ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի   
2019 թվականի նոյեմբերի 19-ի   
N 200 որոշմամբ

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

| Nը՝ 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 | կրակմարիչ փոշիներ՝ ընդհանուր նշանակության | ԳՕՍՏ Ռ 53280.4-2009 «Կրակմարիչ կայանքներ ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Մաս 4. Կրակմարիչ փոշիներ՝ ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.1-4.2-րդ, 6-րդ և 7-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 2 | ՍՏԲ 11.12.01-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կրակմարիչ փոշիներ՝ ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ» (4.2-րդ կետ (աղյուսակ 1, 1-12-րդ կետեր)) |
| 3 | ՍՏ ՂՀ 1611-2006 «Կրակմարիչ փոշիներ՝ ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ (5.1-5.2.1-րդ կետեր) |
| 4 | V բաժնի 15-17–րդ կետեր, հավելվածի 2-րդ կետ | փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար | ԳՕՍՏ 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-րդ կետ) |
| 6 | ՍՏ ՂՀ 1609-2014 «Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1-5.3-րդ կետեր) |
| 7 | ԳՕՍՏ Ռ 53280.2-2010 «Կրակմարիչ կայանքներ ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Մաս 2. Փրփրարարներ՝ ռեզերվուարներում նավթի և նավթամթերքի հրդեհների ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.1-րդ կետ) |
| 8 | ՍՏԲ 11.13.13-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փրփրարարներ՝ ռեզերվուարներում նավթի և նավթամթերքի ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.2-րդ կետ) |
| 9 | V բաժնի 15-17-րդ կետեր, հավելվածի 3-րդ կետ | փրփրարարներ՝ ջրալուծելի այրվող հեղուկների հրդեհները վերևից մատակարարմամբ մարելու համար | ԳՕՍՏ Ռ 53280.1-2010 «Կրակմարիչ կայանքներ ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Մաս 1. Փրփրարարներ՝ ջրալուխելի այրվող հեղուկների հրդեհները վերևից մատակարարմամբ մարելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.1-րդ կետ, աղյուսակ 1) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 10 | ՍՏ ՂՀ 1609-2014 «Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1-5.3-րդ կետեր) |
| 11 | ՍՏԲ 2459-2016 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կրակմարիչ նյութեր. Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ (աղյուսակներ 3, 4) |
| 12 |  |  | ՍՏ ՂՀ 1608-2006 «Փրփրարարներ՝ նպատակային նշանականության՝ ռեզերվուարներում նավթի և նավթամթերքների հրդեհների ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ (5.1-5.2.1-րդ կետեր) |  |
| 13 | V բաժնի 15-17-րդ կետեր, հավելվածի 4-րդ կետ | թրջիչներ | ԳՕՍՏ Ռ 50588-2012 «Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.2.1-րդ կետ, աղյուսակներ 1 և 2) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 14 | ՍՏԲ 2459-2016 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կրակմարիչ նյութեր. Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (աղյուսակներ 1 և 2) |
| 15 | ՍՏ ՂՀ 1609-2014 «Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1 - 5.3-րդ կետեր) |
| 16 | V բաժնի 15-17-րդ կետեր, հավելվածի 5-րդ կետ | գազային կրակմարիչ նյութեր | ԳՕՍՏ Ռ 53280.3-2009 «Կրակմարիչ կայանքներ ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Մաս 3. Գազային կրակմարիչ նյութեր. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 17 | ՍՏ ՂՀ 2512-2014 «Տեխնիկա հրշեջ. Գազային հրդեհաշիջման կայանքներ ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Ընդունման կանոններ և փորձարկման մեթոդներ» |
| II. Հրապաշտպանության միջոցներ | | | | |
| 18 | V բաժնի 18 - 19-րդ և 22-րդ կետեր, հավելվածի 6-րդ կետ | փայտանյութի և դրա հիմքով նյութերի հրապաշտպանության միջոցներ | ԳՕՍՏ Ռ 53292-2009 «Բաղադրություններ և նյութեր հրապաշտպան՝ փայտանյութի և դրա հիմքով նյութերի համար. Ընդհանուր պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ (5.1-5.2-րդ կետեր) | 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 (5.3.2-րդ, 5.3.3-րդ, 5.4-րդ (աղյուսակ 1), 5.5 -րդ (աղյուսակ 2) և 5.6-րդ կետեր) |
| 20 | ՍՏ ՂՀ 615-1-2011 «Բաղադրություններ և նյութեր հրապաշտպան. Մաս 1. Միջոցներ հրապաշտպան՝ փայտանյութի և դրա հիմքով նյութերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1-5.7-րդ կետեր) |
| 21 | V բաժնի 18-19-րդ և 20-րդ կետեր, հավելվածի 7-րդ կետ | հրապաշտպանության միջոցներ՝ պողպատյա և (կամ) երկաթբետոնե կոնստրուկցիաների | ԳՕՍՏ Ռ 53295-2009 «Միջոցներ հրապաշտպան՝ պողպատյա կոնստրուկցիաների համար. Ընդհանուր պահանջներ. Հրապաշտպանական արդյունավետությունը որոշելու մեթոդ» (3.4-րդ և 6.1-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 22 | ՍՏԲ 11.03.02-2010 «Միջոցներ հրապաշտպան. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ (5.4-րդ (աղյուսակ 1), 5.5 -րդ (աղյուսակ 2) և 5.6-րդ կետեր) |
| 23 | ՍՏ ՂՀ 615-2-2011 «Բաղադրություններ և նյութեր հրապաշտպան. Մաս 2. Միջոցներ հրապաշտպան՝ պողպատե կոնստրուկցիաների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1 - 5.7-րդ կետեր) |
| 24 | V բաժնի 18 19-րդ և 21-րդ կետեր, հավելվածի 8-րդ կետ | մալուխների հրապաշտպանության միջոցներ | ԳՕՍՏ Ռ 53311-2009 «Պատվածքներ՝ մալուխային, հրապաշտպան. Հրապաշտպանական արդյունավետությունը որոշելու մեթոդներ» (4-րդ բաժին) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 25 | ՍՏԲ 11.03.02-2010 «Միջոցներ հրապաշտպան. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ (5.4-րդ (աղյուսակ 1), 5.5 -րդ (աղյուսակ 2) և 5.6-րդ կետեր) |
| III. Արտադրատեսակներ՝ գծամետրային, էլեկտրամոնտաժային | | | | |
| 26 | V բաժնի 23-րդ կետ, հավելվածի 9-րդ կետ | արտադրատեսակներ էլեկտրամոնտաժային | ԳՕՍՏ Ռ 53313-2009 «Արտադրատեսակներ՝ գծամետրային, էլեկտրամոնտաժային. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4-րդ բաժին) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 27 | ՍՏԲ 1950-2009 «Ամրաններ էլեկտրամոնտաժային. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4-րդ կետ) |
| IV. Կրակմարիչներ | | | | |
| 28 | V բաժնի 24-րդ կետ, հավելվածի 10-րդ կետ | փոխադրովի կրակմարիչներ | ԳՕՍՏ Ռ 51057-2001 «Տեխնիկա հրշեջ. Կրակմարիչներ դյուրակիր. 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-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 29 | ԳՕՍՏ Ռ 53285-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Գեներատորներ՝ կրակմարիչ աերոզոլի, դյուրակիր. 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 և 5.4-րդ կետեր) |
| 30 | ՍՏԲ 11.13.04-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային տեխնիկա. Կրակմարիչներ դյուրակիր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.8 - 5.10, 5.12 - 5.22, 5.26 - 5.30, 5.31 - 5.36, 5.40 - 5.45, 5.47 - 5.49, 5.52, 5.54 և 6.2 - 6.9-րդ կետեր) |  |
| 31 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51057-2005 «Տեխնիկա հրշեջ. Կրակմարիչներ դյուրակիր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»  (5.1 - 5.55-րդ կետեր) |
| 32 | V բաժնի 24-րդ կետ, հավելվածի 10-րդ և 11-րդ կետեր | ԳՕՍՏ Ռ 53291-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրդեհաշիջման դյուրակիր և շարժական սարքեր՝ կրակմարիչ նյութերի բարձրարագ մատուցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժնի 6, 7, 11, 13, 14, 20, 27 և 34-րդ կետեր, 6-րդ և 7-րդ բաժիններ) |
| 33 | ՍՏ ՂՀ 2428-2013 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրդեհաշիջման դյուրակիր և շարժական սարքեր՝ կրակմարիչ նյութերի բարձրարագ մատուցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.2 - 5.1.7, 5.2.3 - 5.2.10, 5.2.14 - 5.2.16, 5.2.18, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4 - 5.4.6, 5.5.1 և 5.5.2-րդ կետեր) |
| 34 | V բաժնի 24-րդ կետ, հավելվածի 11-րդ կետ կրակմարիչներ շարժական | ԳՕՍՏ Ռ 51017-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Կրակմարիչներ շարժական. 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 և 12.4-րդ կետեր)  ՍՏԲ 11.13.10-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչներ շարժական. 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-րդ կետեր) | ՍՏ ՂՀ 2513-2014 «Տեխնիկա հրշեջ. Կրակմարիչներ շարժական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.2, 5.1.3 - 5.1.7, 5.2.4, 5.2.5 - 5.2.8, 5.2 10 - 5.2.21, 5.2.26, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1 - 5.4.4, 5.4.6, 5.4.7, 5.5.1, 5.5.2 և 6.3-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 35 |
| 36 |
| 37 | ԳՕՍՏ 30612-99 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչներ շարժական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ (4.1 - 4.5.4-րդ կետեր) |
| V. Սարքեր՝ հրդեհաշիջման, ինքնավար | | | | |
| 38 | V բաժնի 40-րդ կետ, հավելվածի 12-րդ կետ | սարքեր հրդեհաշիջման՝ ինքնավար | ԳՕՍՏ Ռ 53284-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Գեներատորներ՝ կրակմարիչ աերոզոլի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.1 - 5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 39 | ԳՕՍՏ Ռ 56459-2015 «Սարքեր՝ հրդեհաշիջման, ինքնավար՝ ջերմաակտիվացվող միկրոպատիճավորված գազանջատող կրակմարիչ նյութերի կիրառմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2, 5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.2, 6.3, 6.4-րդ կետեր) |
| VI. Հրշեջ պահարաններ, հրշեջ ծորակներ | | | | |
| 40 | V բաժնի 26-րդ կետ, հավելվածի 13-րդ կետ | հրշեջ պահարաններ | ԳՕՍՏ Ռ 51844-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Պահարաններ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2 - 5.4, 5.6 - 5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3,5.22-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 41 | ՍՏԲ 1953-2009 «Պահարաններ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5.2 - 5.11, 5.14 - 5.17, 6.1, 6.2, 6.5, 8-րդ կետեր) |
| 42 | ՍՏ ՂՀ 1719-2007 «Տեխնիկա հրշեջ. Հակահրդեհային ջրամատակարարման համակարգերի սարքավորում. Պահարաններ հրշեջ. Հրդեհային անվտանգության տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ (5.1 - 5.4.3-րդ կետեր) |
| 43 | V բաժնի 25-րդ կետ, հավելվածի 14-րդ կետ | հրշեջ ծորակներ, կափույրներ՝ հրշեջ, փակիչ | ԳՕՍՏ Ռ 53278-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Կափույրներ՝ հրշեջ, փակիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ.՞ Փորձարկման մեթոդներ» (4.1-րդ (աղյուսակ 1-ի 1 - 5, 8 - 18-րդ կետեր), 4.2, 4.5, 4.7 -4.15-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 44 | ՍՏԲ 11.14.04-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կափույրներ՝ հրշեջ ծորակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (4.2 - 4.6, 4.8 - 4.10, 4.12-4.18-րդ կետեր) |
| 45 | ՍՏ ՂՀ 1712-2007 «Տեխնիկա հրշեջ. Հակահրդեհային ջրամատակարարման համակարգերի սարքավորում. Կափույրներ՝ հրշեջ ծորակների. Հրդեհային անվտանգության տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ (4.1 - 4.6.2-րդ կետեր, 5-րդ կետ) |
| VII. Հրդեհաշիջման շարժունակ միջոցներ | | | | |
| 46 | V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 15-րդ և 16-րդ կետեր | ավտոմեքենաներ՝ հրշեջ, հիմնական | ԳՕՍՏ 34350-2017 «Տեխնիկա հրշեջ. 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-րդ կետեր) |  |
| 47 | ավտոմեքենաներ՝ հրշեջ, շտաբային | ՍՏ ՂՀ 1975-2010 «Տեխնիկա հրշեջ. Մեքենաներ 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-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում. |
| 48 | V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 17-րդ կետ | ավտոամբարձիչներ հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53329-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Ավտոամբարձիչներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.2, 5.1 - 5.6,5.8,5.9,5.11,6.13-6.17-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 49 | ՍՏ ՂՀ 1976-2010 «Տեխնիկա հրշեջ. Ավտոամբարձիչներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.1 - 7.3-րդ կետեր) |
| 50 | ՍՏԲ 2513-2017 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ավտոամբարձիչներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10 - 4.2.17, 4.2.19, 4.2.21 -4.2.25, 4.2.27-4.2.31, 4.2.33, 4.3.1 - 4.3.4, 4.4.1-4.4.11,4.5.1-4.5.5,4.5.7, 4.6.1 -4.6.8, 4.7.4 - 4.7.8, 4.8.2 - 4.8.6, 4.9.1, 4.9.2, 4.11, 4.12, 4.13, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5 - 5.8, 5.10 - 5.12-րդ կետեր, 1 - 12, 14, 15-րդ կետեր․ աղյուսակ Ա.1 (հավելված Ա)) |
| 51 | V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 18-րդ կետ | ավտոսանդուղքներ հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 52284-2009 «Ավտոսանդուղքներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.3, 5.1 - 5.5, 5.7 - 5.9, 5.11, 6.12-6.16-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 52 | ՍՏ ՂՀ 1981-2010 «Տեխնիկա հրշեջ. Ավտոսանդուղքներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.1 -7.3-րդ կետեր) |
| 53 | ՍՏԲ 2512-2017 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ավտոսանդուղքներ հրշեջ և դրանց բաղկացուցիչ մասեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.2.2, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9-4.2.13, 4.2.15, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.20 - 4.2.23, 4.2.27-4.2.32, 4.3.1 -4.3.6, 4.4.1 -4.4.12, 4.5.2 -4.5.6, 4.6.1 -4.6.5, 4.6.7, 4.7.1 -4.7.9, 4.8.2 - 4.8.6, 4.9.1, 4.9.2, 4.11.1, 4.12, 4.13, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5 - 5.9, 5.11, 5.12-րդ կետեր, 1 - 15, 17, 18-րդ կետեր աղյուսակ Բ.1 (հավելված Բ)) |
