2 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներառումը
115			ՍՏ ՂՀ 1982-2010 «Հրշեջ տեխնիկա. Փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Բաժնավորիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1 - 5.6 կետեր)	
116	V Բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 51-րդ կետ	Նրբափոշիացված ջրով հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների մոդուլներ	ԳՕՍՏ Ռ 53288-2009 «Ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Նրբափոշիացված ջրով հրդեհաշիջման մոդուլային կայանքներ՝ ավտոմատ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2, 5.4, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.17, 7.1, 11.2 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներառումը

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
117			ՍՏ ՂՀ 2430-2013 «Հրշեջ տեխնիկա. Ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Նրբափոշիացված ջրով հրդեհաշիջման մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.2 - 5.2.7, 5.7.1 - 5.7.3 կետեր)	
118	V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 52-րդ կետ	գազային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների մոդուլներ	ԳՕՍՏ Ռ 53281-2009 «Գազային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Մոդուլներ և մարտկոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.4.1 - 4.4.5, 4.4.7 - 4.4.9, 4.4.11, 4.6.1 - 4.6.3, 5.2 - 5.7 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը
119			ՍՏԲ 11.13.20-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գազային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Մոդուլներ և մարտկոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.3 - 4.5, 4.8, 5.2, 5.3, 5.5 - 5.8, 7.3, 8.5, 8.7-8.9 կետեր)	և դրա ներառումը սույն ցանկում
120			ՍՏ ՂՀ 1902-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Գազային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Մոդուլներ և մարտկոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.2, 5.1.7 - 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15-5.1.17, 5.1.19, 5.3.2, 5.6.2 կետեր)	
121	V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 53-րդ կետ	գազափոշային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների մոդուլներ	ԳՕՍՏ Ռ 56028-2014 «Հրշեջ տեխնիկա. Գազափոշային հրդեհաշիջման կայանքներ և մոդուլներ՝ ավտոմատ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.2 - 5.2.5, 5.2.11, 5.2.18 - 5.2.20, 5.2.23, 5.2.24, 5.2.26, 5.3, 5.6, 5.7 կետեր)	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
122	V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 54-րդ կետ	վոշային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների մոդուլներ	ԳՕՍՍ Ռ 53286-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Փոշային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13 - 5.15, 5.21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10-րդ կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
123			ՍՏԲ 11.13.19-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փոշային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2 - 5.6, 5.8, 5.10, 5.12 - 5.14, 5.17 - 5.19, 5.24, 5.27, 6.3 - 6.6, 7.1 կետեր)	
124			ՍՏ ՂՀ 1302-2004 «Փոշային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.2 - 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.8 - 5.2.12, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.5, 5.5.2, 5.5.20, 5.7.1 - 5.7.4, 6.1 կետեր)	
125	V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 55-րդ կետ	գազային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների բաշխիչ սարքեր	ԳՕՍՍ Ռ 53283-2009 «Գազային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Սարքեր բաշխիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.4, 5.1.1 -5.1.5, 5.1.7, 5.1.11, 5.1.12, 5.2, 5.3 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
126			ՍՏ ՂՀ 1900-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Գազային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Սարքեր բաշխիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.5 - 5.1.9, 5.1.11, 5.2.2, 5.3.2, 5.5.1, 5.5.2 կետեր)	

Համարը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
127	V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 56-րդ կետ	Գազային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների	ԳՕՍՍ Ռ 53282-2009 «Գազային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Ռեզերվուարներ՝ իզոլացիայով, հրդեհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1.1 - 4.1.10, 4.2.1 - 4.2.9, 4.4 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը
128		ռեզերվուարներ՝ իզոլացիայով, հրդեհային	ՍՏ ՂՀ 1901-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Գազային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Ռեզերվուարներ իզոլացիայով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.6 կետեր)	և դրա ներառումը սույն ցանկում
129	V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 57-րդ կետ	Կրակմարիչ աերոզոլի գեներատորներ	ԳՕՍՍ Ռ 53284-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչ աերոզոլի գեներատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.1 - 5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3 կետեր)	կիրառվում են մինչև 2023 թվականի հուլիսի 1-ը
130			ՍՏԲ 11.16.05-2011 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աերոզոլային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Կրակմարիչ աերոզոլի գեներատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Վերահսկման մեթոդներ» (4.1.2 - 4.1.9, 4.1.12-4.1.14, 4.2.1, 4.3, 4.4.1, 4.5.3, 4.5.4 կետեր)	
131			ՍՏ ՂՀ 1489-2006 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչ աերոզոլի գեներատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.2, 5.4 - 5.7 կետեր)	
132			ԳՕՍՍ 34635-2020 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչ աերոզոլի գեներատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5.1.2 - 5.1.7, 5.1.10, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 6.3, 6.4 կետեր)	կիրառվում է 2023 թվականի հուլիսի 1-ից (վաղաժամկետ կիրառման հնարավորությամբ)
X. Կայանքներ հրդեհաշիջման՝ ռոբոտացված				

Համարը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
133	V բաժնի 39-րդ կետ, հավելվածի 58-րդ կետ	Կայանքներ հրդեհաշիջման ռոբոտացված.	ԳՕՍՏ Ռ 53326-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Կայանքներ հրդեհաշիջման ռոբոտացված. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.1-5.1.37, 5.2.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1-5.4.14, 5.5.1, 5.5.2, 5.6, 5.8.1 կետեր)	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրաներառումը սույն ցանկում
XI. Շնչառական և տեսողության օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ հրդեհային				
134	V բաժնի 42 - 49-րդ կետեր, հավելվածի 59-րդ կետ	Ապարատներ շնչառական մեկուսիչ, հրդեհային (սեղմված օդով, սեղմված թթվածնով)	ԳՕՍՏ Ռ 53255-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Ապարատներ շնչառական՝ սեղմված օդով, շնչառության բաց ցիկլով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1.1-4.1.5, 4.2.2, 4.3.1-4.3.5, 4.4 - 4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14 - 4.17 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներառումը
135			ՍՏԲ 11.14.03-2008 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ապարատներ շնչառական՝ սեղմված օդով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5.2 - 5.8, 5.9.1-5.9.8, 5.11.1-5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.15.13.12,5.14.1,5.14.2,5.15.1-5.15.6, 5.16.1-5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 5.18.1-5.18.12, 5.19.1-5.19.7, 5.20.1-5.20.3, 5.20.5, 5.20.7, 5.20.8, 5.21.2, 5.21.6, 5.22, 5.25.2 - 5.25.6, 5.26, 5.27 կետեր)	
136			ԳՕՍՏ Ռ 53256-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Ապարատներ շնչառական՝ սեղմված թթվածնով, շնչառության փակ ցիկլով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1.1 - 4.1.15, 4.2.2, 4.3.1 - 4.3.6, 4.3.8, 4.4 - 4.11, 4.12.1, 4.13, 4.14, 4.15.2, 4.16 - 4.18 կետեր)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
137			ԳՕՍՏ 33983-2016 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջների համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառական ապարատներ՝ սեղմված օդով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.2, 5.4, 5.5.1, 5.6 կետեր)	
138	V բաժնի 42-50-րդ կետեր, հավելվածի 61-րդ կետ	Փրկադիմակներ մեկուսիչ՝ հրդեհային	ԳՕՍՏ Ռ 53259-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Փրկադիմակներ մեկուսիչ՝ սեղմված օդով՝ ծխոտված տարածքներից տարահանելիս այրման թունավոր արգասիքներից մարդկանց պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.1 - 5.1.6, 5.1.8 - 5.1.20, 5.2.1, 5.2.4, 5.3, 5.4.2 - 5.4.10, 5.5 - 5.10 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
139			ԳՕՍՏ Ռ 53260-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Փրկադիմակներ մեկուսիչ՝ քիմիապես կապված թթվածնով՝ հրդեհի ժամանակ ծխոտված տարածքներից տարահանելիս այրման թունավոր արգասիքներից մարդկանց պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.1- 5.1.5, 5.1.7 - 5.1.18, 5.2.1, 5.3, 5.4.3 - 5.4.7, 5.4.9, 5.5-5.8 կետեր)	
140			ԳՕՍՏ 33982-2016 «Հրշեջ տեխնիկա. Շնչառական և տեսողության օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փրկադիմակներ՝ մեկուսիչ տեսակի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.2.1 - 5.2.7, 5.3-5.6, 5.8-5.10 կետեր)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
141	V բաժնի 42-48-րդ, 50-րդ կետեր, հավելվածի 62-րդ կետ	հրշեջների շնչառական և տեսողության օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների դիմային մասեր	ԳՕՍՏ Ռ 53257-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների դիմային մասեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.2, 5.3.1 - 5.3.4, 5.4, 5.5.1 - 5.5.26, 5.6 - 5.9 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
142			ՍՏԲ 11.14.02-2008 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառական ապարատների դիմային մասեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5.2 - 5.21, 5.23 - 5.27, 5.31, 5.32.1, 5.32.3, 5.36 կետեր)	
143	V բաժնի 42-50-րդ կետեր, հավելվածի 63-րդ կետ	շնչառական մեկուսիչ հրդեհային ապարատների և մեկուսիչ հրդեհային փրկադիմակների բալոններ	ԳՕՍՏ Ռ 53258-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Բալոններ փոքրալիտրաժ շնչառական ապարատների և փրկադիմակների համար, սեղմված օդով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1 - 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.5.1, 4.5.2, 4.6-4.7, 4.9 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
144	V բաժնի 52-րդ կետ, հավելվածի 64-րդ կետ	կայանքներ՝ շնչառական մեկուսիչ հրդեհային ապարատների ստուգման համար	ԳՕՍՏ Ռ 53262-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Կայանքներ՝ շնչառական ապարատների ստուգման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.2, 5.3.2, 5.4.1-5.4.3, 5.5-5.7 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
145	V բաժնի 51-րդ կետ, հավելվածի 65-րդ կետ	կայանքներ ճնշակային՝ շնչառական մեկուսիչ հրդեհային ապարատների բալոնների լցման համար	ԳՕՍՏ Ռ 53263-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Կայանքներ ճնշակային՝ հրշեջների համար նախատեսված շնչառական ապարատների բալոնները սեղմված օդով և թթվածնով լցնելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.2, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1 - 5.4.13, 5.4.15-5.4.22, 5.5-5.12 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
XII. Հրշեջի հատուկ պաշտպանիչ հագուստ				
146	V բաժնի 53-րդ, 54-րդ կետեր, հավելվածի 66-70-րդ կետեր	հրշեջի հատուկ պաշտպանիչ հագուստ	ԳՕՍՏ Ռ 53264-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջի հատուկ հագուստ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.1 - 5.1.7, 5.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5-5.2.2.10, 5.2.2.12-5.2.2.14, 5.2.3.1, 5.2.3.4, 5.2.4.2 - 5.2.4.4, 5.3.1-5.3.3, 5.3.5-5.3.15, 5.4 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
147			ՍՏԲ 1971-2009 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների հագուստ՝ մարտական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (4.6, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.14, 5.3.3-5.3.7, 5.4.1, 5.5.5 կետեր)	
148			ՍՏԲ 1972-2009 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների հագուստ՝ հատուկ, բարձր ջերմային ներգործություններից պաշտպանող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (4.5, 5.2.3, 5.5.3 - 5.5.7, 5.6.1, 5.7.5 կետեր)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
149			US ՂՀ 1492-2006 «Հրշեջների հագուստ՝ հատուկ, բարձր ջերմային ներգործություններից պաշտպանող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.3, 5.6 կետեր (հրշեջի հատուկ պաշտպանիչ հագուստի երեսի գործվածքի՝ բարձր ջերմային ներգործություններից պատռման բեռնվածքին ներկայացվող պահանջներ՝ համաձայն «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների հագուստ հատուկ բարձր ջերմային ներգործություններից պաշտպանող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» USF 1972-2009-ի 5.5.3 կետի))	
150			US ՂՀ 1493-2006 «Հրշեջների հատուկ պաշտպանիչ հագուստ՝ մեկուսիչ տեսակի՝ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.4, 5.7 կետեր)	
151			US ՂՀ 1495-2006 «Հրշեջի մարտական հագուստ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.4 կետեր (մինչև 400 °C տաքացված կարծր մակերևույթների հետ շփման նկատմամբ կայունության մասով հրշեջի մարտական հագուստի երեսի գործվածքին ներկայացվող պահանջներ՝ համաձայն «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների հագուստ՝ մարտական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» USF 1971-2009-ի 5.3.4 կետի))	
XIII. Հրշեջի ձեռքերի, ոտքերի և գլխի անհատական պաշտպանության միջոցներ				

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
152	V բաժնի 55-րդ կետ, հավելվածի 73-րդ կետ	գլխի անհատական պաշտպանության միջոցներ (սաղավարտներ հրշեջի)	ԳՕՍՍ Ռ 53269-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Սաղավարտներ հրշեջի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1-5.5 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
153			ԳՕՍՍ 30694-2000 «Հրշեջ տեխնիկա. Սաղավարտ հրշեջի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.3, 4.5-4.8, 4.9.3, 4.10.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.12.5, 4.12.7, 4.13.2, 4.14, 4.15, 4.16.1- 4.16.5, 4.17.1-4 17.10, 4.18, 4.19 կետեր)	
154			ՍՏ ՂՀ 1709-2007 «Հրշեջ տեխնիկա. Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Սաղավարտներ հրշեջի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1-4.3.1, 4.4, 4.5 կետեր, 5-րդ բաժին)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
155	V բաժնի 56-րդ կետ, հավելվածի 71-րդ կետ	հրշեջի ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ	ԳՕՍՍ Ռ 53264-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջի հատուկ պաշտպանիչ հագուստ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.2.3, 5.2.4.2, 5.3.1 կետեր (բացառությամբ 4-րդ աղյուսակի 1-ին կետի), 5.3.2, 5.3.9, 5.4.1 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը
156			ՍՏԲ 1960-2009 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների ձեռքերի պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (4.5, 5.2.4, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1, 5.5.5 կետեր)	և դրա ներառումը սույն ցանկում
157			ՍՏ ՂՀ 1606-2006 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջների ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.3.3 կետեր)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Մտանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
158	V բաժնի 57-րդ կետ, հավելվածի 72-րդ կետ	հրշեջի ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ	ԳՕՍՏ Ռ 53265-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջի ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.5 կետեր (բացառությամբ 1-ին աղյուսակի 5-րդ, 8-րդ կետերի), 5.6.2, 5.7 կետեր (բացառությամբ 3-րդ աղյուսակի 3-5-րդ կետերի), 5.8 կետ)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներատումը
159			ՍՏԲ 2137-2010 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների կոշիկ՝ հատուկ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (4.3, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12, 5.1.5 - 5.1.9, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.15, 5.2.1 - 5.2.5, 5.4.3, 5.4.4 կետեր)	
160			ՍՏ ՂՀ 1605-2006 «Հրշեջ տեխնիկա. Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հրշեջների կոշիկ հատուկ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.2.1 - 5.2.10, 5.3, 5.4.1, 5.4.2 կետեր)	
XIV. Հրդեհի դեպքում բարձրաբերձ մակարդակներից մարդկանց փրկելու միջոցներ				
161	V բաժնի 58-60-րդ, 76-րդ կետեր, հավելվածի 74-րդ կետ	սանդուղքներ հրշեջ՝ ձեռքի	ԳՕՍՏ Ռ 53275-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Սանդուղքներ հրշեջ՝ ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1.1 -4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3.1 - 4.3.8, 4.4.1 -4.4.6, 4.5, 4.6.1 կետեր)	կիրառվում են մինչև 2023 թվականի հուլիսի 1-ը
162			ՍՏԲ 11.13.02-2004 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սանդուղքներ հրշեջ՝ ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.3 - 4.8, 4.9.1 - 4.9.9, 4.10.1-4.10.6 կետեր)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
163			USF 11.13.21-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային տեխնիկա և սարքավորում. Սանդուղքներ ձեռքի՝ եռածունկ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.2 - 4.15, 4.18, 4.20 կետեր)	
164			ԳՕՍՏ 34705-2020 «Հրշեջ տեխնիկա. Սանդուղքներ հրշեջ ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1.1 - 4.1.6, 4.2 - 4.5, 4.6.1 կետեր)	կիրառվում է 2023 թվականի հուլիսի 1-ից (վաղաժամկետ կիրառման հնարավորությամբ)
165	V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 75-րդ կետ	պարաններ հրշեջ՝ փրկարար	ԳՕՍՏ Ռ 53266-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Պարաններ հրշեջ՝ փրկարար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» (4-6-րդ բաժիններ)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
166			USF 11.13.03-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պարաններ հրշեջ՝ փրկարար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.5 - 5.1.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1 կետեր)	
167			ՍՏ ՂՀ 1793-2008 «Հրշեջ տեխնիկա. Միջոցներ փրկարար՝ հրշեջ. Պարաններ՝ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6.1 - 6.4.3 կետեր, 7-րդ բաժին)	
168	V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 76-րդ կետ	գոտիներ հրշեջ՝ փրկարար	ԳՕՍՏ Ռ 53268-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Գոտիներ հրշեջ՝ փրկարար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 կետ («ա» - «ե»), 5.2 - 5.14, 5.16 - 5.23, 6-րդ, 7.1 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
169			USF 11.13.08-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գոտիներ հրշեջ՝ փրկարար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (4.3 - 4.27, 4.30.1, 4.31 կետեր)	
170			US ՂՀ 1713-2007 «Հրշեջ տեխնիկա. Միջոցներ փրկարար՝ հրշեջ. Հրշեջ գոտիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6.1 - 6.4.4 կետեր)	
171	V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 77-րդ կետ	զսպանակեռիկներ՝ հրշեջ	ԳՕՍՍ Ռ 53267-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Չսպանակեռիկ՝ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1 - 4.14, 4.16, 4.17 կետեր, 5-րդ, 6-րդ բաժիններ)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներառումը
172			USF 11.13.09-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Չսպանակեռիկներ՝ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.1, 4.2, 4.5 կետեր)	
173			US ՂՀ 1710-2007 «Հրշեջ տեխնիկա. Միջոցներ փրկարար՝ հրշեջ. Չսպանակեռիկ՝ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.3.4 կետեր)	
174	V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 78-րդ կետ	Ելարաններ փրկարար՝ հրշեջ	ԳՕՍՍ Ռ 53274-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Ելարաններ փրկարար՝ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.2 - 5.1.12, 5.2, 5.3.1, 5.4 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներառումը
175	V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 79-րդ կետ	սարքեր փրկարար՝ ցատկային	ԳՕՍՍ Ռ 53273-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Սարքեր փրկարար՝ ցատկային, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.4, 5.5.1 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներառումը

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
176	V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 80-րդ կետ	Ճկափողեր փրկարար՝ հրշեջ	ԳՕՍՏ Ռ 53271-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Ճկափողեր փրկարար՝ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.2 - 4.4, 5.1- 5.11, 5.12.1 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
177	V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 81-րդ կետ	սարքեր ճուպանախոցուցիչ՝ հրշեջ.	ԳՕՍՏ Ռ 53272-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Սարքեր ճուպանախոցուցիչ՝ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» (5-7-րդ բաժիններ)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
178	V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 82-րդ կետ	սանդուղքներ կախովի՝ փրկարար, հրշեջ	ԳՕՍՏ Ռ 53276-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Սանդուղքներ կախովի՝ փրկարար, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1-5.11, 5.14- 5.17, 6, 7.1, 7.2 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
XV. Գործիք՝ հրդեհների ժամանակ հատուկ աշխատանքներ անցկացնելու համար				
179	V բաժնի 61-րդ, 62-րդ կետեր, հավելվածի 83-րդ կետ	գործիք՝ հրդեհների ժամանակ հատուկ աշխատանքներ անցկացնելու համար	ԳՕՍՏ Ռ 50982-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Գործիք՝ հրդեհների ժամանակ հատուկ աշխատանքներ անցկացնելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.1-5.6.5, 5.72.2, 5.8 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
180		ՄՏԲ 1440-2004 (ԳՕՍՏ Ռ 50983-96) «Գործիք վթարային-փրկարար փոխադրովի, հիդրոշարժաբեբով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»		
181		ՄՏԲ 1441-2004 (ԳՕՍՏ Ռ 50984-96) «Գործիք վթարային-փրկարար փոխադրովի, հիդրոշարժաբեբով. Գլաններ հիդրավլիկ. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ»		