| 54 | V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 19-րդ կետ | ավտոմեքենաներ վթարափրկարարական | ԳՕՍՏ 34350-2017 «Տեխնիկա հրշեջ. 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-րդ կետեր) |
| 55 | ՍՏ ՂՀ 2111-2011 «Տեխնիկա հրշեջ. Ավտոմեքենաներ վթարափրկարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.1 - 7.3-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 56 | ՍՏԲ 2511-2017 «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-րդ կետեր) |
| 57 | V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 20-րդ կետ | ավտոփրփրամբարձիչներ հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53330-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Ավտոփրփրամբարձիչներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.2, 5.1 -5.5, 5.7, 5.9, 6.13 -6.16-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 58 | ՍՏ ՂՀ 2217-2012 «Տեխնիկա հրշեջ. Ավտոփրփրամբարձիչներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.1 - 7.3-րդ կետեր) |
| 59 | V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 21-րդ կետ | կապի և լուսավորման ավտոմեքենաներ | ԳՕՍՏ 34350-2017 «Տեխնիկա հրշեջ. 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-րդ կետեր) |
| 60 | ՍՏ ՂՀ 2220-2012 «Տեխնիկա հրշեջ. Կապի և լուսավորման ավտոմեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.1 - 7.3-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 61 | V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 22-րդ կետ | ավտոմեքենաներ գազածխապաշտպանության ծառայության | ԳՕՍՏ 34350-2017 «Տեխնիկա հրշեջ. 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-րդ կետեր) |
| 62 | ՍՏ ՂՀ 2427-2013 «Տեխնիկա հրշեջ. Ավտոմեքենաներ՝ գազածխապաշտպանության ծառայության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.1 - 7.3-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 63 | V բաժնի 41-րդ կետ, հավելվածի 23-րդ կետ | շարժունակ ռոբոտատեխնիկական համալիրներ | ԳՕՍՏ Ռ 54344-2011 «Տեխնիկա հրշեջ. Շարժունակ 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 դրա ներառումը |
| 64 | ԳՕՍՏ Ռ 55895-2013 «Տեխնիկա հրշեջ. Ռոբոտատեխնիկական համալիրների կառավարման համակարգեր՝ վթարափրկարարական աշխատանքների անցկացման և հրդեհաշիջման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4-6-րդ կետեր) |
| 65 | V բաժնի 28-րդ կետ, հավելվածի 24-րդ կետ | շարժիչապոմպեր հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53332-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Շարժիչապոմպեր հրշեջ. Հիմնական պարամետրեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4 - 5.8-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 66 | ՍՏ ՂՀ 2802-2015 «Տեխնիկա հրշեջ. Շարժիչապոմպեր հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ( 5.1 - 5.9-րդ կետեր) |
| 67 | V բաժնի 29-30–րդ կետեր, հավելվածի 25-րդ կետ | պոմպեր՝ կենտրոնախույս, հրշեջ՝ հրդեհաշիջման շարժունակ միջոցների համար | ԳՕՍՏ 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-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 68 | ՍՏ ՂՀ 2803-2015 «Տեխնիկա հրշեջ. Պոմպեր՝ կենտրոնախույս, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ( 5.1 - 5.9-րդ կետեր) |
| VIII. Հրդեհային ավտոմատիկայի համակարգերի (հրդեհի ազդանշանման համակարգերի, հրդեհի մասին ծանուցումների փոխանցման համակարգերի, հրդեհի դեպքում տեղեկացման և մարդկանց տարահանման կառավարման համակարգերի) կազմում գործող տեխնիկական միջոցներ | | | | |
| 69 | V բաժնի 31-37–րդ կետեր, հավելվածի 26-րդ կետ | ազդասարքեր հրդեհի, ազդասարքեր՝ հրդեհի, ձեռքի | ԳՕՍՏ Ռ 53325-2012 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (Ա հավելվածի 4-րդ, 10-րդ բաժիններ) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 70 | ԳՕՍՏ Ռ 57552-2017 «Տեխնիկա հրշեջ. Ազդասարքեր՝ հրդեհի, բազմաչափանիշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» |
| 71 | ՍՏԲ 11.16.03-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ազդասարքեր՝ հրդեհի, ծխային, կետային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (4.2 - 4.13, 5, 7, 8, 10, 11, 13-րդ կետեր) |
| 72 | ՍՏԲ 11.16.08-2011 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհի ազդանշանման համակարգեր. Ազդասարքեր՝ հրդեհի, ծխային, կետային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1 -4.4, 4.5.1, 4.5.3 -4.5.8, 4.6.1, 4.8.3, 4.8.4, 4.9.1 - 4.9.4, 4.10, 4.12-րդ կետեր) |
| 73 | ՍՏԲ 2218-2011 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհի ազդանշանման համակարգեր. Ազդասարքեր՝ հրդեհի, ջերմային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Վերահսկման մեթոդներ» ( 4.1 - 4.11,4.13 - 4.17, 5.3 - 5.5, 5.7 - 5.10, 6.1 -6.3-րդ կետեր) |
| 74 | ՍՏԲ EN 54-10-2009 «Հրդեհի ազդանշանման համակարգեր. Մաս 10. Ազդասարքեր՝ հրդեհի, բոցի. Կետային» (4.2 - 4.8, 5.2.3, 5.3.3, 5.4.3, 5.5.4, 5.6.3, 5.7.3, 5.8.3, 5.9.3, 5.10.3, 5.12.3, 5.13.3, 5.14.3, 5.15.3, 5.16.3, 5.17.2 ա) դ) ե), 5.17.3-րդ կետեր) |
| 75 | ՍՏԲ EN 54-11-2009 «Հրդեհի ազդանշանման համակարգեր. Մաս II. Ազդասարքեր՝ հրդեհի, ձեռքի» (4.2 - 4.6, 4.7.1 - 4.7.4, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.4, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 5.6.1, 5.7.1, 5.8.1, 5.9.1, 5.10.1, 5.11.1, 5.12.1, 5.14.1, 5.15.1, 5.16.1, 5.17.1, 5.18.1-րդ կետեր) |
| 76 | ՍՏԲ EN 54-12-2009 «Հրդեհի ազդանշանման կայանքներ. Մաս 12. Ազդասարքեր ծխային. Ազդասարքեր՝ գծային, օպտիկական» (4.2, 4.3, 4.5 - 4.8, 5.2 - 5.16, 5.18, 6.1, 6.2.1-րդ կետեր) |
| 77 | ՍՏԲ EN 54-20-2009 «Հրդեհի ազդանշանման համակարգեր. Մաս 20. Ազդասարքեր՝ հրդեհի, արտածծիչ» (5.2-5.12-րդ կետեր) |
| 78 | ՍՏԲ 2469-2016 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհի ազդանշանման համակարգեր. Ազդասարքեր հրդեհի՝ գազային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Վերահսկման մեթոդներ» (4.3, 4.5 - 4.9, 4.11,5, 6.1-6.3, 7, 8.2-րդ կետեր) |
| 79 | ՍՏ ՂՀ 1187-2003 «Ազդասարքեր հրդեհի. Դասակարգում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6.1 - 6.6.6-րդ կետեր, 7-րդ բաժին) |
| 80 | ՍՏ ՂՀ 1188-2003 «Ազդասարքեր՝ հրդեհի, ջերմային. Հրդեհային անվտանգության տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.5.3-րդ կետեր) |
| 81 |  |  | ՍՏ ՂՀ 1233-2004 «Ազդասարքեր՝ հրդեհի, ծխային, օպտիկաէլեկտրոնային, գծային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.5.4-րդ կետեր, 6-րդ բաժին) |  |
| 82 | ՍՏ ՂՀ 1234-2004 «Ազդասարքեր՝ հրդեհի, ծխային, օպտիկաէլեկտրոնային, կետային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1 - 4.5.3-րդ կետեր, 5-րդ բաժին) |
| 83 | ՍՏ ՂՀ 1235-2004 «Ազդասարքեր՝ հրդեհի, ծխային. Ռադիոիզոտոպային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.5.3-րդ կետեր, 6-րդ բաժին) |
| 84 | ՍՏ ՂՀ 1236-2004 «Հրդեհի ազդանշանման համակարգեր՝ հասցեային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.5.4-րդ կետեր, 6-րդ բաժին) |
| 85 | ՍՏ ՂՀ 1298-2004 «Ազդասարքեր՝ հրդեհի, ինքնավար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.5.4-րդ կետեր, 6-րդ բաժին) |
| 86 | ՍՏ ՂՀ 1299-2004 «Ազդասարքեր՝ հրդեհի, գազային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.5.4-րդ կետեր, 6-րդ բաժին) |
| 87 | ՍՏ ՂՀ 1300-2004 «Ազդասարքեր՝ բոցի, հրդեհի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.6.4-րդ կետեր, 6-րդ բաժին) |
| 88 | ՍՏ ՂՀ 1301-2004 «Ազդասարքեր՝ հրդեհի, ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1 - 4.5.10-րդ կետեր, 5-րդ բաժին) |
| 89 | V բաժնի 31-37-րդ կետեր, հավելվածի 27-րդ կետ | հրդեհային ավտոմատիկայի համակարգերի տեխնիկական միջոցների անխափան սնուցման աղբյուրներ | ԳՕՍՏ Ռ 53325-2012 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 90 | ՍՏԲ 11.16.02-2007 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհի ազդանշանման համակարգեր. Հակահրդեհային պաշտպանության տեխնիկական միջոցների էլեկտրամատակարարման սարքեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1, 5.2, 7.1 - 7.4, 7.7-րդ կետեր, 8 և 9-րդ բաժիններ, 10.2, 10.4-10.9, 11.1, 11.2, 12, 14-րդ կետեր) |
| 91 | V բաժնի 31-37-րդ կետեր, հավելվածի 28-րդ կետ | ազդարարներ հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53325-2012 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 92 | ՍՏԲ 2243-2011 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ազդարարներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1.1 - 5.1.3, 5.1.6, 5.1.8 - 5.1.11, 5.2.1 - 5.2.5, 5.3.1 - 5.3.3, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 6.1.2 - 6.1.4, 6.1.19, 7.2, 7.3, 9.1 - 9.4, 10.1.2, 10.1.3, 10.2, 10.3-րդ կետեր, 11 և 12-րդ բաժիններ) |
| 93 | ՍՏ ՂՀ 1189-2003 «Տեխնիկական միջոցներ՝ տեղեկացման և տարահանման կառավարման, հրդեհային. Դասակարգում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.7.3-րդ կետեր, 6-րդ բաժին) |
| 94 | V բաժնի 31-37–րդ կետեր, հավելվածի 29-րդ կետ | սարքեր՝ ընդունիչ-հսկիչ և կառավարման, հրդեհային և այլ սարքեր՝ | ԳՕՍՏ Ռ 53325-2012 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (7, 8-րդ բաժիններ, 4.2,4.12-րդ ենթաբաժիններ) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 95 | նախատեսված սարքի ֆունկցիոնալ հնարավորությունների ընդլայնման համար | ՍՏԲ 11.14.01-2006 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհի ազդանշանման համակարգեր. Սարքեր՝ կառավարման, հրդեհային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1, 5.2, 5.4, 7.1 - 7.4, 8.1, 8.3 - 8.7, 9.1-9.3, 10.3-10.10, 11.1, 12, 14-րդ կետեր) |
| 96 | ԳՕՍՏ 30737-2001«Սարքեր՝ ընդունիչ-հսկիչ, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.1, 5.2.3 - 5.2.19, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4-5.5.11, 6.2-6.6-րդ կետեր) |
| 97 | V բաժնի 31-37-րդ կետեր, հավելվածի 32-րդ կետ | hրդեհի մասին ծանուցումների փոխանցման համակարգեր | ԳՕՍՏ Ռ 53325-2012 «Տեխնիկա հրդշեջ. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (9-րդ բաժին) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 98 | ՍՏԲ 11.16.10-2016 «Հրդեհի մասին ծանուցումների փոխանցման համակարգեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» |
| 99 | V բաժնի 31-37-րդ կետեր, հավելվածի 33-րդ կետ | ազդարարներ՝ հրդեհային, անհատական | ԳՕՍՏ Ռ 55149-2012 «Տեխնիկա հրշեջ. 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-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| IX. Հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների (այդ թվում՝ հրդեհաշիջման ինքնավար կայանքների, հրդեհաշիջման ռոբոտացված կայանքների, հրդեհաշիջման մոդուլային կայանքների) կազմում գործող տեխնիկական միջոցներ | | | | |
| 100 | V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 35 -47-րդ կետեր | կառավարման հանգույցներ՝ ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների | ԳՕՍՏ Ռ 51052-2002 «Կայանքներ՝ ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Կառավարման հանգույցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ (6.2, 6.3, 7-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 101 | ՍՏ ՂՀ 1979-2010 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Կառավարման հանգույցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (6.1 - 6.6-րդ կետեր) |
| 102 | V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 48-րդ կետ | ազդարարներ՝ հրդեհային, ձայնային, հիդրավլիկ | ԳՕՍՏ Ռ 53287-2009 «Կայանքներ՝ ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման . Ազդարարներ՝ հրդեհային, ձայնային, հիդրավլիկ, բաժնավորիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1-րդ կետ) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 103 | ՍՏ ՂՀ 1977-2010 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման. Ազդարարներ՝ հրդեհային, ձայնային, հիդրավլիկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1 - 5.6-րդ կետեր) |
| 104 | V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 49-րդ կետ | ոռոգիչներ՝ ջրային և փրփրային, սպրինկլերային և դրենչերային | ԳՕՍՏ Ռ 51043-2002 «Կայանքներ՝ ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Ոռոգիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.1.2- 5.1.1.8, 5.1.1.8, 5.1.1.10, 5.1.1.11, 5.1.4.1 - 5.1.4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 - 5.3.3, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 6.2-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 105 | ՍՏ ՂՀ 1978-2010 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Ոռոգիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (6.1 - 6.6.2-րդ կետեր) |
| 106 | V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 50-րդ կետ | փրփրային հրդեհաշիջման կայանքների բաժնավորիչներ | ԳՕՍՏ Ռ 53287-2009 «Կայանքներ՝ ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման. Ազդարարներ՝ հրդեհային, ձայնային, հիդրավլիկ, բաժնավորիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.2.3, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.21, 6.1, 6.2-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 107 | ՍՏ ՂՀ 1982 - 2010 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ փրփրային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Բաժնավորիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1 - 5.6-րդ կետեր) |