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
182			USF 1442-2004 (ԳՕՍՍ Ռ 50985-96) «Գործիք վթարային-փրկարար փոխադրովի, հիդրոշարժաբեքով. Մկրատներ համակցված. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ»	
183			USF 1443-2004 (ԳՕՍՍ Ռ 50986-96) «Գործիք վթարային-փրկարար փոխադրովի, հիդրոշարժաբեքով. Մկրատներ ծնտային. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ»	
184			USF 1444-2004 (ԳՕՍՍ Ռ 50987-96) «Գործիք վթարային-փրկարար փոխադրովի, հիդրոշարժաբեքով. Կայանք պոմպային՝ մկանային շարժաբեքով. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ»	
185			USF 1445-2004 (ԳՕՍՍ Ռ 51543-2000) «Գործիք վթարային-փրկարար փոխադրովի, հիդրոշարժաբեքով. Կայանք պոմպային՝ էլեկտրաշարժաբեքով. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, անվտանգության պահանջներ, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ»	
186			USF 1446-2004 (ԳՕՍՍ Ռ 51544-2000) «Գործիք վթարային-փրկարար փոխադրովի, հիդրոշարժաբեքով. Կոճեր հիդրոգծերով. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Մտանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
187			USF 1447-2004 (ԳՕՍՍ Ռ 51546-2000) «Գործիք վթարային-փրկարար փոխադրովի, հիդրոշարժաբեքով. Ընդարձակիչ. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ»	
188			USF 1531-2005 (ԳՕՍՍ Ռ 51545-2000) «Գործիք վթարային-փրկարար փոխադրովի, հիդրոշարժաբեքով. Կայանք պոմպային՝ շարժիչաշարժաբեքով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	
XVI. Հրշեջների լրացուցիչ հանդերձանք				
189	V բաժնի 63-րդ կետ, հավելվածի 84-րդ կետ	Լապտերներ՝ հրշեջ, ջերմացույցներ, ռադիոփարոսներ, ձայնային փարոսներ	ԳՕՍՍ Ռ 53270-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Լապտերներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.12 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
190			ԳՕՍՍ 4677-82 «Լապտերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (2.2-2.4, 2.8-2.21, 2.24, 2.28, 6.1 կետեր)	
XVII. Հրշեջ սարքավորանք				
191	V բաժնի 64-րդ, 67-րդ կետեր, հավելվածի 85-րդ կետ	Գլխիկներ միացման՝ հրշեջ	ԳՕՍՍ Ռ 53279-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Գլխիկներ՝ միացման, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.1 կետ (չափսեր d2, d3, d4, d6 (աղյուսակներ 5 և 10), d6 (աղյուսակ 6)), 5.1.2-5.1.10, 5.2, 5.3 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
192			USF 11.13.18-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գլխիկներ՝ միացման, հրդեհային սարքավորման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.2 - 5.17, 5.20 կետեր)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
193			ՍՏ ՂՀ 1711-2007 «Հրշեջ տեխնիկա. Սարքավորում հրդեհային. Գլխիկներ միացման՝ հրշեջ. Հրդեհային անվտանգության տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.6.2 կետեր, 6-րդ բաժին)	
194	V բաժնի 64-րդ, 65-րդ կետեր, հավելվածի 86-րդ կետ	ջրածորաններ՝ հրշեջ	ԳՕՍՏ Ռ 53961-2010 «Հրշեջ տեխնիկա. Ջրածորաններ՝ հրշեջ, ստորգետնյա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.2.1, 5.3.1 - 5.3.8, 5.4.2, 5.5.3, 5.5.5, 5.6.5 - 5.6.7, 5.9, 5.11, 5.12.2, 5.12.3, 6.1 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
195			ՍՏ ՂՀ 2800-2015 «Հրշեջ տեխնիկա. Ջրածորաններ՝ հրշեջ, ստորգետնյա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1 - 5.9 կետեր)	
196			ԳՕՍՏ 8220-85 «Ջրածորաններ՝ հրշեջ՝ ստորգետնյա. Տեխնիկական պայմաններ» (1.1, 2.2 - 2.10, 2.13, 2.18, 7.1 կետեր)	
197	V բաժնի 64-րդ, 66-րդ կետեր, հավելվածի 87-րդ կետ	սյունակ՝ հրշեջ	ԳՕՍՏ Ռ 53250-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ սյունակ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.1, 5.3 - 5.10, 5.12 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
198			ՍՏ ՂՀ 2801-2015 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ սյունակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1 - 5.9 կետեր)	
199			ԳՕՍՏ 7499-95 «Հրշեջ սյունակ. Տեխնիկական պայմաններ» (3.1 կետ (աղյուսակ 1), 4.1.2, 4.1.4, 4.1.8 - 4.1.10, 4.1.12 - 4.1.14, 4.4.1 կետեր)	
200	V բաժնի 64-րդ, 68-րդ, 71-րդ կետեր, հավելվածի 88-րդ կետ	փրփրախառնիչներ	ԳՕՍՏ Ռ 53252-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Փրփրախառնիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.1, 5.3.1, 5.4.4, 5.5.3, 5.6 - 5.10, 5.13.1 - 5.13.3 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
201			ՍՏԲ 11.13.16-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փրփրախառնիչներ՝ օդափրփրային ծայրապանակների և միջին պատիկության՝ փրփրի գներատորների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.2 - 5.5, 5.8, 5.12, 5.14, 5.15 կետեր)	
202	V Բաժնի 64-րդ, 72-րդ կետեր, հավելվածի 89-րդ կետ	Ջրահավաքիչներ ճկափողային	ԳՕՍ Ռ 53249-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Ջրահավաքիչ ճկափողային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.1, 5.3.1 - 5.3.4, 5.4.1, 5.5 - 5.11 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
203			ԳՕՍ 14279-95 «Ջրահավաքիչ՝ ճկափողային. Տեխնիկական պայմաններ» (3.1, 4.1.2 - 4.1.5, 4.1.7, 4.1.8, 4.2.2 - 4.2.5, 4.4.1 կետեր)	
204	V Բաժնի 64-րդ, 73-րդ կետեր, հավելվածի 90-րդ կետ	Ճյուղավորումներ ճկափողային	ԳՕՍ Ռ 50400-2011 «Հրշեջ տեխնիկա. Ճյուղավորումներ ճկափողային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.1, 5.1.2, 5.2, 5.5 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը
205			ՍՏԲ 2496-2017 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ճյուղավորումներ ճկափողային. Տեխնիկական պայմաններ» (3.3, 4.1.2 -4.1.5, 4.1.7-4.1.9, 4.1.11, 4.2, 4.4 կետեր)	և դրա ներառումը սույն ցանկում
206	V Բաժնի 64-րդ, 74-րդ կետեր, հավելվածի 91-րդ կետ	Հրշեջ ջրամբարձիչներ	ԳՕՍ Ռ 50398-92 «Հրշեջ ջրամբարձիչ. Տեխնիկական պայմաններ» (1.2-2.14 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
207			ԳՕՍ Ռ 7498-93 «Հրշեջ ջրամբարձիչ. Տեխնիկական պայմաններ» (1.1.1, 1.2.2- 1.2.4, 1.2.7, 1.2.9, 1.3.1 - 1.3.4, 1.4.1, 1.5.1, 1.5.2 կետեր)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն	
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը			Արտադրանքի անվանումը
1	2	3	4	5
208	V բաժնի 64-րդ, 75-րդ կետեր, հավելվածի 92-րդ կետ	ցանցեր ներծծող՝ հրշեջ	ԳՕՍՏ Ռ 53253-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Ներծծող ցանցեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.1, 5.3 - 5.7, 5.9, 5.10, 5.12-5.15 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
209			ԳՕՍՏ 12963-93 «Ներծծող ցանցեր. Տեխնիկական պայմաններ» (1.1.2, 1.2.1 - 1.2.7, 1.2.9 - 1.2.11, 1.3.1-1.3.3, 1.5.1 կետեր)	
210	V բաժնի 64-րդ, 67-րդ կետեր, հավելվածի 93-րդ կետ	ճկափողեր՝ հրշեջ, ճնշումային	ԳՕՍՏ Ռ 51049-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Ճկափողեր՝ հրշեջ, ճնշումային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.4-5.16, 5.18, 5.19 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
211			ՍՏԲ 11.13.17-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ճկափողեր՝ հրշեջ, ճնշումային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (4.3, 4.4 կետեր)	
212			ՍՏ ՂՀ 1714-2007 «Հրշեջ տեխնիկա. Սարքավորում հրդեհային. Ճկափողեր՝ հրշեջ, ճնշումային. Հրդեհային անվտանգության տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2 - 5.4 կետեր)	
213			ԳՕՍՏ Ռ 58540-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Ճկափողեր՝ հրշեջ, ճնշումային, կիսակոշտ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6.2 - 6.18, 6.21, 6.22 կետեր)	
214	V բաժնի 67-րդ կետ, հավելվածի 94-րդ կետ	Սարքավորում՝ հրշեջ, ճնշումային ճկափողերի սպասարկման	ԳՕՍՏ Ռ 53277-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Սարքավորում՝ հրշեջ ճկափողերի սպասարկման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2 - 5.8, 5.9.2 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
215	V բաժնի 64-րդ, 68-րդ, 69-րդ կետեր, հավելվածի 95-րդ կետ	ծայրապանակներ՝ հրշեջ, ձեռքի	ԳՕՍՏ Ռ 53331-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.1 - 5.2.4, 5.3, 5.4, 5.7 - 5.13, 5.15 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրանք առումը սույն ցանկում
216			ՍՏԲ 11.13.14-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (4.2 - 4.12, 4.14 կետեր)	
217			ԳՕՍՏ Ռ 53251-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, օդափրփրային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.1, 5.2.2, 5.3, 5.4, 5.7 - 5.12, 5.14 կետեր)	
218			ՍՏԲ 11.13.15-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, օդափրփրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.2 - 5.12, 5.15 կետեր)	
219			ՍՏ ՂՀ 1716-2007 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհային սարքավորում. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, օդափրփրային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6.1 - 6.5.3 կետեր, 7-րդ բաժին)	
220			ՍՏ ՂՀ 1718-2007 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհային սարքավորում. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.2, 5.4 - 5.6 կետեր)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Արտադրանքի անվանումը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը			
1	2	3	4	5
221	V բաժնի 64-րդ, 68-րդ, 69-րդ կետեր, հավելվածի 96-րդ կետ	ծայրապանակներ հրշեջ՝ հրետասայլային	ԳՕՍՍ Ռ 51115-97 «Հրշեջ տեխնիկա. Ծայրապանակներ հրշեջ՝ հրետասայլային, համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.1, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.12, 5.1.16, 5.4 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներառումը
222		ՍՏԲ 11.13.23-2012 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ծայրապանակներ հրշեջ՝ հրետասայլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (4.2 - 4.17, 4.20 կետեր)		
223		ՍՏ ՂՀ 1717-2007 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհային սարքավորում. Ծայրապանակներ հրշեջ՝ հրետասայլային, համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6.1 - 6.6.2 կետեր, 7-րդ բաժին)		
224	V բաժնի 68-70-րդ կետեր, հավելվածի 97-րդ կետ	փրփուրի գեներատորներ	ԳՕՍՍ Ռ 50409-92 «Փրփուրի գեներատորներ՝ միջին պատիկության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (1, 2.2 - 2.18, 5, 6.1 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներառումը
225		ՍՏԲ 11.13.06-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փրփուրի գեներատորներ՝ միջին պատիկության, ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.2 - 4.13, 4.16 կետեր)		

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
226		Արտադրանքի անվանումը	ԳՕՍՏ Ռ 53290-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ. Ցածր պատիկության փրփուրի գեներատորներ՝ ռեգերվուարների ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2 կետեր)
227			ՍՏԲ 11.13.07-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ցածր պատիկության փրփուրի գեներատորներ՝ անշարժ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.2-4.8, 4.11, 4.12 կետեր)
228			ՍՏԲ 11.13.05-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ցածր պատիկության փրփուրի գեներատորներ՝ ռեգերվուարների ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.2 - 4.8, 4.11 կետեր)
229			ՍՏ ՂՀ 1607-2006 «Հրշեջ տեխնիկա. Փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ. Ցածր պատիկության փրփուրի գեներատորներ՝ ռեգերվուարների ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.5.2 կետեր, 6-րդ բաժին)

XVIII. Հակահրդեհային պատնեշների բացվածքների լրացում

--

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
230	V Բաժնի 77-րդ կետ, հավելվածի 99-րդ կետ	հակահրդեհային պատնեշների հատման հանգույցներ շենքերի և շինությունների ինժեներական համակարգերի մալուխային արտադրատեսակներով, հաղորդաձողալարերով,	ԳՕՍՍ Ռ 53310-2009 «Անցահատումներ մալուխային, ներանցիչներ հերմետիկ և հաղորդաձողալարերի անցամասեր. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» (4-րդ բաժին)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
231		ՄՏԲ ԵՆ 1366-3-2009 «Շենքերում տեխնիկական սարքավորման հրակայունության մասով փորձարկումներ. Մաս 3. Անցահատումներ» (11-րդ գլուխ)		
232		հերմետիկ մալուխային ներանցիչներով, կցորդիչներով և խողովակաշարերով	ԳՕՍՍ Ռ 53306-2009 «Պատող շինարարական կոնստրուկցիաների՝ պոլիմերային նյութերից խողովակաշարերով հատման հանգույցներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» (1.1, 3.1, 3.2, 7.1, 7.2, 8.1 - 8.3, 9.1 կետեր)	
233			ՄՏԲ 2224-2011 «Կցորդիչներ հակահրդեհային. Տեխնիկական պայմաններ» (5.1.2, 5.5.1 կետեր)	
234			ՄՍ ՂՀ 3017-2017 «Հակահրդեհային պատնեշների բացվածքների լրացում. Անցահատումներ մալուխային և անցամասեր հաղորդաձողալարերի. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ»	
235	V Բաժնի 78-րդ կետ, հավելվածի 98-րդ կետ	հակահրդեհային պատուհաններ, դռներ, իրակայունության նորմավորվող սահմանով վերելակների հորանների դռներ, դարպասներ, ելանցքեր, գալարավարագույրներ, ռոլեռներ, էկրաններ, վարագույրներ	ԳՕՍՍ Ռ 53307-2009 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Հակահրդեհային դռներ և դարպասներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ. ԳՕՍՍ Ռ 53308-2009 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Լուսաթափանցիկ պատող կոնստրուկցիաներ և բացվածքների լրացում. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
236				

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
237			ԳՕՍՍ Ռ 55896-2013 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Դռներ՝ վերելակների հորանների պաշտպանակներում բացվածքների լրացման համար. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»	
238			ՍՏԲ 1394-2003 «Դռներ, դարպասներ և ելանցքեր՝ հակահրդեհային. Տեխնիկական պայմաններ» (4.2.1.2, 4.2.2.7 - 4.2.2.9 կետեր)	
239			ԳՕՍՍ 30247.0-94 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ»	
240			ԳՕՍՍ 30247.3-2002 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Վերելակների հորանների դռներ»	
241			ՍՏ ՂՀ 2110-2011 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Դռներ և դարպասներ՝ հակահրդեհային. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրաներատումը սույն ցանկում
242			ՍՏԲ 1764-2007 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Լուսաթափանցիկ պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության որոշման մեթոդ»	
XIX. Հակաձխային օդափոխության համակարգերի կազմում գործող տեխնիկական միջոցներ				
243	V բաժնի 79-րդ, 80-րդ կետեր, հավելվածի 100-րդ կետ	Դռներ հակահրդեհային՝ ձխազազաանթափանց, դռներ ձխաանթափանց	ԳՕՍՍ Ռ 53303-2009 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Հակահրդեհային դռներ և դարպասներ. Օխազազաթափանցելիության մասով փորձարկման մեթոդ» (1.1, 4.1.4.2, 5.1-5.3, 7.1, 7.2, 8.1-8.6 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը

Համարը/կ	Եվրասիական տեխնիկական կանոնակարգի կանոնակարգի տարրը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն	
1	2	3	4	
244			USF 1647-2006 «Դռներ ծխաանթափանց. Տեխնիկական պայմաններ» (5.2 - 5.4, 5.6 կետեր)	և դրա ներառումը սույն ցանկում
245			USF 1394-2003 «Դռներ, դարպասներ և ելանցքեր՝ հակահրդեհային. Տեխնիկական պայմաններ» (4.2.1.2, 4.2.2.7 - 4.2.2.9 կետեր)	
246			US ՂՀ 2429-2013 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Դռներ և դարպասներ՝ հակահրդեհային. Ծխագազաանթափանցելիության մասով փորձարկման մեթոդ»	
247	V Բաժնի 78-րդ, 81-րդ, 83-րդ, 84-րդ, 87-րդ կետեր, հավելվածի	կափույրներ հակահրդեհային՝ նորմալ բացված, կափույրներ հակահրդեհային՝ նորմալ փակված, ելանցքեր ծխային	ԳՕՍ Ռ 53301-2013 «Կափույրներ հակահրդեհային՝ օդափոխության համակարգերի. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»	կիրառվում են մինչև 2023 թվականի հուլիսի 1-ը
248	101-րդ կետ		US ՂՀ 1897-2009 «Հակածխային պաշտպանության միջոցներ հատուկ. Կափույրներ հակահրդեհային՝ օդափոխության համակարգերի համար. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»	
249			ԳՕՍ 34720-2021 «Կափույրներ հակահրդեհային՝ օդափոխության համակարգերի. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»	կիրառվում է 2023 թվականի հուլիսի 1-ից (վաղաժամկետ կիրառման հնարավորությամբ)
250	V Բաժնի 81-րդ, 86-րդ, 87-րդ կետեր, հավելվածի 102-րդ կետ	հակածխային էկրաններ (զավարավարագույրներ, վարագույրներ)	ԳՕՍ Ռ 53305-2009 «Հակածխային էկրաններ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» (5.1 - 5.4, 7.1 - 7.4 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի նշակումը
251			US ՂՀ 3018-2017 «Շենքերի և շինությունների հակածխային պաշտպանության համակարգ. Էկրաններ հակածխային. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» (4-րդ և 5-րդ բաժիններ, հավելված Ա)	

Համարը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
252			USF ԵՆ 12101-1-2009 «Ծխային և ջերմային հոսքերի վերահսկման համակարգեր. Մաս 1. Ծխապաշտպանիչ պատնեշներին ներկայացվող պահանջներ (հավելված Ա)	և դրա ներառումը սույն ցանկում
253	V բաժնի 81-րդ, 85-րդ, 87-րդ կետեր, հավելվածի 103-րդ կետ	օդափոխիչներ արտաձծող	ԳՕՍՏ Ռ 53302-2009 «Շենքերի և շինությունների հակաձիպային պաշտպանության սարքավորում. Օդափոխիչներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
254			ՍՏ ՂՀ 1895-2009 «Հակաձիպային պաշտպանության միջոցներ՝ հատուկ. Օդափոխիչներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ»	
255	V բաժնի 82-րդ, 87-րդ կետեր,	օդատարներ	ԳՕՍՏ Ռ 53299-2019 «Օդատարներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
256	հավելվածի 104-րդ կետ		USF 11.03.01-2009 «Օդատարներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» (4-րդ բաժին)	
257			ՍՏ ՂՀ 1898-2009 «Ինժեներական համակարգերի կոնստրուկցիաների տարրեր. Օդատարներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ»	

(ցանկը խմբ. ԵՏՀԿ 29.11.21 թիվ 163)

ՀԱՍՏԱՎԱԾ Է
 Եվրասիական տնտեսական
 հանձնաժողովի կողմից
 2019 թվականի նոյեմբերի 19-ի
 թիվ 200 որոշմամբ
 (Եվրասիական տնտեսական
 հանձնաժողովի կողմից
 2021 թվականի թիվ
 որոշման խմբագրությամբ)

ՑԱՆԿ

«Հրդեհային անվտանգության ապահովման և հրդեհաշիջման միջոցներին ներկայացվող պահանջների մասին» Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի (ԵԱՏՄ ՏԿ 043/2017) պահանջները կիրառելու և կատարելու և տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների

(փորձարկումների) և չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
I. Կրակմարիչ նյութեր				
1	V բաժնի 15-17-րդ կետեր, հավելվածի 1-ին կետ	Ընդհանուր նշանակության կրակմարիչ փոշիներ	ԳՕՍՍ Ռ 53280.4-2009 «Կայանքներ հրդեհաշիջման՝ ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Մաս 4. Ընդհանուր նշանակության կրակմարիչ փոշիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
2			ՍՏԲ 11.12.01-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ընդհանուր նշանակության կրակմարիչ փոշիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին)	
3			ՍՏ ՂՀ 1611-2006 «Ընդհանուր նշանակության կրակմարիչ փոշիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	
4	V բաժնի 15-17-րդ կետեր, հավելվածի 2-րդ կետ	Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար	ԳՕՍՍ Ռ 50588-2012 «Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ կետ)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
5			ԳՕՍՍ Ռ 53280.2-2010 «Կայանքներ հրդեհաշիջման՝ ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Մաս 2. Փրփրարարներ ռեզերվուարներում նավթի և նավթամթերքի հրդեհների ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ կետ)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Մտանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
6	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը	USF 2459-2016 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կրակմարիչ նյութեր. Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին)	
7			USF 11.13.13 -2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փրփրարարներ՝ ռեզերվուարներում նավթի և նավթամթերքի ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին)	
8			US ՂՀ 1609-2014 «Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (7.3.1 - 7.3.12 կետեր)	
9	V բաժնի 15-17-րդ կետեր, հավելվածի 3-րդ կետ	փրփրարարներ՝ ջրալուծելի այրվող հեղուկների հրդեհները վերնից մատակարարմամբ մարելու համար.	ԳՕՍՍ Ռ 53280.1-2010 «Կայանքներ հրդեհաշիջման՝ ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Մաս 1. Փրփրարարներ ջրալուծելի այրվող հեղուկների հրդեհները վերնից մատակարարմամբ մարելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներատումը
10			US ՂՀ 1609-2014 «Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (7.3.1 - 7.3.12 կետեր)	
11			USF 2459-2016 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կրակմարիչ նյութեր. Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տեխնիկական կանոնակարգի տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը	
12			
12			<p>US ՂՀ 1608-2006 «Փրփրաբարներ նպատակային նշանակության ռեզերվուարներում նավթի և նավթամթերքի հրդեհների ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ)</p>
13	V բաժնի 15-17-րդ կետեր, հավելվածի 4-րդ կետ	թրջիչներ	<p>ԳՕՍՍ Ռ 50588-2012 «Փրփրաբարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին)</p>
14			<p>USF 2459-2016 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կրակմարիչ նյութեր. Փրփրաբարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին)</p>
15			<p>US ՂՀ 1609-2014 «Փրփրաբարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (7.3.1 - 7.3.12 կետեր)</p>
16	V բաժնի 15-17-րդ կետեր, հավելվածի 5-րդ կետ	գազային կրակմարիչ նյութեր	<p>ԳՕՍՍ Ռ 53280.3-2009 «Կայանքներ հրդեհաշիջման՝ ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Մաս 3. Գազային կրակմարիչ նյութեր. Փորձարկման մեթոդներ»</p>
17			<p>US ՂՀ 2512-2014 «Հրշեջ տեխնիկա. Գազային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Ընդունման կանոններ և փորձարկման մեթոդներ»</p>
II. Հրապաշտպանության միջոցներ			

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
18	V բաժնի 18-րդ, 19-րդ, 22-րդ կետեր, հավելվածի 6-րդ կետ	փայտանյութի և դրա հիմքով նյութերի հրապաշտպանության միջոցներ	ԳՕՍՏ Ռ 53292-2009 «Փայտանյութի և դրա հիմքով նյութերի համար հրապաշտպանիչ բաղադրություններ և նյութեր. Ընդհանուր պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
19			ՍՏԲ 11.03.02-2010 «Միջոցներ հրապաշտպան. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին)	
20			ՍՏ ՂՀ 615-1-2011 «Բաղադրություններ և նյութեր՝ հրապաշտպան. Մաս 1. Միջոցներ հրապաշտպան՝ փայտանյութի և դրա հիմքով նյութերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
21			ԳՕՍՏ 16363-98 «Միջոցներ հրապաշտպան՝ փայտանյութի համար. Հրապաշտպան հատկությունների որոշման մեթոդներ»	
22	V բաժնի 18-20-րդ կետեր, հավելվածի 7-րդ կետ	պողպատե և (կամ) երկաթբետոնե կոնստրուկցիաների հրապաշտպանության միջոցներ	ԳՕՍՏ Ռ 53295-2009 «Հրապաշտպանության միջոցներ՝ պողպատե կոնստրուկցիաների համար. Ընդհանուր պահանջներ. Հրապաշտպանական արդյունավետության որոշման մեթոդ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
23			ՍՏԲ 11.03.02-2010 «Միջոցներ հրապաշտպան. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին)	
24			ՍՏ ՂՀ 615-2-2011 «Բաղադրություններ և նյութեր՝ հրապաշտպան. Մաս 2. Միջոցներ հրապաշտպան՝ պողպատե կոնստրուկցիաների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	

Համարը ը/կ	Եվրասիական տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
25			<p>ԳՕՍՍ 30247.0-94 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ»</p>
26		Արտադրանքի անվանումը	<p>ԳՕՍՍ 30247.1-94 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Կրող, պատող կոնստրուկցիաներ»</p>
27	V բաժնի 18-րդ, 19-րդ, 21-րդ կետեր, հավելվածի 8-րդ կետ	մալուխների հրապաշտպանության միջոցներ	<p>ԳՕՍՍ Ռ 53311-2009 «Պատվածքներ՝ մալուխային, հրապաշտպան. Հրապաշտպանական արդյունավետության որոշման մեթոդներ» (4-րդ բաժին)</p>
28			<p>կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը</p>
29			<p>ՄՏԲ 11.03.02-2010 «Միջոցներ հրապաշտպան. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին)</p>
29			<p>ՍՏ ՂՀ 1797-2008 «Պատվածքներ հրապաշտպան՝ էլեկտրական մալուխային գծերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»</p>
III. Արտադրատեսակներ՝ գծամետրային, էլեկտրամոնտաժային			
30	V բաժնի 23-րդ կետ, հավելվածի 9-րդ կետ	Արտադրատեսակներ էլեկտրամոնտաժային	<p>ԳՕՍՍ Ռ 53313-2009 «Արտադրատեսակներ՝ գծամետրային, էլեկտրամոնտաժային. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին)</p>
31			<p>կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը</p>
31			<p>ՄՏԲ 1950-2009 «Ամրաններ էլեկտրամոնտաժային. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին)</p>
IV. Կրակմարիչներ			
<p>IV. Կրակմարիչներ</p>			

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը	
1	2	3	4
32	V բաժնի 24-րդ կետ, հավելվածի 10-րդ կետ	Փոխադրելի կրակմարիչներ	ԳՕՍՍ Ռ 51057-2001 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչներ փոխադրովի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (9-րդ բաժին)
33			ԳՕՍՍ Ռ 53285-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Գեներատորներ կրակմարիչ՝ աերոզոլի, փոխադրովի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին)
34			ՍՏԲ 11.13.04-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչներ փոխադրովի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (8-րդ բաժին)
35			ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51057-2005 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչներ փոխադրովի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (9.3 - 9.32 կետեր)
36	V բաժնի 24-րդ կետ, հավելվածի 10-րդ, 11-րդ կետեր		ԳՕՍՍ Ռ 53291-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհաշիջման փոխադրովի և շարժական սարքեր կրակմարիչ նյութերի բարձրարագ մատուցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
37			ՍՏ ՂՀ 2428-2013 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհաշիջման փոխադրովի և շարժական սարքեր կրակմարիչ նյութերի բարձրարագ մատուցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (8.3.1 - 8.3.27 կետեր)
			կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը

Համարը ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
38	V բաժնի 24-րդ կետ, հավելվածի 11-րդ կետ	Շարժական կրակմարիչներ	ԳՕՍՏ Ռ 51017-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչներ շարժական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
39			ՍՏԲ 11.13.10-2009 «Հրդեհային տեխնիկա. Կրակմարիչներ շարժական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (8-րդ բաժին)	
40			ՍՏ ՂՀ 2513-2014 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչներ շարժական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (8.3.1 - 8.3.27 կետեր)	
41			ԳՕՍՏ 30612-99 «Հրդեհային տեխնիկա. Կրակմարիչներ շարժական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» (հավելվածներ Ա - ԺԲ)	
V. Սարքեր հրդեհաշիջման ինքնավար				
42	V բաժնի 40-րդ կետ, հավելվածի 12-րդ կետ	Սարքեր հրդեհաշիջման ինքնավար	ԳՕՍՏ Ռ 53284-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչ անբողբոջ գնեթատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ բաժին)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
43			ԳՕՍՏ Ռ 56459-2015 «Սարքեր հրդեհաշիջման ինքնավար ջերմաստիճանային միկրոպատիճավորված գազանջատող կրակմարիչ նյութերի կիրառմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	
44			ԳՕՍՏ 34635-2020 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչ անբողբոջ գնեթատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ»	
45			ԳՕՍՏ Ռ 53281-2009 «Գազային հրդեհաշիջման կայանքներ ավտոմատ. Սողուլներ և մարտկոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
46	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը	USF 11.13.20-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գազային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Մոդուլներ և մարտկոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	և դրա ներառումը սույն ցանկում
47			US ՂՀ 1902-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Գազային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Մոդուլներ և մարտկոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	
48			ԳՕՍՍ Ռ 56028-2014 «Հրշեջ տեխնիկա. Գազափոշային հրդեհաշիջման կայանքներ և մոդուլներ՝ ավտոմատ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	
49			ԳՕՍՍ Ռ 53286-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Փոշային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	
50			USF 11.13.19-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փոշային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	
51			US ՂՀ 1302-2004 «Փոշային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
52			ԳՕՍՍ Ռ 53288-2009 «Ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Նրբափոշիացված ջրով հրդեհաշիջման մոդուլային կայանքներ՝ ավտոմատ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	
53			ՍՏ ՂՀ 2430-2013 «Հրշեջ տեխնիկա. Ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Նրբափոշիացված ջրով հրդեհաշիջման մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
54			ՍՏ ՂՀ 1489-2006 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչ աերոզոլի գեներատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	
VI. Հրշեջ պահարաններ, հրշեջ ծորակներ				
55	V բաժնի 26-րդ կետ, հավելվածի 13-րդ կետ	հրշեջ պահարաններ	ԳՕՍՍ Ռ 51844-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ պահարաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի
56			ՍՏԲ 1953-2009 «Հրշեջ պահարաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ բաժին)	մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
57			ՍՏ ՂՀ 1719-2007 «Հրշեջ տեխնիկա. Հակահրդեհային ջրամատակարարման համակարգերի սարքավորում. Հրշեջ պահարաններ. Հրդեհային անվտանգության տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2 - 5.5 կետեր)	
58	V բաժնի 25-րդ կետ, հավելվածի 14-րդ կետ	հրշեջ ծորակներ, կափույրներ, հրշեջ՝ փակիչ	ԳՕՍՍ Ռ 53278-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Կափույրներ հրշեջ՝ փակիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի
				մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
59	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը	USF 11.14.04-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կափույրներ հրշեջ՝ ծորակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (6-րդ բաժին)
60			US ՂՀ 1712-2007 «Հրշեջ տեխնիկա. Հակահրդեհային ջրամատակարարման համակարգերի սարքավորում. Կափույրներ հրշեջ՝ ծորակների. Հրդեհային անվտանգության տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ կետ)
VII. Հրդեհաշիջման շարժական միջոցներ			
61	V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 15-րդ, 16-րդ կետեր	ավտոմեքենաներ հրշեջ՝ հիմնական ավտոմեքենաներ հրշեջ՝ շտաբային	ԳՕՍՍ 34350-2017 «Հրշեջ տեխնիկա. Հիմնական հրշեջ ավտոմեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (9-րդ բաժին)
62			US ՂՀ 1975-2010 «Հրշեջ տեխնիկա. Ավտոմեքենաներ հրշեջ շտաբային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրաներատումը սույն ցանկում
63	V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 17-րդ կետ	Ավտոամբարձիչներ հրշեջ	ԳՕՍՍ Ռ 53329-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Ավտոամբարձիչներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը
64			US ՂՀ 1976-2010 «Հրշեջ տեխնիկա. Ավտոամբարձիչներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» և սույն ցանկում դրա ներառումը
65			USF 11.13.26-2017 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ավտոամբարձիչներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»

Համարը ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը	
1	2	3	4
66	V Բաժնի 27- րդ կետ, հավելվածի 18-րդ կետ	ավտոսանդուղքներ հրշեջ	ԳՕՍՍ Ռ 52284-2004 «Ավտոսանդուղքներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
67			US ՂՀ 1981-2010 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ավտոսանդուղքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9.3.2 - 9.3.42 կետեր)
68			ՄՏԲ 11.13.25-2017 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջ ավտոսանդուղքներ և դրանց բաղկացուցիչ մասեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7.2 - 7.14, 7.16 - 7.21, 7.23, 7.25, 7.26, 7.28-7.33, 7.39, 7.43, 7.44 կետեր)
69	V Բաժնի 27- րդ կետ, հավելվածի 19-րդ կետ	ավտոմեքենաներ վթարափրկարարական	ԳՕՍՍ 34350-2017 «Հրշեջ տեխնիկա. Հիմնական հրշեջ ավտոմեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
70			US ՂՀ 2111-2011 «Հրշեջ տեխնիկա. Ավտոմեքենաներ վթարափրկարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9.3.2 - 9.3.25 կետեր)
71			ՄՏԲ 11.13.24-2017 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ավտոմեքենաներ հրշեջ հիմնական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.4 - 8.9, 8.17, 8.19, 8.23, 8.26, 8.29 կետեր)
72	V Բաժնի 27- րդ կետ, հավելվածի 20-րդ կետ	Ավտոփրկարամբարձիչներ հրշեջ	ԳՕՍՍ Ռ 53330-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ավտոփրկարամբարձիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»

կիրառվում են
մինչև
համապատասխան
միջպետական
ստանդարտի
մշակումը և սույն
ցանկում դրա
ներառումը

կիրառվում են
մինչև
համապատասխան
միջպետական
ստանդարտի
մշակումը և սույն
ցանկում դրա
ներառումը

կիրառվում են
մինչև
համապատասխան
միջպետական
ստանդարտի
մշակումը և սույն
ցանկում դրա
ներառումը

Համարը ը/կ	Եվրասիական տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
73	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը	US ՂՀ 2217-2012 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ավտոփրփրամբարձիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9.3.2 - 9.3.34 կետեր)
74	V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 21-րդ կետ	կապի և լուսավորման ավտոմեքենաներ	ԳՕՍՍ 34350-2017 «Հրշեջ տեխնիկա. Հիմնական հրշեջ ավտոմեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
75			US ՂՀ 2220-2012 «Հրշեջ տեխնիկա. Կապի և լուսավորման ավտոմեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9.3.2 - 9.3.25 կետեր)
76	V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 22-րդ կետ	Գազաձխապաշտպանության ծառայության մեքենաներ	ԳՕՍՍ 34350-2017 «Հրշեջ տեխնիկա. Հիմնական հրշեջ ավտոմեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
77			US ՂՀ 2427-2013 «Հրշեջ տեխնիկա. Ավտոմեքենաներ գազաձխապաշտպանության ծառայության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9.3.2-9.3.25 կետեր)
78	V բաժնի 41-րդ կետ, հավելվածի 23-րդ կետ	Շարժական ռորոտատեխնիկական համալիրներ	ԳՕՍՍ Ռ 54344-2011 «Հրշեջ տեխնիկա. Շարժական ռորոտատեխնիկական համալիրներ՝ վթարափրկարարական աշխատանքների անցկացման և հրդեհաշիջման համար. Դասակարգում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
			կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրաներառումը սույն ցանկում

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը	5
79			ԳՕՍՍ Ռ 55895-2013 «Հրշեջ տեխնիկա. Ռոբոտատեխնիկական համալիրների կառավարման համակարգեր՝ վթարափրկարարական աշխատանքների անցկացման և հրդեհաշիջման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
80	V բաժնի 28-րդ կետ, հավելվածի 24-րդ կետ	մոտոպոմպեր հրշեջ	ԳՕՍՍ Ռ 53332-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ մոտոպոմպեր. Հիմնական պարամետրեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (9.2 - 9.13 կետեր)
81			US ՂՀ 2802-2015 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ մոտոպոմպեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9.3.1 - 9.3.15 կետեր)
82	V բաժնի 29-րդ, 30-րդ կետեր, հավելվածի 25-րդ կետ	պոմպեր կենտրոնախույս՝ հրշեջ, հրդեհաշիջման շարժական միջոցների համար	ԳՕՍՍ Ռ 52283-2004 «Պոմպեր կենտրոնախույս՝ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (9.2 - 9.13 կետեր)
83			US ՂՀ 2803-2015 «Հրշեջ տեխնիկա. Պոմպեր կենտրոնախույս՝ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9.3.1 - 9.3.14 կետեր)
VIII. Հրդեհային ավտոմատիկայի համակարգերի (հրդեհային ազդանշանային համակարգերի, հրդեհի մասին ծանուցումների փոխանցման համակարգերի, հրդեհի դեպքում տեղեկացման և մարդկանց տարահանման կառավարման համակարգերի) կազմում գործող տեխնիկական միջոցներ			
84	V բաժնի 31-37-րդ կետեր, հավելվածի 26-րդ կետ	հրդեհի ազդասարքեր, հրդեհի ազդասարքեր՝ ձեռքի	ԳՕՍՍ Ռ 53325-2012 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4-րդ, 10-րդ բաժիններ, հավելված Ա)
			կիրառվում են մինչև 2023 թվականի հուլիսի 1-ը

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
85	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը	ԳՕՍՏ Ռ 57552-2017 «Հրշեջ տեխնիկա. Ազդասարքեր հրդեհի բազմաչափանիշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ բաժին, հավելված Ա)	
86			ՍՏԲ 11.16.03-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ազդասարքեր հրդեհի՝ ծխային, կետային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (15-րդ բաժին)	
87			ՍՏԲ 11.16.08-2011 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային ազդանշանային համակարգեր. Ազդասարքեր հրդեհի՝ ինքնավար, կետային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին)	
88			ՍՏԲ 2218-2011 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային ազդանշանային համակարգեր. Ազդասարքեր հրդեհի՝ ջերմային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Վերահսկման մեթոդներ» (9-րդ բաժին)	
89			ՍՏԲ ԵՆ 54-10-2009 «Հրդեհային ազդանշանային համակարգեր. Մաս 10. Ազդասարքեր հրդեհի՝ բոցի. Կետային» (4-րդ և 5-րդ բաժիններ)	
90			ՍՏԲ ԵՆ 54-11-2009 «Հրդեհային ազդանշանային համակարգեր. Մաս III Ազդասարքեր հրդեհի՝ ձեռքի» (4-րդ, 5-րդ բաժիններ)	
91			ՍՏԲ ԵՆ 54-12-2009 «Հրդեհային ազդանշանային կայանքներ. Մաս 12. Ազդասարքեր ծխային. Ազդասարքեր գծային՝ օպտիկական» (4-րդ և 5-րդ բաժիններ)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
92			ՍՏԲ ԵՆ 54-20-2009 «Հրդեհային ազդանշանային համակարգեր. Մաս 20. Ազդասարքեր հրդեհի ասպիրացիոն» (6-րդ բաժին)	
93		Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտատրանսի անվանումը	
94			ՍՏԲ 2469-2016 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային ազդանշանային համակարգեր. Ազդասարքեր հրդեհի գազային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Վերահսկման մեթոդներ» (10-րդ բաժին)	
95			ՍՏ ՂՀ 1187-2003 «Ազդասարքեր հրդեհի. Դասակարգում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8-րդ կետ)	
96			ՍՏ ՂՀ 1188-2003 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ ջերմային. Հրդեհային անվտանգության տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ կետ)	
97			ՍՏ ՂՀ 1233-2004 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ ծխային, օպտիկաէլեկտրոնային, գծային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ)	
98			ՍՏ ՂՀ 1234-2004 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ ծխային, օպտիկաէլեկտրոնային, կետային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին)	
99			ՍՏ ՂՀ 1235-2004 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ ծխային. Ռադիոիզոտոպային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ բաժին)	
			ՍՏ ՂՀ 1236-2004 «Հրդեհային ազդանշանային համակարգեր՝ հասցեային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
100			US ՂՀ 1298-2004 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ ինքնավար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ)	
101			US ՂՀ 1298-2004 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ ինքնավար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ բաժին)	
102			US ՂՀ 1300-2004 «Ազդասարքեր բոցի՝ հրդեհի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ)	
103			US ՂՀ 1301-2004 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ կետ)	
104			ԳՕՍՍ 34698-2020 «Հրշեջ տեխնիկա. Ազդարարներ հրդեհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4 - 17-րդ բաժիններ, հավելված Ա)	կիրառվում է 2023 թվականի հուլիսի 1-ից (վաղաժամկետ կիրառման հնարավորությամբ)
105	V բաժնի 31-37-րդ կետեր, հավելվածի 27-րդ կետ	հրդեհային ավտոմատիկայի համակարգերի տեխնիկական միջոցների անխափան էլեկտրասնուցման աղբյուրներ	ԳՕՍՍ Ռ 53325-2012 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին)	կիրառվում են մինչև 2023 թվականի հուլիսի 1-ը
106			ՍՏԲ 11.16.02-2007 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային ազդանշանային համակարգեր. Հակահրդեհային պաշտպանության տեխնիկական միջոցների էլեկտրամատակարարման սարքեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (16-րդ բաժին)	