| 108 | V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 51-րդ կետ | նրբափոշիացված ջրով հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների մոդուլներ | ԳՕՍՏ Ռ 53288-2009 «Կայանքներ՝ ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Նրբափոշիացված ջրով հրդեհաշիջման մոդուլային կայանքներ՝ ավտոմատ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2, 5.4, 5.8,5.11,5.12,5.13,7.1, 11.2-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 109 | ՍՏ ՂՀ 2430 - 2013 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Նրբափոշիացված ջրով հրդեհաշիջման մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1 - 5.7-րդ կետեր) |
| 110 | V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 52-րդ կետ | գազային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների մոդուլներ | ԳՕՍՏ Ռ 53281-2009 «Կայանքներ՝ գազային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Մոդուլներ և մարտկոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.4.1 - 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 5.2-5.7-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 111 | ՍՏԲ 11.13.20-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կայանքներ՝ գազային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Մոդուլներ և մարտկոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.2 - 4.5, 4.8, 5.3 - 5.8, 7.1 - 7.3, 8.5, 8.7 - 8.9-րդ կետեր) |
| 112 | ՍՏ ՂՀ 1902- 2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ գազային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Մոդուլներ և մարտկոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.6-րդ կետեր) |
| 113 | V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 53-րդ կետ | գազափոշային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների մոդուլներ | ԳՕՍՏ Ռ 56028-2014 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ և մոդուլներ՝ գազափոշային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.1 - 5.2.5, 5.2.11, 5.2.13, 5.2.18 - 5.2.20, 5.2.23, 5.2.24, 5.2.26, 5.3, 5.6, 5.7-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 114 | V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 54-րդ կետ | փոշային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների մոդուլներ | ԳՕՍՏ Ռ 53286-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ փոշային հրդեհաշիջման, 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 |
| 115 | ՍՏԲ 11.13.19-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կայանքներ՝ փոշային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.2, 5.2 - 5.6, 5.8, 5.10, 5.12 - 5.14, 5.16 - 5.19, 5.24, 5.27, 6.1 -6.6, 7.1-րդ կետեր) |
| 116 | ՍՏ ՂՀ 1302-2004 «Կայանքներ՝ փոշային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.2, 5.4 - 5.6.2-րդ կետեր) |
| 117 | V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 55-րդ կետ | գազային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների բաշխիչ սարքեր | ԳՕՍՏ Ռ 53283-2009 «Կայանքներ՝ գազային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Սարքեր բաշխիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.4, 5.1.1 - 5.1.5, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.11, 5.1.12, 5.2, 5.3-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 118 | ՍՏ ՂՀ 1900-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ գազային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Սարքեր բաշխիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.5-րդ կետեր) |
| 119 | V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 56-րդ կետ | գազային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների ռեզերվուարներ՝ իզոթերմային, հրդեհային | ԳՕՍՏ Ռ 53282-2009 «Կայանքներ՝ գազային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Ռեզերվուարներ՝ իզոթերմային, հրդեհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1.1 - 4.1.10, 4.2.1 -4.2.9, 4.4-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 120 | ՍՏ ՂՀ 1901-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ գազային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Ռեզերվուարներ իզոթերմային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.6-րդ կետեր) |
| 121 | V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 57-րդ կետ | կրակմարիչ աերոզոլի գեներատորներ | ԳՕՍՏ Ռ 53284-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Գեներատորներ՝ կրակմարիչ աերոզոլի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.1 - 5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 122 | ՍՏԲ 11.16.05-2011 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կայանքներ՝ աերոզոլային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Գեներատորներ՝ կրակմարիչ աերոզոլի. 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-րդ կետեր) |
| 123 | ՍՏ ՂՀ 1489-2006 «Տեխնիկա հրշեջ. Կրակմարիչ աերոզոլի գեներատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.2, 5.4-5.7-րդ կետեր) |
| X.Կայանքներ հրդեհաշիջման՝ ռոբոտացված | | | | |
| 124 | V բաժնի 39-րդ կետ, հավելվածի 58-րդ կետ | կայանքներ հրդեհաշիջման՝ ռոբոտացված | ԳՕՍՏ Ռ 53326-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. 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-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| XI. Շնչառական և տեսողության օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ հրդեհային | | | | |
| 125 | V բաժնի 42 - 49–րդ կետեր,  հավելվածի 59-րդ կետ | ապարատներ՝ շնչառական, մեկուսիչ, հրդեհային (սեղմված օդով, սեղմված թթվածնով) | ԳՕՍՏ Ռ 53255-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Ապարատներ՝ շնչառական, սեղմված օդով, շնչառության բաց ցիկլով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1, 4.3.1 - 4.3.5, 4.4 - 4.11,4.12.1,4.12.3,4.13.1 -4.13.11,4.13.13- 4.13.17, 4.14-4.17-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 126 | 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, 5.10.2, 5.11.1-5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1-5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1-5.15.6, 5.16.1-5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 5.18.1 -5.18.12, 5.19.1 -5.19.7, 5.20.1 -5.20.3, 5.20.5, 5.20.7, 5.20.8, 5.21.2, 5.21.6, 5.22, 5.25.1 - 5.25.6, 5.26, 5.27-րդ կետեր) |
| 127 | ԳՕՍՏ Ռ 53256-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Ապարատներ՝ շնչառական, սեղմված թթվածնով, շնչառության փակ ցիկլով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.3.1 - 5.3.7, 5.4 - 5.6, 5.7.1.1 - 5.7.1.4, 5.7.2, 5.8 - 5.10, 5.11.1 - 5.11.3, 5.11.5, 5.12.1, 5.13, 5.15.2, 5.16-5.18-րդ կետեր) |
| 128 | ԳՕՍՏ Ռ 33983-2016 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրշեջների համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառական ապարատներ՝ սեղմված օդով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1. - 5.5.4-րդ կետեր, 6-րդ բաժին) |
| 129 | V բաժնի 42-50–րդ կետեր,  հավելվածի 61-րդ կետ | փրկադիմակներ՝ մեկուսիչ, հրդեհային | ԳՕՍՏ Ռ 53259-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Փրկադիմակներ՝ մեկուսիչ, սեղմված օդով, հրդեհի ժամանակ ծխոտված տարածքներից տարահանելիս այրման թունավոր արգասիքներից մարդկանց պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.2.3, 5.3.3 - 5.3.7, 5.4,5.5-5.10-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 130 | ԳՕՍՏ Ռ 53260-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Փրկադիմակներ մեկուսիչ՝ քիմիապես կապված թթվածնով, հրդեհի ժամանակ ծխոտված տարածքներից տարահանելիս այրման թունավոր արգասիքներից մարդկանց պաշտպանության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.3.3 - 5.3.7, 5.4 - 5.8-րդ կետեր) |
| 131 | ԳՕՍՏ Ռ 33982-2016 «Տեխնիկա հրշեջ. Շնչառական և տեսողական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փրկադիմակներ՝ մեկուսիչ տիպի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.8.8-րդ կետեր, 6-րդ բաժին) |
| 132 | V բաժնի 42 - 48-րդ և 50-րդ կետեր, հավելվածի 62-րդ կետ | հրշեջների շնչառական և տեսողական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների դիմային մասեր | ԳՕՍՏ Ռ 53257-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների դիմային մասեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.1, 5.1.2, 5.1.5 - 5.1.8, 5.3.1 - 5.3.4, 5.4, 5.5.1 - 5.5.11, 5.5.13 - 5.5.23, 5.6 - 5.9-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 133 | 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, 5.31.1 - 5.31.5, 5.32.1, 5.32.3, 5.33 - 5.35, 5.36.1 - 5.36.5-րդ կետեր) |
| 134 | V բաժնի 42-50-րդ կետեր, հավելվածի 63-րդ կետ | բալոններ՝ շնչառական, մեկուսիչ, հրդեհային ապարատների և մեկուսիչ հրդեհային փրկադիմակների | ԳՕՍՏ Ռ 53258-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Բալոններ՝ սակավալիտրաժ, սեղմված օդով շնչառական ապարատների և փրկադիմակների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1.3, 4.2 - 4.4, 4.5.1 - 4.5.3, 4.6 - 4.8-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 135 | V բաժնի 52-րդ կետ, հավելվածի 64-րդ կետ | կայանքներ՝ շնչառական, մեկուսիչ, հրդեհային ապարատների ստուգման համար | ԳՕՍՏ Ռ 53262-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ շնչառական ապարատների ստուգման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.3 - 5.7-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 136 | V բաժնի 51-րդ կետ, հավելվածի 65-րդ կետ | կայանքներ՝ ճնշակային, շնչառական, մեկուսիչ, հրդեհային ապարատների բալոնները լցնելու համար | ԳՕՍՏ Ռ 53263-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ ճնշակային, հրշեջների համար նախատեսված շնչառական ապարատների բալոնները սեղմված օդով լցնելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5, 7.1, 7.2, 8, 10, 11, 12.1-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| XII. Հրշեջի հատուկ պաշտպանիչ հագուստ | | | | |
| 137 | V բաժնի 53 -54-րդ կետեր, հավելվածի 66 -70-րդ կետեր | հրշեջի հատուկ պաշտպանիչ հագուստ | ԳՕՍՏ Ռ 53264-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրշեջի հատուկ պաշտպանիչ հագուստ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.1 - 5.1.7, 5.2.1, 5.2.2.1 - 5.2.2.3, 5.2.2.6 - 5.2.2.10, 5.2.2.12 - 5.2.2.14, 5.2.4.2, 5.3.1 - 5.3.3, 5.3.5-5.3.8, 5.3.10-5.3.16, 5.4-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 138 | 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 - 5.4.3, 5.5.5-րդ կետեր) |
| 139 | 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 -5.6.3, 5.7.5-րդ կետեր) |
| 140 | ՍՏ ՂՀ 1492-2006 «Հրշեջների հագուստ` հատուկ, բարձր ջերմային ներգործություններից պաշտպանող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» 5.1 - 5.3, 5.6-րդ կետեր (հրշեջի հատուկ պաշտպանիչ հագուստի երեսի գործվածքի՝ բարձր ջերմային ներգործություններից խզող բեռնվածքին ներկայացվող պահանջներ, համաձայն ՍՏԲ 1972-2009-ի 5.5.3-րդ կետին «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների հագուստ` հատուկ, բարձր ջերմային ներգործություններից պաշտպանող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ») |
| 141 | ՍՏ ՂՀ 1493-2006 «Հրշեջների հագուստ` հատուկ, պաշտպանիչ՝ բարձր մեկուսիչ տիպի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.4, 5.7-րդ կետեր) |
| 142 | ՍՏ ՂՀ 1495-2006 «Հրշեջի մարտական հագուստ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» 5.1 - 5.4-րդ կետեր (մինչև 400 °C տաքացված կարծր մակերևույթների հետ շփման նկատմամբ կայունության մասով հրշեջի մարտական հագուստի երեսակողմի գործվածքին ներկայացվող պահանջներ, համաձայն ՍՏԲ 1971-2009-ի 5.3.4-րդ կետի՝ «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների հագուստ մարտական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ») |
| XIII. Հրշեջի ձեռքերի, ոտքերի և գլխի անհատական պաշտպանության միջոցներ | | | | |
| 143 | V բաժնի 55-րդ կետ, հավելվածի 73-րդ կետ | գլխի անհատական պաշտպանության միջոցներ (սաղավարտներ հրշեջի) | ԳՕՍՏ Ռ 53269-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Սաղավարտներ հրշեջի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1 - 4.4.1,4.5.1-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 144 | ԳՕՍՏ 30694-2000 «Տեխնիկա հրշեջ. 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, 4.17-4.19-րդ կետեր) |
| 145 | ՍՏ ՂՀ 1709-2007 «Տեխնիկա հրշեջ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Սաղավարտներ հրշեջի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1 - 4.3.1, 4.4 - 4.5-րդ կետեր, 5-րդ բաժին) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 146 | V բաժնի 56-րդ կետ, հավելվածի 71-րդ կետ | հրշեջի ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ | ԳՕՍՏ Ռ 53264-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրշեջի հատուկ պաշտպանիչ հագուստ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.2.4, 5.2.4.2, 5.3.1 (բացառությամբ 4-րդ աղյուսակի 1-ին կետի), 5.4.1-րդ կետեր ) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 147 | 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, 5.5.5-րդ կետեր) |
| 148 | ՍՏ ՂՀ 1606-2006 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրշեջների ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.3.3-րդ կետեր) |
| 149 | V բաժնի 57-րդ կետ, հավելվածի 72-րդ կետ | հրշեջի որտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ | ԳՕՍՏ Ռ 53265-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրշեջի ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.4 (բացառությամբ 1-ին աղյուսակի 5-րդ, 9-րդ կետերի), 5.5.2, 5.6 (բացառությամբ 3-րդ աղյուսակի 3-րդ, 4-րդ, 5-րդ կետերի), 5.7.1 - 5.7.3-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 150 | 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-րդ կետեր) |