Համարը ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն	
1	2	3	4	
107	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը	ԳՕՍՏ 34700-2020 «Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցների անխափան էլեկտրասնուցման աղբյուրներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (15-րդ բաժին)	կիրառվում է 2023 թվականի հուլիսի 1-ից (վաղաժամկետ կիրառման հնարավորությամբ)
108	V բաժնի 31-37-րդ կետեր, հավելվածի 28-րդ կետ	ազդարարներ հրդեհային	ԳՕՍՏ Ռ 53325-2012 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին)	կիրառվում են մինչև 2023 թվականի հուլիսի 1-ը
109			ՍՏԲ 2243-2011 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ազդարարներ հրդեհային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (18-րդ բաժին)	
110			ՍՏ ՂՀ 1189-2003 «Տեղեկացման և տարահանման կառավարման տեխնիկական միջոցներ հրդեհային. Դասակարգում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ)	
111			ԳՕՍՏ 34699-2020 «Տեղեկացման և տարահանման կառավարման տեխնիկական միջոցներ հրդեհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (8-րդ բաժին)	կիրառվում է 2023 թվականի հուլիսի 1-ից (վաղաժամկետ կիրառման հնարավորությամբ)
112	V բաժնի 31-37-րդ կետեր, հավելվածի 29-րդ, 30-րդ, 34-րդ կետեր	ընդունիչ-հսկիչ և կառավարման հրդեհային սարքեր և սարքի ֆունկցիոնալ հնարավորությունները ընդլայնելու համար նախատեսված այլ սարքվածքներ	ԳՕՍՏ Ռ 53325-2012 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4-րդ, 7-րդ և 8-րդ բաժիններ)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներատումը

Համարը ը/կ	Եվրասիական տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
113	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը	USF 11.14.01-2006 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային ազդանշանային համակարգեր. Սարքեր կառավարման՝ հրդեհային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (16-րդ բաժին)
114			ԳՕՍՏ 30737-2001 «Սարքեր ընդունիչ-հսկիչ՝ հրդեհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ բաժին)
115	V բաժնի 31-37-րդ կետեր, հավելվածի 32-րդ կետ	հրդեհի մասին ծանուցումների փոխանցման համակարգեր	ԳՕՍՏ Ռ 53325-2012 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (9-րդ բաժին)
116			USF 11.16.10-2016 «Հրդեհի մասին ծանուցումների փոխանցման համակարգեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
117			ԳՕՍՏ 34701-2020 «Հրդեհի մասին ծանուցումների փոխանցման համակարգեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (10-րդ բաժին)
118	V բաժնի 31-33-րդ, 36-րդ և 37-րդ կետեր, հավելվածի 33-րդ կետ	ազդարարներ հրդեհային՝ անհատական	ԳՕՍՏ Ռ 55149-2012 «Հրշեջ տեխնիկա. Ազդարարներ հրդեհային՝ անհատական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին)
119			ԳՕՍՏ 34699-2020 «Տեղեկացման և տարահանման կառավարման տեխնիկական միջոցներ հրդեհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (8-րդ բաժին)
<p>X. Հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների (այդ թվում՝ հրդեհաշիջման ինքնավար կայանքների, հրդեհաշիջման ռոբոտացված կայանքների, հրդեհաշիջման մոդուլային կայանքների) կազմում գործող տեխնիկական միջոցներ</p>			

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
120	V Բաժնի 38- րդ կետ, հավելվածի 35-47-րդ կետեր	ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների կառավարման հանգույցներ	ԳՕՍՍ Ռ 51052-2002 «Ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Կառավարման հանգույցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
121			ՍՏ ՂՀ 1979-2010 «Հրշեջ տեխնիկա. Ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Կառավարման հանգույցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9.3.1 - 9.3.21, 9.3.23, 9.3.27 կետեր)	
122	V Բաժնի 38- րդ կետ, հավելվածի 48-րդ կետ	Ազդարարներ հրդեհային՝ ձայնային, հիդրավլիկ	ԳՕՍՍ Ռ 53287-2009 «Ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ. Ազդարարներ հրդեհային՝ ձայնային, հիդրավլիկ, բաժնավորիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ, 8.1.4, 8.1.6 - 8.1.10 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
123			ՍՏ ՂՀ 1977-2010 «Հրշեջ տեխնիկա. Ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ. Ազդարարներ հրդեհային՝ ձայնային, հիդրավլիկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (8.3.1, 8.3.7, 8.3.9 - 8.3.11 կետեր)	
124	V Բաժնի 38- րդ կետ, հավելվածի 49-րդ կետ	ռոռոգիչներ ջրային և փրփրային՝ սպրինկլերային և դրենչերային	ԳՕՍՍ Ռ 51043-2002 «Ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Ռոռոգիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.1, 8.7, 8.12 - 8.18,8.20,8.22-8.42 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
125	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը	US ՂՀ 1978-2010 «Հրշեջ տեխնիկա. Ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Ոռոգիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9.3.1 - 9.3.10, 9.3.13-9.3.15, 9.3.17-9.3.25 կետեր)	
126	V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 50-րդ կետ	փրփրային հրդեհաշիջման կայանքների բաժնավորիչներ	ԳՕՍՍ Ռ 53287-2009 «Ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ. Ազդարարներ հրդեհային՝ ձայնային, հիդրավիլիկ, բաժնավորիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.2 կետ)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
127			US ՂՀ 1982-2010 «Հրշեջ տեխնիկա. Փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Բաժնավորիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (8.3.1-8.3.7, 8.3.9 - 8.3.11 կետեր)	
128	V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 51-րդ կետ	Նրբափոշիացված ջրով հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների մոդուլներ	ԳՕՍՍ Ռ 53288-2009 «Ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Նրբափոշիացված ջրով հրդեհաշիջման մոդուլային կայանքներ՝ ավտոմատ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (9-րդ բաժին)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
129			US ՂՀ 2430-2013 «Հրշեջ տեխնիկա. Ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Նրբափոշիացված ջրով հրդեհաշիջման մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (8.3.1 - 8.3.15 կետեր)	
130	V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 52-րդ կետ	գազային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների մոդուլներ	ԳՕՍՍ Ռ 53281-2009 «Գազային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Մոդուլներ և մարտկոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
131	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտատրանսի անվանումը	
131			USF 11.13.20-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գազային հրդեհաշիջման կայանքներ ավտոմատ. Մոդուլներ և մարտկոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (10-րդ բաժին)
132			US ՂՀ 1902-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Գազային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Մոդուլներ և մարտկոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7.3.1 - 7.3.11 կետեր)
133	V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 53-րդ կետ	գազափոշային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների մոդուլներ	ԳՕՍ Ռ 56028-2014 «Հրշեջ տեխնիկա. Գազափոշային հրդեհաշիջման կայանքներ և մոդուլներ ավտոմատ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
134	V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 54-րդ կետ	փոշային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների մոդուլներ	ԳՕՍ Ռ 53286-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Փոշային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
135			USF 11.13.19-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փոշային հրդեհաշիջման կայանքներ ավտոմատ. Մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (9-րդ բաժին)
136			US ՂՀ 1302-2004 «Փոշային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
			կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրաներառումը սույն ցանկում
			կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներառումը

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տեխնիկական կանոնակարգի տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն	
1	2	3	4	
137	V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 55-րդ կետ	Գազային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների բաշխիչ սարքեր	ԳՕՍՍ Ռ 53283-2009 «Գազային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Սարքեր բաշխիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
138		Արտադրանքի անվանումը	US ՂՀ 1900-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Գազային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Սարքեր բաշխիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7.2.1-7.2.10, 7.2.12 կետեր)	
139	V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 56-րդ կետ	Գազային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների	ԳՕՍՍ Ռ 53282-2009 «Գազային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Ռեգերվուարներ՝ իզոլացիայի, հրդեհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը
140		ռեգերվուարներ՝ իզոլացիայի, հրդեհային	US ՂՀ 1901-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Գազային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Ռեգերվուարներ իզոլացիայի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7.2.1 - 7.2.16, 7.2.18 կետեր)	և դրա ներառումը սույն ցանկում
141	V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 57-րդ կետ	Կրակմարիչ աերոզոլի գեներատորներ	ԳՕՍՍ Ռ 53284-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչ աերոզոլի գեներատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ բաժին)	կիրառվում են մինչև 2023 թվականի հուլիսի 1-ը
142			USF 11.16.05-2011 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աերոզոլային հրդեհաշիջման կայանքներ՝ ավտոմատ. Կրակմարիչ աերոզոլի գեներատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Վերահսկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին)	

Համարը ը/կ	Եվրասիական տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
1	2	3	5
143			US ՂՀ 1489-2006 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչ աերոզոլի գեներատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
144	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտատրանսի անվանումը	US ՂՀ 1489-2006 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչ աերոզոլի գեներատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.1 - 8.15, 8.18, 8.19 կետեր)
X. Կայանքներ հրդեհաշիջման ռոբոտացված			
145	V Բաժնի 39-րդ կետ, հավելվածի 58-րդ կետ	Կայանքներ հրդեհաշիջման ռոբոտացված	ԳՕՍ Ռ 53326-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Կայանքներ հրդեհաշիջման ռոբոտացված. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7.1.1, 7.2.1 - 7.2.6, 7.2.9, 7.2.10, 7.3.1, 7.3.4-7.3.7, 7.3.9 - 7.3.12, 7.3.14, 7.3.15, 7.3.19-7.3.21, 7.4.1-7.4.10 կետեր)
XI. Շնչառական և տեսողության օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ հրդեհային			
146	V Բաժնի 42-49-րդ կետեր, հավելվածի 59-րդ կետ	Ապարատներ շնչառական մեկուսիչ, հրդեհային (սեղմված օդով, սեղմված թթվածնով)	ԳՕՍ Ռ 53255-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Ապարատներ շնչառական՝ սեղմված օդով, շնչառության բաց ցիկլով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
147			ՄՏԲ 11.14.03-2008 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ապարատներ շնչառական՝ սեղմված օդով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին)
148			ԳՕՍ Ռ 53256-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Ապարատներ շնչառական՝ սեղմված թթվածնով, շնչառության փակ ցիկլով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը		Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
149	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը	ԳՕՍՍ 33983-2016 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջների համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառական ապարատներ՝ սեղմված օդով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ)	
150	V բաժնի 42-50-րդ կետեր, հավելվածի 61-րդ կետ	փրկադիմակներ մեկուսիչ՝ հրդեհային	ԳՕՍՍ Ռ 53259-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Փրկադիմակներ մեկուսիչ՝ սեղմված օդով՝ ծխոտված տարածքներից տարահանելիս այրման թունավոր արգասիքներից մարդկանց պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
151			ԳՕՍՍ Ռ 53260-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Փրկադիմակներ մեկուսիչ՝ քիմիապես կապված թթվածնով՝ հրդեհի ժամանակ ծխոտված տարածքներից տարահանելիս այրման թունավոր արգասիքներից մարդկանց պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	
152			ԳՕՍՍ 33982-2016 «Հրշեջ տեխնիկա. Շնչառական և տեսողության օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փրկադիմակներ՝ մեկուսիչ տեսակի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ)	
153	V բաժնի 42-50-րդ կետեր, հավելվածի 62-րդ կետ	հրշեջների շնչառական և տեսողության օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների դիմային մասեր	ԳՕՍՍ Ռ 53257-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների դիմային մասեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը

Համարը ը/կ	Եվրասիական տեխնիկական կանոնակարգի տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն	
1	2	3	4	
1	2	3	5	
154	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտատրանսի անվանումը	USF 11.14.02-2008 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառական ապարատների դիմային մասեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին)	
155	V բաժնի 42 - 49-րդ կետեր, հավելվածի 63-րդ կետ	շնչառական մեկուսիչ հրդեհային ապարատների և մեկուսիչ հրդեհային փրկադիմակների բալոններ	ԳՕՍ Ռ 53258-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Բալոններ փոքրալիտրաժ` շնչառական ապարատների և փրկադիմակների համար, սեղմված օդով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում
156	V բաժնի 52-րդ կետ, հավելվածի 64-րդ կետ	կայանքներ` շնչառական մեկուսիչ հրդեհային ապարատների ստուգման համար	ԳՕՍ Ռ 53262-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Կայանքներ` շնչառական ապարատների ստուգման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում
157	V բաժնի 51-րդ կետ, հավելվածի 65-րդ կետ	կայանքներ ճնշակային` շնչառական մեկուսիչ հրդեհային ապարատների բալոնների լցման համար	ԳՕՍ Ռ 53263-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Կայանքներ ճնշակային` հրշեջների համար նախատեսված շնչառական ապարատների բալոնները սեղմված օդով և թթվածնով լցնելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ. Փորձարկման մեթոդներ»	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում
XII. Հրշեջի հատուկ պաշտպանիչ հագուստ				
158	V բաժնի 53-րդ, 54-րդ կետեր, հավելվածի 66-70-րդ կետեր	հրշեջի հատուկ պաշտպանիչ հագուստ	ԳՕՍ Ռ 53264-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջի հատուկ հագուստ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
159			USF 1971-2009 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների հագուստ` մարտական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9-րդ բաժին)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
160			USF 1972-2009 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների հագուստ հատուկ՝ բարձր ջերմային ներգործություններից պաշտպանող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9-րդ բաժին)	
161			US ՂՀ 1492-2006 «Հրշեջների հագուստ հատուկ՝ բարձր ջերմային ներգործություններից պաշտպանող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	
162			US ՂՀ 1493-2006 «Հրշեջների հատուկ պաշտպանիչ հագուստ՝ մեկուսիչ տեսակի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	
163			US ՂՀ 1495-2006 «Հրշեջի մարտական հագուստ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	
XIII. Հրշեջի ձեռքերի, ոտքերի և գլխի անհատական պաշտպանության միջոցներ				
164	V բաժնի 55-րդ կետ, հավելվածի 73-րդ կետ	գլխի անհատական պաշտպանության միջոցներ (սաղավարտներ հրշեջի)	ԳՕՍ Ռ 53269-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջի սաղավարտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7.2 - 7.25 կետեր)	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում
165			ԳՕՍ 30694-2000 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջի սաղավարտ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին)	
166			US ՂՀ 1709-2007 «Հրշեջ տեխնիկա. Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հրշեջի սաղավարտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդ» (6-րդ կետ)	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում

Համարը ը/կ	Եվրասիական տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը	
167	V բաժնի 56-րդ կետ, հավելվածի 71-րդ կետ	Հրշեջի ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ	ԳՕՍՏ Ռ 53264-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջի հատուկ պաշտպանիչ հագուստ՝ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
168			USF 1960-2009 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների ձեռքերի պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9-րդ բաժին)
169			US ՂՀ 1606-2006 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջների ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին՝ փորձարկման մեթոդ հրշեջների ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցների կարերի անջրանցիկությունը՝ հաստատելու համար՝ համաձայն «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների ձեռքերի պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» USF 1960-2009-ի 9.20 կետի)
170	V բաժնի 57-րդ կետ, հավելվածի 72-րդ կետ	Հրշեջի ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ.	ԳՕՍՏ Ռ 53265-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջի ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
171			USF 2137-2010 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների կոշիկ հատուկ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (8-րդ բաժին)
			կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտատրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
172			US ՂՀ 1605-2006 «Հրշեջ տեխնիկա. Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հրշեջների կոշիկ հատուկ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ կետ)	
XIV. Հրդեհի դեպքում բարձրադիր մակարդակներից մարդկանց փրկելու միջոցներ				
173	V բաժնի 58-60-րդ, 79-րդ կետեր, հավելվածի 74-րդ կետ	սանդուղքներ հրշեջ՝ ձեռքի	ԳՕՍՍ Ռ 53275-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Սանդուղքներ հրշեջ՝ ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6.2 - 6.13, 6.15-6.17 կետեր)	կիրառվում են մինչև 2023 թվականի հուլիսի 1-ը
174			ՍՏԲ 11.13.02-2004 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սանդուղքներ հրշեջ՝ ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին)	
175			ՍՏԲ 11.13.21-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային տեխնիկա և սարքավորում. Սանդուղքներ ձեռքի՝ եռածունկ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին)	
176			ԳՕՍՍ 34705-2020 «Հրշեջ տեխնիկա. Սանդուղքներ հրշեջ՝ ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2-5.19 կետեր)	կիրառվում է 2023 թվականի հուլիսի 1-ից (վաղաժամկետ կիրառման հնարավորությամբ)
177	V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 75-րդ կետ	պարաններ հրշեջ՝ փրկարար	ԳՕՍՍ Ռ 53266-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Պարաններ հրշեջ՝ փրկարար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.2 - 8.13 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
178			ՍՏԲ 11.13.03-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պարաններ հրշեջ՝ փրկարար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» (7-րդ բաժին)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
179			US ՂՀ 1793-2008 «Հրշեջ տեխնիկա. Միջոցներ փրկարար՝ հրշեջ. Հրշեջ պարաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8-րդ կետ)	
180	V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 76-րդ կետ	գոտիներ հրշեջ՝ փրկարար	ԳՕՍՏ Ռ 53268-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Գոտիներ հրշեջ փրկարար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներատումը
181			ՍՏԲ 11.13.08-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գոտիներ հրշեջ՝ փրկարար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (6-րդ բաժին)	
182			US ՂՀ 1713-2007 «Հրշեջ տեխնիկա. Միջոցներ փրկարար՝ հրշեջ. Հրշեջ գոտիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8-րդ կետ)	
183	V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 77-րդ կետ	զսպանակեռիկներ հրշեջ	ԳՕՍՏ Ռ 53267-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ զսպանակեռիկ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.2 - 8.12, 8.14, 8.15 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներատումը
184			ՍՏԲ 11.13.09-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջ զսպանակեռիկներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին)	
185			US ՂՀ 1710-2007 «Հրշեջ տեխնիկա. Միջոցներ փրկարար՝ հրշեջ. Հրշեջ զսպանակեռիկ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտատրանսի անվանումը	
186	V Բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 78-րդ կետ	Ելարաններ փրկարար՝ հրշեջ	ԳՕՍՏ Ռ 53274-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Ելարաններ փրկարար՝ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
187	V Բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 79-րդ կետ	սարքեր փրկարար՝ ցատկային	ԳՕՍՏ Ռ 53273-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Սարքեր փրկարար՝ ցատկային, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
188	V Բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 80-րդ կետ	ճկափողեր փրկարար՝ հրշեջ	ԳՕՍՏ Ռ 53271-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Ճկափողեր փրկարար՝ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
189	V Բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 81-րդ կետ	սարքեր ճուպանախօռոցիչ՝ հրշեջ.	ԳՕՍՏ Ռ 53272-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Սարքեր ճուպանախօռոցիչ՝ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
190	V Բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 82-րդ կետ	սանդուղքներ կախովի՝ փրկարար, հրշեջ	ԳՕՍՏ Ռ 53276-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Սանդուղքներ կախովի՝ փրկարար, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
XV. Գործիք՝ հրդեհների ժամանակ հատուկ աշխատանքներ անցկացնելու համար			
191	V Բաժնի 61-րդ, 62-րդ կետեր, հավելվածի 83-րդ կետ	գործիք՝ հրդեհների ժամանակ հատուկ աշխատանքներ անցկացնելու համար	ԳՕՍՏ Ռ 50982-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Գործիք՝ հրդեհների ժամանակ հատուկ աշխատանքներ անցկացնելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
192			USF 1440-2004 (ԳՕՍՏ Ռ 50983-96) «Գործիք վթարային-փրկարար փոխադրովի, հիդրոշարժաբեբով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
193	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը	USF 1441-2004 (ԳՕՍՍ Ռ 50984-96) «Գործիք վթարային-փրկարար փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Հիդրավլիկ գլաններ. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ»	
194			USF 1442-2004 (ԳՕՍՍ Ռ 50985-96) «Գործիք վթարային-փրկարար փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Մկրատներ համակցված. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ»	
195			USF 1443-2004 (ԳՕՍՍ Ռ 50986-96) «Գործիք վթարային-փրկարար փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Մկրատներ ծնտային. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ»	
196			USF 1444-2004 (ԳՕՍՍ Ռ 50987-96) «Գործիք վթարային-փրկարար փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Կայանք պոմպային՝ մկանային շարժաբերով. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ»	
197			USF 1445-2004 (ԳՕՍՍ Ռ 51543-2000) «Գործիք վթարային-փրկարար փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Կայանք պոմպային՝ էլեկտրաշարժաբերով. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, անվտանգության պահանջներ, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը		Ծանոթագրություն
1	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը	3	4
198			USF 1446-2004 (ԳՕՍՍ Ռ 51544-2000) «Գործիք վթարային-փրկարար փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Հիդրոզերով կոճեր. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ»	5
199			USF 1447-2004 (ԳՕՍՍ Ռ 51546-2000) «Գործիք վթարային-փրկարար փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Ընդարձակիչ. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ»	
200			USF 1531-2005 (ԳՕՍՍ Ռ 51545-2000) «Գործիք վթարային-փրկարար փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Կայանք պոմպային՝ շարժիչաշարժաբերով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	
XVI. Հրշեջների լրացուցիչ հանդերձանք				
201	V բաժնի 63-րդ կետ, հավելվածի 84-րդ կետ	լապտերներ՝ հրշեջ, ջերմացույցներ, ռադիոփարոսներ, ձայնային փարոսներ	ԳՕՍՍ Ռ 53270-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ լապտերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրաներառումը սույն ցանկում
202			ԳՕՍՍ 4677-82 «Լապտերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5-րդ բաժին)	
XVII. Հրշեջ սարքավորանք				
203	V բաժնի 64-րդ, 67-րդ կետեր, հավելվածի 85-րդ կետ	գլխիկներ միացման՝ հրշեջային	ԳՕՍՍ Ռ 53279-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Գլխիկներ միացման՝ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներառումը

Համարը ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտատրանսի անվանումը	
204			USF 11.13.18-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գլխիկներ միացման՝ հրդեհային սարքավորման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (7-րդ բաժին)
205			US ՂՀ 1711-2007 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհային սարքավորում. Գլխիկներ միացման՝ հրշեջ. Հրդեհային անվտանգության տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ)
206	V բաժնի 64-րդ, 65-րդ կետեր, հավելվածի 86-րդ կետ	ջրածորաններ՝ հրշեջ	ԳՕՍ Ռ 53961-2010 «Հրշեջ տեխնիկա. Ջրածորաններ հրշեջ՝ ստորգետնյա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (9.1 - 9.19 կետեր)
207			US ՂՀ 2800-2015 «Հրշեջ տեխնիկա. Ջրածորաններ հրշեջ՝ ստորգետնյա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9.3.1 - 9.3.19 կետեր)
208			ԳՕՍ 8220-85 «Ջրածորաններ հրշեջ՝ ստորգետնյա. Տեխնիկական պայմաններ» (6-րդ բաժին)
209	V բաժնի 64-րդ, 66-րդ կետեր, հավելվածի 87-րդ կետ	սյունակ հրշեջ	ԳՕՍ Ռ 53250-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ սյունակ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.4-8.12 կետեր)
210			US ՂՀ 2801-2015 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ սյունակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (8.3.1 - 8.3.13 կետեր)
211			ԳՕՍ 7499-95 «Հրշեջ սյունակ. Տեխնիկական պայմաններ» (6-րդ բաժին)
212	V բաժնի 64-րդ, 71-րդ կետեր, հավելվածի 88-րդ կետ	փրփրախառնիչներ	ԳՕՍ Ռ 53252-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Փրփրախառնիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.1, 8.2, 8.4-8.11 կետեր)