| 151 | ՍՏ ՂՀ 1605-2006 «Տեխնիկա հրշեջ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հրշեջների կոշիկ՝ հատուկ, պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.3.3-րդ կետեր) |
| XIV. Հրդեհի դեպքում բարձրություններից մարդկանց փրկելու միջոցներ | | | | |
| 152 | V բաժնի 58 - 60, 76–րդ կետեր, հավելվածի 74-րդ կետ | սանդուղքներ՝ հրշեջ, ձեռքի | ԳՕՍՏ Ռ 53275-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Սանդուղքներ՝ հրշեջ, ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1.1 -4.1.4, 4.2.1 - 4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 153 | ՍՏԲ 11.13.02-2004 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սանդուղքներ՝ հրշեջ, ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.2 - 4.8, 4.9.1 - 4.9.9, 4.10.1 - 4.10.6-րդ կետեր) |
| 154 | ՍՏԲ 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-րդ կետեր) |
| 155 | V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 75-րդ կետ | պարաններ՝ հրշեջ, փրկարարական | ԳՕՍՏ Ռ 53266-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Պարաններ՝ հրշեջ, փրկարար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.1 - 4.13, 5-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 156 | ՍՏԲ 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-րդ կետեր) |
| 157 | ՍՏ ՂՀ 1793-2008 «Տեխնիկա հրշեջ. Միջոցներ՝ փրկարարական, հրշեջ. Պարաններ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6.1 - 6.4.3-րդ կետեր, 7-րդ բաժին) |
| 158 | V բաժնի 58-60–րդ կետեր,  հավելվածի 76-րդ կետ | գոտիներ՝ հրշեջ, փրկարարական | ԳՕՍՏ Ռ 53268-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Գոտիներ՝ հրշեջ, փրկարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»  (5.1 (ա-ե), 5.2 - 5.14, 5.16 - 5.23, 6, 7.1-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 159 | ՍՏԲ 11.13.08-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գոտիներ՝ հրշեջ, փրկարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (4.3 - 4.29, 4.30.2, 4.31-րդ կետեր) |
| 160 | ՍՏ ՂՀ 1713-2007 «Տեխնիկա հրշեջ. Միջոցներ՝ փրկարարական, հրշեջ. Գոտիներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6.1 - 6.4.4-րդ կետեր) |
| 161 | V բաժնի 58-60–րդ կետեր,  հավելվածի 77-րդ կետ | զսպանակեռիկներ հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53267-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Զսպանակեռիկ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ.  Փորձարկման մեթոդներ» (4.1 - 4.13, 4.17, 5, 6-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 162 | ՍՏԲ 11.13.09-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Զսպանակեռիկներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.1 - 4.3, 4.5-րդ կետեր) |
| 163 | ՍՏ ՂՀ 1710-2007 «Տեխնիկա հրշեջ. Միջոցներ՝ փրկարարական, հրշեջ. Զսպանակեռիկ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.4.3-րդ կետեր) |
| 164 | V բաժնի 58-60–րդ կետեր, հավելվածի 78-րդ կետ | ելարաններ՝ փրկարարական, հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53274-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Ելարաններ՝ փրկարարական, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.2 - 5.1.12,5.2,5.3.1,5.4-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 165 | V բաժնի 58-60–րդ կետեր,  հավելվածի 79-րդ կետ | սարքեր՝ փրկարարական, ցատկային | ԳՕՍՏ Ռ 53273-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Սարքեր՝ փրկարար, ցատկային, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5.1-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 166 | V բաժնի 58-60–րդ կետեր,  հավելվածի 80-րդ կետ | ճկափողեր՝ փրկարարական, հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53271-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Ճկափողեր՝ փրկարարական, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (4.2 - 4.4, 5.1-5.11,5.12.1-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 167 | V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 81-րդ կետ | սարքեր՝ ճոպանաիջուցիչ, հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53272-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Սարքեր՝ ճոպանաիջուցիչ, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5-7-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 168 | V բաժնի 58-60–րդ կետեր, հավելվածի 82-րդ կետ | սանդուղքներ՝ կախովի, փրկարարական, հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53276-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Սանդուղքներ՝ կախովի, փրկարարական, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.11, 5.14 - 5.17, 6, 7.1, 7.2-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 169 | ՍՏԲ 11.13.22-2011 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային տեխնիկա և սարքավորում. Սանդուղքներ՝ հրշեջ, արտաքին, անշարժ և տանիքների պաշտպանակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |
| XV. Գործիք՝ հրդեհների ժամանակ հատուկ աշխատանքներ անցկացնելու համար | | | | |
| 170 | V բաժնի 61-62-րդ կետեր, հավելվածի 83-րդ կետ | գործիք՝ հրդեհների ժամանակ հատուկ աշխատանքներ անցկացնելու համար | ԳՕՍՏ Ռ 50982-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Գործիք՝ հրդեհների ժամանակ հատուկ աշխատանքներ անցկացնելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2 - 5.6.7, 5.7.2.2, 5.8-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 171 | ՍՏԲ 1440-2004 (ԳՕՍՏ Ռ 50983-96) «Գործիք՝ վթարային-փրկարարական, փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |
| 172 | ՍՏԲ 1441-2004 (ԳՕՍՏ Ռ 50984-96) «Գործիք՝ վթարային-փրկարարական, փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Գլաններ հիդրավլիկ. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ» |
| 173 | ՍՏԲ 1442-2004 (ԳՕՍՏ Ռ 50985-96) «Գործիք՝ վթարային-փրկարարական, փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Մկրատներ համակցված. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ» |
| 174 | ՍՏԲ 1443-2004 (ԳՕՍՏ Ռ 50986-96) «Գործիք՝ վթարային-փրկարարական, փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Մկրատներ ծնոտային. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ» |
| 175 | ՍՏԲ 1444-2004 (ԳՕՍՏ Ռ 50987-96) «Գործիք՝ վթարային-փրկարարական, փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Կայանք՝ պոմպային, մկանային շարժաբերով. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ» |
| 176 | ՍՏԲ 1445-2004 (ԳՕՍՏ Ռ 51543-2000) «Գործիք՝ վթարային-փրկարարական, փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Կայանք՝ պոմպային, էլեկտրաշարժաբերով. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, անվտանգության պահանջներ, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ» |
| 177 | ՍՏԲ 1446-2004 (ԳՕՍՏ Ռ 51544-2000) «Գործիք՝ վթարային-փրկարարական, փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Կոճեր հիդրոգծերով. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ» |
| 178 | ՍՏԲ 1447-2004 (ԳՕՍՏ Ռ 51546-2000) «Գործիք՝ վթարային-փրկարարական, փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Ընդարձակիչ. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ» |
| 179 | ՍՏԲ 1531-2005 (ԳՕՍՏ Ռ 51545-2000) «Գործիք՝ վթարային-փրկարարական, փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Կայանք՝ պոմպային, շարժիչային շարժաբերով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» |
| XVI. Հրշեջների լրացուցիչ հանդերձանք | | | | |
| 180 | V բաժնի 63-րդ կետ, հավելվածի 84-րդ կետ | լապտերներ հրշեջ, ջերմացույցներ, ռադիոփարոսներ, ձայնային փարոսներ | ԳՕՍՏ Ռ 53270-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Լապտերներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.12-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 181 | ԳՕՍՏ 4677-82 «Լապտերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (2.2 - 2.4, 2.8 - 2.21, 2.24, 2.28, 6.1-րդ կետեր) |
| XVII. Հրշեջ սարքավորանք | | | | |
| 182 | V բաժնի 64, 67-րդ կետեր, հավելվածի 85-րդ կետ | գլխիկներ՝ միացման, հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53279-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Գլխիկներ՝ միացման, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.1 (չափսեր d2, d3, D4, D6 աղյուսակներ 5 և 10), d6 (աղյուսակ 6)), 5.1.2-5.1.10, 5.2-5.3-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 183 | ՍՏԲ 11.13.18 -2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գլխիկներ՝ միացման, հրդեհային սարքավորման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.2 - 5.20-րդ կետեր) |
| 184 | ՍՏ ՂՀ 1711-2007 «Տեխնիկա հրշեջ. Սարքավորում հրշեջ. Գլխիկներ՝ միացման, հրշեջ. Հրդեհային անվտանգության տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.6.2-րդ կետեր, 6-րդ բաժին) |
| 185 | V բաժնի 64-65–րդ կետեր, հավելվածի 86-րդ կետ | հիդրանտներ հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53961-2010 «Տեխնիկա հրշեջ. Հիդրանտներ՝ հրշեջ, ստորգետնյա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.2.1, 5.3.1- 5.3.8, 5.4.2, 5.4.3, 5.5.3, 5.5.5, 5.6.5 - 5.6.7, 5.9, 5.11,5.12.2,5.12.3, 6.1-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 186 | ՍՏ ՂՀ 2800-2015 «Տեխնիկա հրշեջ. Հիդրանտներ՝ հրշեջ, ստորգետնյա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ( 5.1 - 5.9-րդ կետեր) |
| 187 | ԳՕՍՏ 8220-85 «Հիդրանտներ՝ հրշեջ, ստորգետնյա. Տեխնիկական պայմաններ» (1.1, 2.2-2.10, 2.13, 2.18-րդ կետեր) |
| 188 | V բաժնի 64, 66-րդ կետեր, հավելվածի 87-րդ կետ | սյունակ հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53250-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Սյունակ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.1, 5.3 - 5.10, 5.12-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 189 | ՍՏ ՂՀ 2801-2015 «Տեխնիկա հրշեջ. Սյունակներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.1- 5.9-րդ կետեր) |
| 190 | ԳՕՍՏ 7499-95 «Սյունակ հրշեջ. Տեխնիկական պայմաններ» (3.1 (1-ին աղյուսակ), 4.1.2, 4.1.4, 4.1.8-4.1.10, 4.1.12-4.1.14, 4.4.1-րդ կետեր) |
| 191 | V բաժնի 64, 68, 71-րդ կետեր հավելվածի 88-րդ կետ | փրփրախառնիչներ | ԳՕՍՏ Ռ 53252-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. 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-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 192 | ՍՏԲ 11.13.16 -2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փրփրախառնիչներ՝ օդափրփրային ծայրապանակների և միջին պատիկության՝ փրփուրի գեներատորների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.2 - 5.5, 5.8, 5.12,5.14,5.15-րդ կետեր) |
| 193 | V բաժնի 64, 72-րդ կետեր, հավելվածի 89-րդ կետ | ջրահավաքիչներ ճկափողային | ԳՕՍՏ Ռ 53249-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Ջրահավաքիչ ճկափողային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.1, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1, 5.5-5.11-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 194 | ԳՕՍՏ 14279-95 «Ջրահավաքիչ ճկափողային. Տեխնիկական պայմաններ» (3.1, 4.1.1 -4.1.5, 4.1.7, 4.1.8, 4.2.1 -4.2.5, 4.4-րդ կետեր) |  |
| 195 | V բաժնի 64, 73-րդ կետեր, հավելվածի 90-րդ կետ | ճյուղավորումներ ճկափողային | ԳՕՍՏ Ռ 50400-2011 «Տեխնիկա հրշեջ. Ճյուղավորումներ ճկափողային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.1, 5.1.2, 5.2, 5.5-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը |
| 196 |  |  | ՍՏԲ 2496-2017 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ճյուղավորումներ ճկափողային. Տեխնիկական պայմաններ» |
| 197 | V բաժնի 64, 74-րդ կետեր, հավելվածի 91-րդ կետ | ջրամբարձիչներ հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 50398-92 «Տեխնիկա հրշեջ. Տեխնիկական պայմաններ» (1.2-2.14-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 198 | ԳՕՍՏ 7498-93 «Ջրամբարձիչներ հրշեջ. 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-րդ կետեր) |
| 199 | V բաժնի 64, 75-րդ կետեր, հավելվածի 92-րդ կետ | ցանցեր՝ ներծծող, հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53253-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Ցանցեր ներծծող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.1, 5.3 - 5.7, 5.9, 5.10, 5.12-5.15-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 200 | ԳՕՍՏ 12963-93 «Ցանցեր ներծծող. 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-րդ կետեր) |
| 201 | V բաժնի 64, 67-րդ կետեր, հավելվածի 93-րդ կետ | ճկափողեր՝ հրշեջ, ճնշումային | ԳՕՍՏ Ռ 51049-2008 «Տեխնիկա հրշեջ. Ճկափողեր՝ հրշեջ, ճնշումային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.4 - 5.16, 5.19-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 202 | ՍՏԲ 11.13.17-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ճկափողեր՝ հրշեջ, ճնշումային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (4.3 - 4.4-րդ կետեր) |
| 203 | ՍՏ ՂՀ 1714-2007 «Տեխնիկա հրշեջ. Սարքավորում հրշեջ. Ճկափողեր՝ հրշեջ, ճնշումային. Հրդեհային անվտանգության տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2 - 5-4-րդ կետեր) |
| 204 | V բաժնի 67-րդ կետ, հավելվածի 94-րդ կետ | սարքավորում՝ հրշեջ, ճնշումային ճկափողերի սպասարկման | ԳՕՍՏ Ռ 53277-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Սարքավորում՝ հրշեջ ճկափողերի սպասարկման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2 - 5.8, 5.9.2-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 205 | V բաժնի 64, 68 - 69-րդ կետեր, հավելվածի 95-րդ կետ | ծայրապանակներ՝ հրշեջ, ձեռքի | ԳՕՍՏ Ռ 53331-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.1 - 5.2.4, 5.3, 5.4, 5.7-5.13, 5.15-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 206 | ՍՏԲ 11.13.14-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (4.2 - 4.14-րդ կետեր) |  |
| 207 | ԳՕՍՏ Ռ 53251-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, օդափրփրային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2.1, 5.3, 5.4,5.7-5.12,5.14-րդ կետեր) |
| 208 | ՍՏԲ 11.13.15-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, օդափրփրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5.2-5.12, 5.14, 5.15-րդ կետեր) |
| 209 | ՍՏ ՂՀ 1716-2007 «Տեխնիկա հրշեջ. Սարքավորում հրշեջ. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, օդափրփրային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6.1 - 6.5.3-րդ կետեր, 7-րդ բաժին) |
| 210 | ՍՏ ՂՀ 1718-2007 «Տեխնիկա հրշեջ. Սարքավորում հրդեհային. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1, 5.2, 5.4-5.6-րդ կետեր) |
| 211 | V բաժնի 64, 68 - 69-րդ կետեր, հավելվածի 96-րդ կետ | ծայրապանակներ՝ հրշեջ, հրետասայլային | ԳՕՍՏ Ռ 51115-97 «Տեխնիկա հրշեջ. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, հրետասայլային, համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1.1, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.15, 5.1.16, 5.4.1 -5.4.2-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 212 | ՍՏԲ 11.13.23-2012 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, հրետասայլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (4.2 - 4.17, 4.19, 4.20, 4.23-րդ կետեր) |
| 213 | ՍՏ ՂՀ 1717-2007 «Տեխնիկա հրշեջ. Սարքավորում հրշեջ. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, հրետասայլային, համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6.1 - 6.6.2-րդ կետեր, 7-րդ բաժին) |
| 214 | V բաժնի 68-70-րդ կետեր, հավելվածի 97-րդ կետ | փրփուրի գեներատորներ | ԳՕՍՏ Ռ 50409-92 «Փրփուրի գեներատորներ՝ միջին պատիկության. Տեխնիկական պայմաններ» (1, 2.2 - 2.18, 5,6.1-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 215 | ՍՏԲ 11.13.06-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փրփուրի գեներատորներ՝ միջին պատիկության, ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.2 -4.13, 4.15, 4.16-րդ կետեր) |
| 216 | ԳՕՍՏ Ռ 53290-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ փրփրային հրդեհաշիջման. Փրփուրի գեներատորներ՝ ցածր պատիկության՝ ռեզերվուարների 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-րդ կետեր) |
| 217 | ՍՏԲ 11.13.07-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փրփուրի գեներատորներ՝ ցածր պատիկության, անշարժ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.2 - 4.8, 4.10-4.12-րդ կետեր) |
| 218 | ՍՏԲ 11.13.05-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փրփուրի գեներատորներ՝ ցածր պատիկության՝ ռեզերվուարների ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4.2 - 4.8, 4.10, 4.11-րդ կետեր) |
| 219 | ՍՏ ՂՀ 1607-2006 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ փրփրային հրդեհաշիջման. Փրփուրի գեներատորներ՝ ցածր պատիկության՝ ռեզերվուարների ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.1 - 5.6.2-րդ կետեր, 5-րդ բաժին) |
| XVIII. Հակահրդեհային պատնեշների բացվածքների լրալցում | | | | |
| 220 | V բաժնի 77-րդ կետ, հավելվածի 99-րդ կետ | հակահրդեհային պատնեշների հատման հանգույցներ՝ շենքերի և շինությունների ինժեներական համակարգերի մալուխային արտադրատեսակներով, հաղորդաձողալարերով, հերմետիկ մալուխային ներանցիչներով, կցորդիչներով և խողովակաշարերով | ԳՕՍՏ 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 |
| 221 | ՍՏԲ EN 1366-3 «Փորձարկումներ՝ շենքերում տեխնիկական սարքավորման հրակայունության մասով. Մաս 3. Անցահատումներ» (11-րդ գլուխ) |
| 222 | ԳՕՍՏ Ռ 53306-2009 «Պատող շինարարարական կոնստրուկցիաների՝ պոլիմերային նյութերից խողովակաշարերով հատման հանգույցներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» (1.1, 3.1 - 3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1-րդ կետեր) |
| 223 | ՍՏԲ 2224-2011 «Կցորդիչներ հակահրդեհային. Տեխնիկական պայմաններ» |
| 224 | V բաժնի 78-րդ կետ, հավելվածի 98-րդ կետ | հակահրդեհային պատուհաններ, դռներ, հրակայունության նորմավորվող սահմանով վերելակների հորաննների դռներ, դարպասներ, ելանցքեր, գալարավարագույրներ, ռոլետներ, էկրաններ, վարագույրներ | ԳՕՍՏ Ռ 53307-2009 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Հակահրդեհային դռներ և դարպասներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ. | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 225 | ԳՕՍՏ Ռ 53308-2009 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Լուսաթափանցիկ պատող կոնստրուկցիաներ և բացվածքների լրալցումներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ. |
| 226 | ԳՕՍՏ Ռ 55896-2013 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Դռներ՝ վերելակների հորանների պաշտպանակներում բացվածքների լրալցման համար. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ. |
| 227 | ՍՏԲ 1394-2003 «Դռներ, դարպասներ և ելանցքեր հակահրդեհային. Տեխնիկական պայմաններ» (4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2 - 4.2.2.9, 4.3.3-րդ կետեր) |
| 228 | ԳՕՍՏ 30247.0 - 94 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |
| 229 | ԳՕՍՏ 30247.3-2002 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Դռներ՝ վերելակների հորանների» |
| 230 | ՍՏ ՂՀ 2110-2011 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Դռներ և դարպասներ հակահրդեհային. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| XIX. Հակածխային օդափոխության համակարգերի կազմում գործող տեխնիկական միջոցներ | | | | |
| 231 | V բաժնի 79 - 80-րդ կետեր, հավելվածի 100-րդ կետ | դռներ՝ հակահրդեհային, ծխագազաանթափանց, դռներ ծխաանթափանց | ԳՕՍՏ Ռ 53303-2009 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Հակահրդեհային դռներ և դարպասներ. Ծխագազաթափանցելիության մասով փորձարկման մեթոդ» (1.1, 4.1 - 4.2, 5.1 - 5.3, 7.1 - 7.2, 8.1 - 8.6-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 232 | ՍՏԲ 1647-2006 «Դռներ ծխաանթափանց. Տեխնիկական պայմաններ» (5.1 - 5.4, 5.6-րդ կետեր) |
| 233 | ՍՏԲ 1394-2003 «Դռներ, դարպասներ և ելանցքեր հակահրդեհային. Տեխնիկական պայմաններ» (4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2 - 4.2.2.9, 4.3.3-րդ կետեր) |
| 234 | ՍՏԲ 2433-2015 «Բլոկներ դռան. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |
| 235 | V բաժնի 83-րդ կետ, հավելվածի 101-րդ կետ | կափույրներ՝ հակահրդեհային, նորմալ բացված, կափույրներ՝ հակահրդեհային, նորմալ փակված, ելանցքեր ծխային | ԳՕՍՏ Ռ 53301-2013 «Կափույրներ՝ հակահրդեհային, օդափոխության համակարգերի. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ. | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 236 | V բաժնի 86-րդ կետ, հավելվածի 102-րդ կետ | հակածխային էկրաններ (գալարավարագույրներ, վարագույրներ) | ԳՕՍՏ Ռ 53305-2009 «Հակածխային էկրաններ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» (5.1 - 5.4, 7.1 - 7.4-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 237 | ՍՏ ՂՀ 3018-2017 «Շենքերի և շինությունների հակածխային պաշտպանության համակարգ. Էկրաններ հակածխային. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» (4-րդ և 5-րդ բաժիններ, հավելված Ա) |
| 238 | ՍՏԲ EN 12101-1-2009 «Ծխային և ջերմային հոսքերի վերահսկման համակարգեր. Մաս 1. Ծխապաշտպանիչ պատնեշներին ներկայացվող պահանջներ» (հավելված Ա) |
| 239 | V բաժնի 81-րդ կետ, հավելվածի 103-րդ կետ | օդափոխիչներ արտածծող | ԳՕՍՏ Ռ 53302-2009 «Շենքերի և շինությունների հակածխային պաշտպանության սարքավորում. Օդափոխիչներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 240 | V բաժնի 82-րդ կետ, հավելվածի 104-րդ կետ | օդատարներ | ԳՕՍՏ Ռ 53299-2013 «Օդատարներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 241 | ՍՏԲ 11.03.01-2009 «Օդատարներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» (9-րդ բաժին) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի   
2019 թվականի նոյեմբերի 19-ի   
N 200 որոշմամբ

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

| N 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-ինկետ | ընդհանուր նշանակության կրակմարիչ փոշիներ | ԳՕՍՏ Ռ 53280.4-2009 «Կայանքներ՝ հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Մաս 4. Փոշիներ՝ կրակմարիչ, ընդհանուր նշանակության. 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. Փոշիներ՝ կրակմարիչ, ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին) |
| 3 | ՍՏ ՂՀ 1611-2006 «Փոշիներ՝ ընդհանուր նշանակության, կրակմարիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» |
| 4 | V բաժնի 15-17-րդ կետեր, հավելվածի 2-րդ կետ | փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար | ԳՕՍՏ 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 | ԳՕՍՏ Ռ 53280.2-2010 «Կայանքներ՝ կրակմարիչ, ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Մաս 2. Փրփրարարներ՝ ռեզերվուարներում նավթի և նավթամթերքի հրդեհների ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ կետ) |
| 6 | ՍՏԲ 2459-2016 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կրակմարիչ նյութեր. Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին) |
| 7 | ՍՏԲ 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 | ՍՏ ՂՀ 1609-2014 «Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»  (7.3.1 - 7.3.12-րդ կետեր) |
| 9 | V բաժնի 15-17–րդ կետեր, հավելվածի 3-րդ կետ | փրփրարարներ՝ ջրալուծելի այրվող հեղուկների հրդեհները վերևից մատակարարմամբ մարելու համար | ԳՕՍՏ Ռ 53280.1-2010 «Կայանքներ՝ կրակմարիչ, ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Մաս 1. Փրփրարարներ՝ ջրալուծելի այրվող հեղուկների հրդեհները վերևից մատակարարմամբ մարելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 10 | ՍՏ ՂՀ 1609-2014 «Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (7.3.1 - 7.3.12-րդ կետեր) |
| 11 | ՍՏԲ 2459-2016 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կրակմարիչ նյութեր. Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» |
| 12 | ՍՏ ՂՀ 1608-2006 «Փրփրարարներ՝ նպատակային նշանականության, ռեզերվուարներում նավթի և նավթամթերքների հրդեհների ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ) |
| 13 | V բաժնի 15-17-րդ կետեր, հավելվածի 4-րդ կետ | թրջիչներ | ԳՕՍՏ Ռ 50588-2012 «Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 14 | ՍՏԲ 2459-2016 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կրակմարիչ նյութեր. Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին) |
| 15 | ՍՏ ՂՀ 1609-2014 «Փրփրարարներ՝ հրդեհների մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (7.3.1 - 7.3.12-րդ կետեր) |
| 16 | V բաժնի 15-17-րդ կետեր, հավելվածի 4-րդ և 5-րդ կետեր | գազային կրակմարիչ նյութեր | ԳՕՍՏ Ռ 53280.3-2009 «Կայանքներ՝ կրակմարիչ, ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Մաս 3. Գազային կրակմարիչ նյութեր. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 17 | ՍՏ ՂՀ 2512-2014 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ գազային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Ընդունման կանոններ և փորձարկման մեթոդներ» |
| II. Հրապաշտպանության միջոցներ | | | | |
| 18 | V բաժնի 18, 19 և 22-րդ կետեր, հավելվածի 6-րդ կետ | փայտանյութի և դրա հիմքով նյութերի հրապաշտպանության միջոցներ | ԳՕՍՏ Ռ 53292-2009 «Հրապաշտպանիչ բաղադրություններ և նյութեր՝ փայտանյութի ու դրա հիմքով նյութերի համար. 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 | V բաժնի 18-20-րդ կետեր, հավելվածի 7-րդ կետ | պողպատյա և (կամ) երկաթբետոնե կոնստրուկցիաների հրապաշտպանության միջոցներ | ԳՕՍՏ Ռ 53295-2009 «Հրապաշտպանության միջոցներ՝ պողպատյա կոնստրուկցիաների համար. Ընդհանուր պահանջներ. Հրապաշտպանական արդյունավետությունը որոշելու մեթոդ | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 22 | ՍՏԲ 11.03.02-2010 «Միջոցներ հրապաշտպան. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին) |
| 23 | ՍՏ ՂՀ 615-2-2011 «Բաղադրություններ և նյութեր հրապաշտպան. Մաս 2. Միջոցներ հրապաշտպան՝ պողպատե կոնստրուկցիաների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |
| 24 | V բաժնի 18, 19 և 21-րդ կետեր, հավելվածի 8-րդ կետ | մալուխների հրապաշտպանության միջոցներ | ԳՕՍՏ Ռ 53311-2009 «Պատվածքներ՝ մալուխային, հրապաշտպան. Հրապաշտպանական արդյունավետությունը որոշելու մեթոդներ» (4-րդ բաժին) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 25 | ՍՏԲ 11.03.02-2010 «Միջոցներ հրապաշտպան. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին) |
| III. Արտադրատեսակներ՝ գծամետրային, էլեկտրամոնտաժային | | | | |
| 26 | V բաժնի 23-րդ կետ, հավելվածի 9-րդ կետ | արտադրատեսակներ էլեկտրամոնտաժային | ԳՕՍՏ Ռ 53313-2009 «Արտադրատեսակներ՝ գծամետրային, էլեկտրամոնտաժային. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 27 | ՍՏԲ 1950-2009 «Ամրաններ էլեկտրամոնտաժային. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին) |
| IV. Կրակմարիչներ | | | | |
| 28 | V բաժնի 24-րդ կետ, հավելվածի 10-րդ կետ | փոխադրովի կրակմարիչներ | ԳՕՍՏ Ռ 51057-2001 «Տեխնիկա հրշեջ. Կրակմարիչներ դյուրակիր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (9-րդ բաժին) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 29 | ԳՕՍՏ Ռ 53285-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Գեներատորներ՝ կրակմարիչ աերոզոլի, դյուրակիր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին) |
| 30 | ՍՏԲ 11.13.04-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային տեխնիկա. Կրակմարիչներ դյուրակիր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (8-րդ բաժին) |
| 31 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51057-2005 «Տեխնիկա հրշեջ. Կրակմարիչներ դյուրակիր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (9.3 - 9.32-րդ կետեր) |
| 32 | V բաժնի 24-րդ կետ, հավելվածի 10-րդ և 11-րդ կետեր |  | ԳՕՍՏ Ռ 53291-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրդեհաշիջման դյուրակիր և շարժական սարքեր՝ կրակմարիչ նյութերի բարձրարագ մատուցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 33 | ՍՏ ՂՀ 2428-2013 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրդեհաշիջման դյուրակիր և շարժական սարքեր՝ կրակմարիչ նյութերի բարձրարագ մատուցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (8.3.1 - 8.3.27-րդ կետեր) |
| 34 | V բաժնի 24-րդ կետ, հավելվածի 11-րդ կետ | կրակմարիչներ շարժական | ԳՕՍՏ Ռ 51017-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Կրակմարիչներ շարժական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 35 | ՍՏԲ 11.13.10-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչներ շարժական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (8-րդ բաժին) |
| 36 | ՍՏ ՂՀ 2513-2014 «Տեխնիկա հրշեջ. Կրակմարիչներ շարժական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (8.3.1 - 8.3.27-րդ կետեր) |
| 37 | ԳՕՍՏ 30612-99 «Հրշեջ տեխնիկա. Կրակմարիչներ շարժական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» (հավելվածներ Ա - ԺԲ) |
| V. Սարքեր՝ հրդեհաշիջման, ինքնավար | | | | |
| 38 | V բաժնի 40-րդ կետ, հավելվածի 12-րդ կետ | սարքեր՝ հրդեհաշիջման, ինքնավար | ԳՕՍՏ Ռ 53284-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Գեներատորներ՝ կրակմարիչ, աերոզոլի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ բաժին) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 39 | ԳՕՍՏ Ռ 56459-2015 «Սարքեր՝ հրդեհաշիջման, ինքնավար՝ ջերմաակտիվացվող միկրոպատիճավորված գազանջատող կրակմարիչ նյութերի կիրառմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» |
| VI. Հրշեջ պահարաններ, հրշեջ ծորակներ | | | | |
| 40 | V բաժնի 26-րդ կետ, հավելվածի 13-րդ կետ | հրշեջ պահարաններ | ԳՕՍՏ Ռ 51844-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Պահարաններ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 41 | ՍՏԲ 1953-2009 «Պահարաններ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ բաժին) |
| 42 | ՍՏ ՂՀ 1719-2007 «Տեխնիկա հրշեջ. Հակահրդեհային ջրամատակարարման համակարգերի սարքավորում. Պահարաններ հրշեջ. Հրդեհային անվտանգության տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5.2 - 5.5-րդ կետեր) |
| 43 | V բաժնի 25-րդ կետ, հավելվածի 14-րդ կետ | հրշեջ ծորակներ, կափույրներ՝ հրշեջ, փակիչ | ԳՕՍՏ Ռ 53278-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Կափույրներ՝ հրշեջ, փակիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 44 | ՍՏԲ 11.14.04-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կափույրներ հրշեջ ծորակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (6-րդ բաժին) |
| 45 | ՍՏ ՂՀ 1712-2007 «Տեխնիկա հրշեջ. Հակահրդեհային ջրամատակարարման համակարգերի սարքավորում. Կափույրներ՝ հրշեջ ծորակների. Հրդեհային անվտանգության տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ կետ) |
| VII. Հրդեհաշիջման շարժունակ միջոցներ | | | | |
| 46 | V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 15-րդ և 16-րդ կետեր | ավտոմեքենաներ՝ հրշեջ, հիմնական | ԳՕՍՏ 34350-2017 «Տեխնիկա հրշեջ. Հիմնական հրշեջ ավտոմեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (9-րդ բաժին) |  |
| 47 | ավտոմեքենաներ՝ հրշեջ, շտաբային | ՍՏ ՂՀ 1975-2010 «Տեխնիկա հրշեջ. Մեքենաներ՝ հրշեջ, շտաբային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 48 | V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 17-րդ կետ | ավտոամբարձիչներ հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53329-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Ավտոամբարձիչներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 49 | ՍՏ ՂՀ 1976-2010 «Տեխնիկա հրշեջ. Ավտոամբարձիչներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |
| 50 | ՍՏԲ 2513-2017 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ավտոամբարձիչներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7.2 - 7.11, 7.13 - 7.17, 7.18 - 7.23, 7.25, 7.28-7.30, 7.33 և 7.40-րդ կետեր) |
| 51 | V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 18-րդ կետ | ավտոսանդուղքներ հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 52284-2009 «Ավտոսանդուղքներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 52 | ՍՏ ՂՀ 1981-2010 «Տեխնիկա հրշեջ. Ավտոսանդուղքներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»  (9.3.2 - 9.3.42-րդ կետեր) |
| 53 | ՍՏԲ 2512-2017 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ավտոսանդուղքներ հրշեջ և դրանց բաղկացուցիչ մասեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7.2 - 14, 7.16 - 7.21, 7.23, 7.25, 7.26, 7.28 - 7.33, 7.39, 7.43 և 7.44-րդ կետեր) |
| 54 | V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 19-րդ կետ | ավտոմեքենաներ վթարափրկարարական | ԳՕՍՏ 34350-2017 «Տեխնիկա հրշեջ. Հիմնական հրշեջ ավտոմեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» |
| 55 | ՍՏ ՂՀ 2111-2011 «Տեխնիկա հրշեջ. Ավտոմեքենաներ վթարափրկարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9.3.2 - 9.3.25-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 56 | ՍՏԲ 2511-2017 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ավտոմեքենաներ՝ հրշեջ, հիմնական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.4 - 8.9, 8.17, 8.19, 8.23, 8.26 և 8.29-րդ կետեր) |
| 57 | V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 20-րդ կետ | ավտոփրփրամբարձիչներ հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53330-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Ավտոփրփրամբարձիչներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 58 | ՍՏ ՂՀ 2217-2012 «Տեխնիկա հրշեջ. Ավտոփրփրամբարձիչներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9.3.2 - 9.3.34-րդ կետեր) |
| 59 | V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 21-րդ կետ | կապի և լուսավորման ավտոմեքենաներ | ԳՕՍՏ Ռ 34350-2017 «Տեխնիկա հրշեջ. Հիմնական հրշեջ ավտոմեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» |
| 60 | ՍՏ ՂՀ 2220-2012 «Տեխնիկա հրշեջ. Կապի և լուսավորման ավտոմեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9.3.2 - 9.3.25-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 61 | V բաժնի 27-րդ կետ, հավելվածի 22-րդ կետ | ավտոմեքենաներ՝ գազածխապաշտպանության ծառայության | ԳՕՍՏ 34350-2017 «Տեխնիկա հրշեջ. Հիմնական հրշեջ ավտոմեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» |
| 62 | ՍՏ ՂՀ 2427-2013 «Տեխնիկա հրշեջ. Ավտոմեքենաներ՝ գազածխապաշտպանության ծառայության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9.3.2 - 9.3.25-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 63 | V բաժնի 41-րդ կետ, հավելվածի 23-րդ կետ | շարժունակ ռոբոտատեխնիկական համալիրներ | ԳՕՍՏ Ռ 54344-2011 «Տեխնիկա հրշեջ. Շարժունակ ռոբոտատեխնիկական համալիրներ՝ վթարափրկարարական աշխատանքների անցկացման և հրդեհաշիջման համար. Դասակարգում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 64 | ԳՕՍՏ Ռ 55895-2013 «Տեխնիկա հրշեջ. Ռոբոտատեխնիկական համալիրների կառավարման համակարգեր՝ վթարափրկարարական աշխատանքների անցկացման և հրդեհաշիջման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» |
| 65 | V բաժնի 28-րդ կետ, հավելվածի 24-րդ կետ | շարժիչապոմպեր հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53332-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Շարժիչապոմպեր հրշեջ. Հիմնական պարամետրեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (9.2 - 9.13-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 66 | ՍՏ ՂՀ 2802-2015 «Տեխնիկա հրշեջ. Շարժիչապոմպեր հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9.3.1 -9.3.15-րդ կետեր) |
| 67 | V բաժնի 29-րդ և 30-րդ կետեր, հավելվածի 25-րդ կետ | պոմպեր՝ կենտրոնախույս, հրշեջ՝ հրդեհաշիջման շարժունակ միջոցների համար | ԳՕՍՏ Ռ 52283-2004 «Պոմպեր՝ կենտրոնախույս, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (9.2 - 9.13-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 68 | ՍՏ ՂՀ 2803-2015 «Տեխնիկա հրշեջ. Պոմպեր՝ կենտրոնախույս, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9.3.1 -9.3.14-րդ կետեր) |
| VIII. Հրդեհային ավտոմատիկայի համակարգերի (հրդեհի ազդանշանման համակարգերի, հրդեհի մասին ծանուցումների փոխանցման համակարգերի, հրդեհի դեպքում տեղեկացման և մարդկանց տարահանման կառավարման համակարգերի) կազմում գործող տեխնիկական միջոցներ | | | | |
| 69 | V բաժնի 31-37-րդ կետեր, հավելվածի 26-րդ կետ | ազդասարքեր հրդեհի, ազդասարքեր՝ հրդեհի, ձեռքի | ԳՕՍՏ Ռ 53325-2012 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4-րդ և10-րդ բաժիններ, հավելված Ա) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 70 | ԳՕՍՏ Ռ 57552-2017 «Տեխնիկա հրշեջ. Ազդասարքեր՝ հրդեհի բազմաչափանիշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» |
| 71 | ՍՏԲ 11.16.03-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ազդասարքեր՝ հրդեհի, ծխային, կետային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (15-րդ բաժին) |
| 72 | ՍՏԲ 11.16.08-2011 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհի ազդանշանման համակարգեր. Ազդասարքեր՝ հրդեհի, ծխային, կետային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին) |
| 73 | ՍՏԲ 2218-2011 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհի ազդանշանման համակարգեր. Ազդասարքեր՝ հրդեհի, ջերմային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Վերահսկման մեթոդներ» (9-րդ բաժին) |
| 74 | ՍՏԲ EN 54-10-2009 «Հրդեհի ազդանշանման համակարգեր. Մաս 10. Ազդասարքեր՝ հրդեհի, բոցի. Կետային» (4-րդ և 5-րդ բաժիններ) |
| 75 | ՍՏԲ EN 54-11-2009 «Հրդեհի ազդանշանման համակարգեր. Մաս II. Ազդասարքեր հրդեհի՝ ձեռքի.  (4-րդ և 5-րդ բաժիններ) |
| 76 | ՍՏԲ ԵՆ 54-12-2009 «Հրդեհի ազդանշանման կայանքներ. Մաս 12. Ազդասարքեր ծխային. Ազդասարքեր գծային՝ օպտիկական» (4-րդ և 5-րդ բաժիններ) |
| 77 | ՍՏԲ ԵՆ 54-20-2009 «Հրդեհի ազդանշանման համակարգեր. Մաս 20. Ազդասարքեր հրդեհի՝ ասպիրացիոն» (6-րդ բաժին) |
| 78 | ՍՏԲ 2469-2016 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհի ազդանշանման համակարգեր. Ազդասարքեր հրդեհի՝ գազային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Վերահսկման մեթոդներ» (10-րդ բաժին) |
| 79 | ՍՏ ՂՀ 1187-2003 «Ազդասարքեր հրդեհի. Դասակարգում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8-րդ կետ) |
| 80 | ՍՏ ՂՀ 1188-2003 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ ջերմային. Հրդեհային անվտանգության տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ կետ) |
| 81 | ՍՏ ՂՀ 1233-2004 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ ծխային օպտիկաէլեկտրոնային գծային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ) |
| 82 | ՍՏ ՂՀ 1234-2004 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ ծխային օպտիկաէլեկտրոնային կետային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին). Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանը ներկայացվող պահանջներ՝ համաձայն 7-րդ բաժնի ՍՏԲ 11.16.03-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ազդասարքեր հրդեհի՝ ծխային կետային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» կամ 4.7.2.17-րդ կետի ԳՕՍՏ Ռ 53325-2012 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» |
| 83 | ՍՏ ՂՀ 1235-2004 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ ծխային. Ռադիոիզոտոպային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ բաժին). Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանը ներկայացվող պահանջներ՝ համաձայն 4.8.2.15-րդ կետի ԳՕՍՏ Ռ 53325-2012 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» |
| 84 | ՍՏ ՂՀ 1236-2004 «Հրդեհի ազդանշանման համակարգեր՝ հասցեային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ) |
| 85 | ՍՏ ՂՀ 1298-2004 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ ինքնավար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ) |
| 86 | ՍՏ ՂՀ 1298-2004 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ ինքնավար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ բաժին). Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանը ներկայացվող պահանջներ՝ համաձայն 4.6-րդ կետի ՍՏԲ 11.16.08-2011 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհի ազդանշանման համակարգեր. Ազդասարքեր հրդեհի` ծխային, կետային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» կամ 4.2.3-րդ կետի ԳՕՍՏ Ռ 53325- 2012 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» |
| 87 | ՍՏ ՂՀ 1300-2004 «Ազդասարքեր բոցի՝ հրդեհի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ) |
| 88 |  |  | ՍՏ ՂՀ 1301-2004 «Ազդասարքեր հրդեհի՝ ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ կետ) |  |
| 89 | V բաժնի 31-37-րդ կետեր, հավելվածի 27-րդ կետ | հրդեհային ավտոմատիկայի համակարգերի տեխնիկական միջոցների անխափան սնուցման աղբյուրներ | ԳՕՍՏ Ռ 53325-2012 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 90 | ՍՏԲ 11.16.02-2007 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհի ազդանշանման համակարգեր. Հակահրդեհային պաշտպանության տեխնիկական միջոցների էլեկտրամատակարարման սարքեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (16-րդ բաժին) |
| 91 | V բաժնի 31-37-րդ կետեր, հավելվածի 28-րդ կետ | ազդարարներ հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53325-2012 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 92 |
| ՍՏԲ 2243-2011 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ազդարարներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (18-րդ բաժին) |
| 93 | ՍՏ ՂՀ 1189-2003 «Տեղեկացման և տարահանման կառավարման տեխնիկական միջոցներ՝ հրդեհային. Դասակարգում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ) |
| 94 | V բաժնի 31-37-րդ կետեր, հավելվածի 29-րդ կետ | սարքեր հրշեջ՝ընդունիչ-հսկիչ ու կառավարման և այլ սարքեր՝ սարքի ֆունկցիոնալ հնարավորություններն ընդլայնելու համար նախատեսված | ԳՕՍՏ Ռ 53325-2012 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (4, 7 և 8-րդ բաժիններ) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 95 | ՍՏԲ 11.14.01-2006 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհի ազդանշանման համակարգեր. Սարքեր՝ կառավարման, հրդեհային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (16-րդ բաժին) |
| 96 | ԳՕՍՏ 30737-2001«Սարքեր՝ ընդունիչ-հսկիչ, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ բաժին) |
| 97 | V բաժնի 31-37-րդ կետեր, հավելվածի 32-րդ կետ | hրդեհի մասին ծանուցումների փոխանցման համակարգեր | ԳՕՍՏ Ռ 53325-2012 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (9-րդ բաժին) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 98 | ՍՏԲ 11.16.10-2016 «Հրդեհի մասին ծանուցումների փոխանցման համակարգեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» |
| 99 | V բաժնի 31 - 33, 36 և 37-րդ կետեր, հավելվածի 33-րդ կետ | ազդարարներ հրդեհային՝ անհատական | ԳՕՍՏ Ռ 55149-2012 «Տեխնիկա հրշեջ. Ազդարարներ՝ հրդեհային, անհատական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| IX. Հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների (այդ թվում՝ հրդեհաշիջման ինքնավար կայանքների, հրդեհաշիջման ռոբոտացված կայանքների, հրդեհաշիջման մոդուլային կայանքների) կազմում գործող տեխնիկական միջոցներ | | | | |
| 100 | V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 35-47-րդ կետեր | կառավարման հանգույցներ՝ ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների | ԳՕՍՏ Ռ 51052-2002 «Կայանքներ՝ ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Կառավարման հանգույցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 101 | ՍՏ ՂՀ 1979-2010 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Կառավարման հանգույցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9.3.1-9.3.21, 9.3.23 և 9.3.27-րդ կետեր) |
| 102 | V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 48-րդ կետ | ազդարարներ՝ հրդեհային, ձայնային, հիդրավլիկ | ԳՕՍՏ Ռ 53287-2009 «Կայանքներ՝ ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման. Ազդարարներ՝ հրդեհային, ձայնային, հիդրավլիկ, բաժնավորիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7, 8.1.4 և 8.1.6-8.1.10-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 103 | ՍՏ ՂՀ 1977-2010 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման. Ազդարարներ՝ հրդեհային, ձայնային, հիդրավլիկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (8.3.1, 8.3.7 և 8.3.9-8.3.11-րդ կետեր) |
| 104 | V բաժնի 38-րդ կետ,  հավելվածի 49-րդ կետ | ոռոգիչներ՝ ջրային և փրփրային, սպրինկլերային և դրենչերային | ԳՕՍՏ Ռ 51043-2002 «Կայանքներ՝ ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Ոռոգիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.1, 8.7, 8.12-8.18, 8.20 և 8.22 - 8.42-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 105 | ՍՏԲ 11.16.06-2011 / ԳՕՍՏ Ռ 51043-2002 «Կայանքներ՝ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Ոռոգիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8-րդ բաժին) |
| 106 | ՍՏ ՂՀ 1978-2010 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Ոռոգիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»  (9.3.1 - 9.3.10, 9.3.13 - 9.3.15 և 9.3.17 - 9.3.25-րդ կետեր) |
| 107 | V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 50-րդ կետ | փրփրային հրդեհաշիջման կայանքների բաժնավորիչներ | ԳՕՍՏ Ռ 53287-2009 «Կայանքներ՝ ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման. Ազդարարներ՝ հրդեհային, ձայնային, հիդրավլիկ, բաժնավորիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.2-րդ կետ) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 108 | ՍՏ ՂՀ 1982-2010 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ փրփրային հրդեհաշիջման ,ավտոմատ. Բաժնավորիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (8.3.1 - 8.3.7 և 8.3.9-8.3.11-րդ կետեր) |
| 109 | V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 51-րդ կետ | նրբափոշիացված ջրով հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների մոդուլներ | ԳՕՍՏ Ռ 53288-2009 «Կայանքներ՝ ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Նրբափոշիացված ջրով հրդեհաշիջման մոդուլային կայանքներ՝ ավտոմատ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (9-րդ կետ) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 110 | ՍՏԲ 11.16.07-2011 (ԳՕՍՏ Ռ 53288-2009) «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նրբափոշիացված ջրով հրդեհաշիջման մոդուլային կայանքներ՝ ավտոմատ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (9-րդ բաժին) |
| 111 | ՍՏ ՂՀ 2430-2013 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ ջրային և փրփրային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Նրբափոշիացված ջրով հրդեհաշիջման մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (8.3.1 - 8.3.15-րդ կետեր) |
| 112 | V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 52-րդ կետ | գազային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների մոդուլներ | ԳՕՍՏ Ռ 53281-2009 «Կայանքներ՝ գազային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Մոդուլներ և մարտկոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 113 | ՍՏԲ 11.13.20-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կայանքներ՝ գազային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Մոդուլներ և մարտկոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (10-րդ բաժին) |
| 114 | ՍՏ ՂՀ 1902-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ գազային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Մոդուլներ և մարտկոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7.3.1 - 7.3.11-րդ կետեր) |
| 115 | V բաժնի 38–րդ կետ,  հավելվածի 53-րդ կետ | գազափոշային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների մոդուլներ | ԳՕՍՏ Ռ 56028-2014 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ գազափոշային հրդեհաշիջման և մոդուլներ ավտոմատ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 116 | V բաժնի 38–րդ կետ,  հավելվածի 54-րդ կետ | փոշային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների մոդուլներ | ԳՕՍՏ Ռ 53286-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ փոշային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 117 | ՍՏԲ 11.13.19-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կայանքներ՝ փոշային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (9-րդ բաժին) |
| 118 | V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 55-րդ կետ | գազային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների բաշխիչ սարքեր | ԳՕՍՏ Ռ 53283-2009 «Կայանքներ՝ գազային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Սարքեր բաշխիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 119 | ՍՏ ՂՀ 1900-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ գազային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Սարքեր բաշխիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7.2.1 - 7.2.10 և 7.2.12-րդ կետեր) |
| 120 | V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 56-րդ կետ | գազային հրդեհաշիջման ավտոմատ կայանքների ռեզերվուարներ՝ իզոթերմային, հրդեհային | ԳՕՍՏ Ռ 53282-2009 «Կայանքներ՝ գազային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Ռեզերվուարներ՝ իզոթերմային, հրդեհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 121 | ՍՏ ՂՀ 1901-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ գազային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Ռեզերվուարներ իզոթերմային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7.2.1 - 7.2.16 և 7.2.18-րդ կետեր) |
| 122 | V բաժնի 38-րդ կետ, հավելվածի 57-րդ կետ | կրակմարիչ աերոզոլի գեներատորներ | ԳՕՍՏ Ռ 53284-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Գեներատորներ՝ կրակմարիչ աերոզոլի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ բաժին) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 123 | ՍՏԲ 11.16.05-2011 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կայանքներ՝ աերոզոլային հրդեհաշիջման, ավտոմատ. Գեներատորներ՝ կրակմարիչ աերոզոլի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Վերահսկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին) |
| X.Կայանքներ հրդեհաշիջման՝ ռոբոտացված | | | | |
| 124 | V բաժնի 39-րդ կետ, հավելվածի 58-րդ կետ | կայանքներ՝ հրդեհաշիջման, ռոբոտացված | ԳՕՍՏ Ռ 53326-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. 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 և 7.4.1-7.4.10-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| XI. Շնչառական և տեսողական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ հրդեհային | | | | |
| 125 | V բաժնի 42 - 49-րդ կետեր, հավելվածի 59-րդ կետ | ապարատներ՝ շնչառական, մեկուսիչ, հրդեհային (սեղմված օդով, սեղմված թթվածնով) | ԳՕՍՏ Ռ 53255-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Ապարատներ՝ շնչառական, սեղմված օդով, շնչառության բաց ցիկլով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 126 | 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» (6-րդ բաժին) |
| 127 | ԳՕՍՏ Ռ 53256-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Ապարատներ՝ շնչառական, սեղմված թթվածնով, շնչառության փակ ցիկլով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» |
| 128 | ԳՕՍՏ Ռ 33983-2016 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրշեջների համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառական ապարատներ՝ սեղմված օդով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ) |
| 129 | V բաժնի 42-50-րդ կետեր, հավելվածի 61-րդ կետ | փրկադիմակներ՝ մեկուսիչ, հրդեհային | ԳՕՍՏ Ռ 53259-2009 «Տեխնիկա հրշեջ.  Փրկադիմակներ՝ մեկուսիչ, սեղմված օդով, հրդեհի ժամանակ 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 |
| 130 | ԳՕՍՏ Ռ 53260-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Փրկադիմակներ՝ մեկուսիչ, քիմիապես կապված թթվածնով, հրդեհի ժամանակ ծխոտված տարածքներից տարահանելիս այրման թունավոր արգասիքներից մարդկանց պաշտպանության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» |
| 131 | ԳՕՍՏ Ռ 33982-2016 «Տեխնիկա հրշեջ. Շնչառական և տեսողական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փրկադիմակներ՝ մեկուսիչ տիպի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ) |
| 132 | V բաժնի 42-50-րդ կետեր, հավելվածի 62-րդ կետ | հրշեջների շնչառական և տեսողական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների դիմային մասեր | ԳՕՍՏ Ռ 53257-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների դիմային մասեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 133 | 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» (6-րդ բաժին) |
| 134 | V բաժնի 42 - 49-րդ կետեր, հավելվածի 63-րդ կետ | բալոններ՝ շնչառական, մեկուսիչ, հրդեհային ապարատների և մեկուսիչ հրդեհային փրկադիմակների | ԳՕՍՏ Ռ 53258-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Բալոններ՝ սակավալիտրաժ, սեղմված օդով շնչառական ապարատների և փրկադիմակների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 135 | V բաժնի 52-րդ կետ, հավելվածի 64-րդ կետ | կայանքներ՝ շնչառական, մեկուսիչ, հրդեհային ապարատների ստուգման համար | ԳՕՍՏ Ռ 53262-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ շնչառական ապարատների ստուգման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 136 | V բաժնի 51-րդ կետ,  հավելվածի 65-րդ կետ | կայանքներ՝ ճնշակային, շնչառական, մեկուսիչ, հրդեհային ապարատների բալոնները լցնելու համար | ԳՕՍՏ Ռ 53263-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ ճնշակային, հրշեջների համար նախատեսված շնչառական ապարատների բալոնները սեղմված օդով լցնելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| XII. Հրշեջի հատուկ պաշտպանիչ հագուստ | | | | |
| 137 | V բաժնի 53-րդ և 54-րդ կետեր, հավելվածի 66-70-րդ կետեր | հրշեջի հատուկ պաշտպանիչ հագուստ | ԳՕՍՏ Ռ 53264-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրշեջի հատուկ պաշտպանիչ հագուստ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 138 | ՍՏԲ 1971-2009 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների հագուստ մարտական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9-րդ բաժին) |
| 139 | ՍՏԲ 1972-2009 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների հագուստ՝ հատուկ, բարձր ջերմային ներգործություններից պաշտպանող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9-րդ բաժին) |
| XIII. Հրշեջի ձեռքերի, ոտքերի և գլխի անհատական պաշտպանության միջոցներ | | | | |
| 140 | V բաժնի 55-րդ կետ, հավելվածի 73-րդ կետ | գլխի անհատական պաշտպանության միջոցներ (սաղավարտներ հրշեջի) | ԳՕՍՏ Ռ 53269-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Սաղավարտներ հրշեջի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 141 | ԳՕՍՏ 30694-2000 «Տեխնիկա հրշեջ. Սաղավարտ հրշեջի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին) |
| 142 | ՍՏ ՂՀ 1709-2007 «Տեխնիկա հրշեջ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Սաղավարտներ հրշեջի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդ» (6-րդ կետ) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 143 | V բաժնի 56-րդ կետ, հավելվածի 71-րդ կետ | հրշեջի ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ | ԳՕՍՏ Ռ 53264-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրշեջի հատուկ պաշտպանիչ հագուստ․ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 144 | ՍՏԲ 1960-2009 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների ձեռքերի պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9-րդ բաժին) |
| 145 | ՍՏ ՂՀ 1606-2006 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրշեջների ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ բաժին, փորձարկումների մեթոդ՝ հրշեջների ձեռքերի պաշտպանության անհատական պաշտպանության միջոցների կարերի ջրանցիկությունը հաստատելու համար՝ համաձայն ՍՏԲ 1960-2009 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների ձեռքերի պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» 9.20-րդ կետի) |
| 146 | V բաժնի 57-րդ կետ, հավելվածի 72-րդ կետ | հրշեջի ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ | ԳՕՍՏ Ռ 53265-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրշեջի ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 147 | ՍՏԲ 2137-2010 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրշեջների կոշիկ՝ հատուկ, պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (8-րդ բաժին) |
| 148 | ՍՏ ՂՀ 1605-2006 «Տեխնիկա հրշեջ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հրշեջների կոշիկ՝ հատուկ, պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (6-րդ կետ) |
| XIV. Հրդեհի դեպքում բարձրություններից մարդկանց փրկելու միջոցներ | | | | |
| 149 | V բաժնի 58 - 60-րդ և 79-րդ կետեր, հավելվածի 74-րդ կետ | սանդուղքներ՝ հրշեջ, ձեռքի | ԳՕՍՏ Ռ 53275-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Սանդուղքներ՝ հրշեջ, ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 150 | ՍՏԲ 11.13.02-2004 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սանդուղքներ՝ հրշեջ, ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին) |
| 151 | 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) |
| 152 | V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 75-րդ կետ | պարաններ՝ հրշեջ, փրկարարական | ԳՕՍՏ Ռ 53266-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Պարաններ՝ հրշեջ, փրկարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 153 | ՍՏԲ 11.13.03-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պարաններ՝ հրշեջ, փրկարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (7-րդ բաժին) |
| 154 | ՍՏ ՂՀ 1793-2008 «Տեխնիկա հրշեջ. Միջոցներ՝ փրկարարական, հրշեջ. Պարաններ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8-րդ կետ) |
| 155 | V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 76-րդ կետ | գոտիներ՝ հրշեջ, փրկարարական | ԳՕՍՏ Ռ 53268-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Գոտիներ՝ հրշեջ, փրկարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 156 | ՍՏԲ 11.13.08-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գոտիներ՝ հրշեջ, փրկարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (6-րդ բաժին) |
| 157 | ՍՏ ՂՀ 1713-2007 «Տեխնիկա հրշեջ. Միջոցներ՝ փրկարարական,հրշեջ. Գոտիներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8-րդ կետ) |
| 158 | V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 77-րդ կետ | զսպանակեռիկներ հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53267-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Զսպանակեռիկ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 159 | ՍՏԲ 11.13.09-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Զսպանակեռիկներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին) |
| 160 | ՍՏ ՂՀ 1710-2007 «Տեխնիկա հրշեջ. Միջոցներ՝ փրկարարական, հրշեջ. Զսպանակեռիկ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ) |
| 161 | V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 78-րդ կետ | ելարաններ՝ փրկարարական, հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53274-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Ելարաններ՝ փրկարարական, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 162 | V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 79-րդ կետ | սարքեր՝ փրկարարական, ցատկային | ԳՕՍՏ Ռ 53273-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Սարքեր՝ փրկարարական, ցատկային, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 163 | V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 80-րդ կետ | ճկափողեր՝ փրկարարական, հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53271-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Ճկափողեր՝ փրկարարական, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 164 | V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 81-րդ կետ | սարքեր՝ ճոպանաիջուցիչ, հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53272-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Սարքեր՝ ճոպանաիջուցիչ,՝ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 165 | V բաժնի 58-60-րդ կետեր, հավելվածի 82-րդ կետ | սանդուղքներ՝ կախովի, փրկարարական, հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53276-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Սանդուղքներ՝ կախովի,՝ փրկարարական, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 166 | ՍՏԲ 11.13.22-2011 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային տեխնիկա և սարքավորում. Սանդուղքներ՝ հրշեջ, արտաքին անշարժ և տանիքների պաշտպանակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |
| XV. Գործիք՝ հրդեհների ժամանակ հատուկ աշխատանքներ անցկացնելու համար | | | | |
| 167 | V բաժնի 61 և 62-րդ կետեր, հավելվածի 83-րդ կետ | գործիք՝ հրդեհների ժամանակ հատուկ աշխատանքներ անցկացնելու համար | ԳՕՍՏ Ռ 50982-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Գործիք՝ հրդեհների ժամանակ հատուկ աշխատանքներ անցկացնելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 168 | ՍՏԲ 1440-2004 (ԳՕՍՏ Ռ 50983-96) «Գործիք՝ վթարային-փրկարարական, փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |
| 169 | ՍՏԲ 1441-2004 (ԳՕՍՏ Ռ 50984-96) «Գործիք՝ վթարային-փրկարարական, փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Գլաններ հիդրավլիկ. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ» |
| 170 | ՍՏԲ 1442-2004 (ԳՕՍՏ Ռ 50985-96) «Գործիք՝ վթարային-փրկարարական,՝ փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Մկրատներ համակցված. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ» |
| 171 | ՍՏԲ 1443-2004 (ԳՕՍՏ Ռ 50986-96) «Գործիք վթարային-փրկարար՝ փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Մկրատներ ծնոտային. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ» |
| 172 | ՍՏԲ 1444-2004 (ԳՕՍՏ Ռ 50987-96) «Գործիք՝ վթարային-փրկարարական, փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Կայանք՝ պոմպային, մկանային շարժաբերով. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ |
| 173 | ՍՏԲ 1445-2004 (ԳՕՍՏ Ռ 51543-2000) «Գործիք՝ վթարային-փրկարարական, փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Կայանք՝ պոմպային, էլեկտրաշարժաբերով. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, անվտանգության պահանջներ, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ» |
| 174 | ՍՏԲ 1446-2004 (ԳՕՍՏ Ռ 51544-2000) «Գործիք՝ վթարային-փրկարարական, փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Կոճեր հիդրոգծերով. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ» |
| 175 | ՍՏԲ 1447-2004 (ԳՕՍՏ Ռ 51546-2000) «Գործիք՝ վթարային-փրկարարական, փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Ընդարձակիչ. Հիմնական պարամետրեր, չափսեր, փորձարկման և վերահսկման մեթոդներ» |
| 176 | ՍՏԲ 1531-2005 (ԳՕՍՏ Ռ 51545-2000) «Գործիք՝ վթարային-փրկարարական, փոխադրովի, հիդրոշարժաբերով. Կայանք՝ պոմպային, շարժիչային շարժաբերով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» |
| XVI. Հրշեջների լրացուցիչ հանդերձանք | | | | |
| 177 | V բաժնի 63-րդ կետ, հավելվածի 84-րդ կետ | լապտերներ՝ հրշեջ, ջերմացույցներ, ռադիոփարոսներ, ձայնային փարոսներ | ԳՕՍՏ Ռ 53270-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Լապտերներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 178 | ԳՕՍՏ 4677-82 «Լապտերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5-րդ բաժին) |
| XVII. Հրշեջ սարքավորանք | | | | |
| 179 | V բաժնի 64 և 67-րդ կետեր, հավելվածի 85-րդ կետ | գլխիկներ՝ միացման, հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53279-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Գլխիկներ՝ միացման, հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 180 | ՍՏԲ 11.13.18-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գլխիկներ միացման՝ հրդեհային սարքավորման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (7-րդ բաժին) |
| 181 | ՍՏ ՂՀ 1711-2007 «Տեխնիկա հրշեջ. Սարքավորում հրշեջ. Գլխիկներ՝ միացման, հրշեջ. Հրդեհային անվտանգության տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ) |
| 182 | V բաժնի 64 և 65-րդ կետեր, հավելվածի 86-րդ կետ | հիդրանտներ հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53961-2010 «Տեխնիկա հրշեջ. Հիդրանտներ՝ հրշեջ, ստորգետնյա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (9.1 - 9.19-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 183 | ՍՏ ՂՀ 2800-2015 «Տեխնիկա հրշեջ. Հիդրանտներ՝ հրշեջ, ստորգետնյա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (9.3.1 -9.3.19-րդ կետեր) |
| 184 | ԳՕՍՏ 8220-85 «Հիդրանտներ՝ հրշեջ, ստորգետնյա. Տեխնիկական պայմաններ» (6-րդ բաժին) |
| 185 | V բաժնի 64 և 66-րդ կետեր, հավելվածի 87-րդ կետ | սյունակ հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53250-2009 «Տեխնիկա հրշեջ.Սյունակ հրշեջ . Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ (8.4-8.12-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 186 | ՍՏ ՂՀ 2801-2015 «Տեխնիկա հրշեջ. Սյունակներ հրշեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (8.3.1 - 8.3.13-րդ կետեր) |
| 187 | ԳՕՍՏ 7499-95 «Սյունակ հրշեջ. Տեխնիկական պայմաններ» (6-րդ բաժին) |
| 188 | V բաժնի 64 և 71-րդ կետեր, հավելվածի 88-րդ կետ | փրփրախառնիչներ | ԳՕՍՏ Ռ 53252-2009 «Տեխնիկա հրշեջ.  Փրփրախառնիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ.  Փորձարկման մեթոդներ» (8.1, 8.2 և 8.4 - 8.11-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 189 | ՍՏԲ 11.13.16-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փրփրախառնիչներ՝ օդափրփրային, ծայրապանակների և միջին պատիկության՝ փրփուրի գեներատորների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (7-րդ բաժին) |
| 190 | V բաժնի 64 և 72-րդ կետեր, հավելվածի 89-րդ կետ | ջրահավաքիչներ ճկափողային | ԳՕՍՏ Ռ 53249-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Ջրահավաքիչ ճկափողային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.4.1, 8.4.3 և 8.5 - 8.11-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 191 |  |  | ԳՕՍՏ 14279-95 «Ջրահավաքիչ ճկափողային. Տեխնիկական պայմաններ» (6-րդ բաժին) |
| 192 | V բաժնի 64 և 73-րդ կետեր, հավելվածի 90-րդ կետ | ճյուղավորումներ ճկափողային | ԳՕՍՏ Ռ 50400-2011 «Տեխնիկա հրշեջ. Ճյուղավորումներ ճկափողային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.1 - 8.1 -րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 193 | ՍՏԲ 2496-2017 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ճյուղավորումներ ճկափողային. Տեխնիկական պայմաններ» |
| 194 | V բաժնի 64 և 74-րդ կետեր, հավելվածի 91-րդ կետ | ջրամբարձիչներ հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 50398-92 «Ջրամբարձիչ՝ հրշեջ.  Տեխնիկական պայմաններ» (4.1 - 4.10-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 195 | ԳՕՍՏ 7498-93 «Ջրամբարձիչ՝ հրշեջ. Տեխնիկական պայմաններ» (3-րդ բաժին) |
| 196 | V բաժնի 64-րդ և 75-րդ կետեր, հավելվածի 92-րդ կետ | ցանցեր՝ ներծծող, հրշեջ | ԳՕՍՏ Ռ 53253-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Ցանցեր ներծծող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.4.1, 8.5.1, 8.6.1, 8.7.1, 8.8-8.12 և 8.13.2-րդ կետեր) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 197 | ԳՕՍՏ 12963-93 «Ցանցեր ներծծող. Տեխնիկական պայմաններ» (3-րդ բաժին) |
| 198 | V բաժնի 64-րդ և 67-րդ կետեր, հավելվածի 93-րդ կետ | ճկափողեր՝ հրշեջ, ճնշումային | ԳՕՍՏ Ռ 51049-2008 «Տեխնիկա հրշեջ. Ճկափողեր՝ հրշեջ, ճնշումային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 199 | ՍՏԲ 11.13.17-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ճկափողեր՝ հրշեջ, ճնշումային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (6-րդ բաժին) |
| 200 | V բաժնի 67-րդ կետ, հավելվածի 94-րդ կետ | սարքավորում՝ հրշեջ, ճնշումային ճկափողերի սպասարկման | ԳՕՍՏ Ռ 