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն	
1	2	3	4	
213	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը	USF 11.13.16-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փրփրախառնիչներ՝ օդափրփրային ծայրապանակների և միջին պատիկության՝ փրփուրի գներատորների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (7-րդ բաժին)	և դրա ներառումը սույն ցանկում
214	V բաժնի 64-րդ, 72-րդ կետեր, հավելվածի 89-րդ կետ	ջրահավաքիչներ ճկափողային	ԳՕՍ Ռ 53249-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Ջրահավաքիչ ճկափողային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.4.1, 8.4.3, 8.5-8.11 կետեր)	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում
215			ԳՕՍ 14279-95 «Ջրահավաքիչ ճկափողային. Տեխնիկական պայմաններ» (6-րդ բաժին)	
216	V բաժնի 64-րդ, 73-րդ կետեր, հավելվածի 90-րդ կետ	Ճյուղավորումներ ճկափողային	ԳՕՍ Ռ 50400-2011 «Հրշեջ տեխնիկա. Ճյուղավորումներ ճկափողային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.1 - 8.13 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
217			USF 2496-2017 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ճյուղավորումներ ճկափողային. Տեխնիկական պայմաններ»	
218	V բաժնի 64-րդ, 74-րդ կետեր, հավելվածի 91-րդ կետ	Հրշեջ ջրամբարձիչներ	ԳՕՍ Ռ 50398-92 «Հրշեջ ջրամբարձիչ. Տեխնիկական պայմաններ» (4.1 - 4.10 կետեր)	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում
219			ԳՕՍ Ռ 7498-93 «Հրշեջ ջրամբարձիչ. Տեխնիկական պայմաններ» (3-րդ բաժին)	
220	V բաժնի 64-րդ, 75-րդ կետեր, հավելվածի 92-րդ կետ	ցանցեր՝ ներծծող՝ հրշեջ	ԳՕՍ Ռ 53253-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Ներծծող ցանցեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.4.1, 8.5.1, 8.6.1, 8.7.1, 8.8-8.12, 8.13.2 կետեր)	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտատրանսի անվանումը	
1	2	3	4
221			ԳՕՍՍ 12963-93 «Ներծծող ցանցեր. Տեխնիկական պայմաններ» (3-րդ բաժին)
222	V բաժնի 64-րդ, 67-րդ կետեր, հավելվածի 93-րդ կետ	Ճկափողեր՝ հրշեջ, ճնշումային	ԳՕՍՍ Ռ 51049-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Ճկափողեր՝ հրշեջ, ճնշումային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7.4 -7.16, 7.18 կետեր)
223			ԳՕՍՍ Ռ 58540-2019 «Հրշեջ տեխնիկա. Ճկափողեր՝ հրշեջ, ճնշումային, կիսակոշտ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.2 - 8.16, 8.18, 8.20 կետեր)
224			ՄՏԲ 11.13.17-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ճկափողեր՝ հրշեջ, ճնշումային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (6-րդ բաժին)
225			ՄՏ ՂՀ 1714-2007 «Հրշեջ տեխնիկա. Սարքավորում հրդեհային. Ճկափողեր՝ հրշեջ, ճնշումային. Հրդեհային անվտանգության տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
226	V բաժնի 67-րդ կետ, հավելվածի 94-րդ կետ	հրշեջ ճնշումային ճկափողերի սպասարկման սարքավորում	ԳՕՍՍ Ռ 53277-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ճկափողերի սպասարկման սարքավորում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
227	V բաժնի 64-րդ, 68-րդ, 69-րդ կետեր, հավելվածի 95-րդ կետ	Ծայրապանակներ հրշեջ՝ ձեռքի	ԳՕՍՍ Ռ 53331-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Ծայրապանակներ հրշեջ՝ ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.1 - 8.14 կետեր)
228			ՄՏԲ 11.13.14-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ծայրապանակներ հրշեջ՝ ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (6-րդ բաժին)

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը		Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
229	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը	ԳՕՍՏ Ռ 53251-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Ծայրապանակներ հրշեջ օդափրփրային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.1 - 8.14 կետեր)	
230			ՄՏԲ 11.13.15-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ծայրապանակներ հրշեջ օդափրփրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (7-րդ բաժին)	
231			ՄՏ ՂՀ 1716-2007 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհային սարքավորում. Ծայրապանակներ հրշեջ օդափրփրային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8-րդ կետ)	
232			ՄՏ ՂՀ 1718-2007 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհային սարքավորում. Ծայրապանակներ հրշեջ ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»	
233	V բաժնի 64-րդ, 68-րդ, 69-րդ կետեր, հավելվածի 96-րդ կետ	Ծայրապանակներ հրշեջ՝ հրետասայլային	ԳՕՍՏ Ռ 51115-97 «Հրշեջ տեխնիկա. Ծայրապանակներ հրշեջ՝ հրետասայլային, համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7.6 - 7.11, 7.14 - 7.16 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
234			ՄՏԲ 11.13.23-2012 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ծայրապանակներ հրշեջ՝ հրետասայլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (7-րդ բաժին)	
235			ՄՏ ՂՀ 1717-2007 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրդեհային սարքավորում. Ծայրապանակներ հրշեջ՝ հրետասայլային, համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8-րդ կետ)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
236	V բաժնի 68-70-րդ կետեր, հավելվածի 97-րդ կետ	փրփուրի գեներատորներ	ԳՕՍՆ Ռ 50409-92 «Փրփուրի գեներատորներ՝ միջին պատիկության. Տեխնիկական պայմաններ» (4.1 - 4.7 կետեր)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրաներառումը
237			ԳՕՍՆ Ռ 53290-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ. Ցածր պատիկության՝ փրփուրի գեներատորներ՝ ռեզերվուարների ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ)	
238			ՍՏԲ 11.13.05-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ցածր պատիկության՝ փրփուրի գեներատորներ՝ ռեզերվուարների ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին)	
239			ՍՏԲ 11.13.06-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փրփուրի գեներատորներ՝ միջին պատիկության, ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին)	
240			ՍՏԲ 11.13.07-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ցածր պատիկության փրփուրի գեներատորներ՝ անշարժ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին)	
241	ՍՏ ՂՀ 1607-2006 «Հրշեջ տեխնիկա. Փրփրային հրդեհաշիջման կայանքներ. Ցածր պատիկության՝ փրփուրի գեներատորներ ռեզերվուարների ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ)			
XVIII. Հակահրդեհային պատնեշների բացվածքների լրացում				

Համարը ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը		
1	2	3	4	5
242	V բաժնի 77- րդ կետ, հավելվածի 99-րդ կետ	հակահրդեհային պատնեշների հատման հանգույցներ շենքերի և շինությունների ինժեներական համակարգերի մալուխային	ԳՕՍՍ 30247.0-94 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ»	
243		արտադրատեսակներով, հաղորդաձողալարերով, հերմետիկ մալուխային ներանցիչներով, կցորդիչներով և խողովակաշարերով	ԳՕՍՍ Ռ 53310-2009 «Անցահատումներ մալուխային, ներանցիչներ հերմետիկ և հաղորդաձողալարերի անցամասեր. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին)	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
244			ՍՏԲ ԵՆ 1366-3-2009 «Շենքերում տեխնիկական սարքավորման հրակայունության մասով փորձարկումներ. Մաս 3. Անցահատումներ» (10-րդ գլուխ)	
245			ԳՕՍՍ Ռ 53306-2009 «Պատող շինարարարական կոնստրուկցիաների պոլիմերային նյութերից խողովակաշարերով հատման հանգույցներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»	
246			ՍՏԲ 2224-2011 «Հակահրդեհային կցորդիչներ. Տեխնիկական պայմաններ» (7.2, 7.4 կետեր, հավելված Ա)	
247			ՍՏԲ ԵՆ 1363-1-2009 «Հրակայունության մասով փորձարկումներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» (10-րդ կետ)	
248			ՍՏ ՂՀ 3017-2017 «Հակահրդեհային պատնեշների բացվածքների լրացում. Անցահատումներ մալուխային և անցամասեր հաղորդաձողալարերի. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տեխնիկական կանոնակարգի տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն	
1	2	3	4	
249	V բաժնի 78-րդ կետ, հավելվածի 98-րդ կետ	հակահրդեհային պատուհաններ, դռներ, հրակայունության նորմավորվող սահմանով վերելակների հորանների դռներ, դարպասներ,	ԳՕՍՍ 30247.0-94 «Շինարարական կոնստրուկցիաներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ»	
250		եկանցքեր, գալարավարագույրներ, ռոլետներ, էկրաններ, վարագույրներ	ԳՕՍՍ 30247.2-97 «Շինարարական կոնստրուկցիաներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Դռներ և դարպասներ»	
251			ԳՕՍՍ 30247.3-2002 «Շինարարական կոնստրուկցիաներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Վերելակների հորանների դռներ»	
252			ԳՕՍՍ Ռ 53307-2009 «Շինարարական կոնստրուկցիաներ. Հակահրդեհային դռներ և դարպասներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
253			ԳՕՍՍ Ռ 53308-2009 Շինարարական կոնստրուկցիաներ. Լուսաթափանցիկ պատող կոնստրուկցիաներ և բացվածքների լրացում. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ	
254			ԳՕՍՍ Ռ 55896-2013 «Շինարարական կոնստրուկցիաներ. Դռներ՝ վերելակների հորանների պաշտպանակներում բացվածքների լրացման համար. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»	
255			ՍՏԲ 1394-2003 «Դռներ, դարպասներ և եկանցքեր՝ հակահրդեհային. Տեխնիկական պայմաններ» (7-րդ բաժին)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
1	2	3	4
256			USF 1764-2007 «Շինարարական կոնստրուկցիաներ. Լուսաթափանցիկ պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության որոշման մեթոդ»
257	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը	US ՂՀ 2110-2011 « Շինարարական կոնստրուկցիաներ. Դռներ և դարպասներ՝ հակահրդեհային. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»
XIX. Հակաձխային օդափոխության համակարգերի կազմում գործող տեխնիկական միջոցներ			
258	V բաժնի 79-րդ, 80-րդ կետեր, հավելվածի 100-րդ կետ	դռներ հակահրդեհային՝ ծխագազաանթափանց, դռներ ծխաանթափանց	ՖՕՍՏ Ռ 53303-2009 « Շինարարական կոնստրուկցիաներ. Հակահրդեհային դռներ և դարպասներ. Ծխագազաանթափանցելիության մասով փորձարկման մեթոդ»
259			USF 1647-2006 «Դռներ՝ ծխաանթափանց. Տեխնիկական պայմաններ» (5.9, 7.3 կետեր, հավելված Ա)
260			USF 1394-2003 «Դռներ, դարպասներ և ելանցքեր՝ հակահրդեհային. Տեխնիկական պայմաններ» (7-րդ բաժին)
261			US ՂՀ 2429-2013 «Շինարարական կոնստրուկցիաներ. Դռներ և դարպասներ՝ հակահրդեհային. Ծխագազաանթափանցելիության մասով փորձարկման մեթոդ»
262	V բաժնի 78-րդ, 81-րդ, 83-րդ, 84-րդ, 87-րդ կետեր, հավելվածի	կափույրներ հակահրդեհային՝ նորմալ բացված,	ՖՕՍՏ Ռ 53301-2013 «Կափույրներ հակահրդեհային՝ օդափոխության համակարգերի. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»
263	101-րդ կետ	կափույրներ հակահրդեհային՝ նորմալ փակված, ելանցքեր ծխային	US ՂՀ 1897-2009 «Հակաձխային պաշտպանության միջոցներ՝ հատուկ. Կափույրներ հակահրդեհային օդափոխության համակարգերի համար. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»

Համարը ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն	
1	2	3	4	
	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտատրանսքի անվանումը	5	
264			ԳՕՍՍ 34720-2021 «Կափույրներ հակահրդեհային օդափոխության համակարգերի. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»	կիրառվում է 2023 թվականի հուլիսի 1-ից (վաղաժամկետ կիրառման հնարավորությամբ)
265	V բաժնի 81-րդ, 86-րդ, 87-րդ կետեր, հավելվածի	հակաձիսային էկրաններ (գալարավարագույրներ, վարագույրներ)	ԳՕՍՍ Ռ 53305-2009 «Հակաձիսային էկրաններ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
266	102-րդ կետ		ՍՏ ՂՀ 3018-2017 «Շենքերի և շինությունների հակաձիսային պաշտպանության համակարգ. Հակաձիսային էկրաններ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»	
267			ՍՏԲ ԵՆ 12101-1-2009 «Ծխային և ջերմային հոսքերի վերահսկման համակարգեր. Մաս 1. Ծխապաշտպանիչ փակոցներին ներկայացվող պահանջներ (հավելվածներ Բ, Գ, Դ)	
268			ՍՏԲ ԵՆ 1363-1-2009 «Հրակայունության մասով փորձարկումներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ»	
269	V բաժնի 81-րդ, 85-րդ, 87-րդ կետեր, հավելվածի 103-րդ կետ	օդափոխիչներ արտածող	ԳՕՍՍ Ռ 53302-2009 «Շենքերի և շինությունների հակաձիսային պաշտպանության սարքավորում. Օդափոխիչներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
270			ՍՏ ՂՀ 1895-2009 «Հակաձիսային պաշտպանության միջոցներ՝ հատուկ. Օդափոխիչներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»	
271	V բաժնի 82-րդ, 87-րդ կետեր,	օդատարներ	ԳՕՍՍ Ռ 53299-2019 «Օդատարներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»	կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը
272	հավելվածի 104-րդ կետ		ՍՏԲ 11.03.01-2009 «Օդատարներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» (9-րդ, 12-րդ բաժիններ)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը		Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը	Արտադրանքի անվանումը	4	5
273		3	US ՂՀ 1898-2009 «Ինժեներական համակարգերի կոնստրուկցիաների տարրեր. Օդատարներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ»	

(*ցանկը խմբ. ԵՏՀԿ 29.11.21 թիվ 163*)

Պաշտոնական հրապարակման օրը՝ 6 դեկտեմբերի 2021 թվական: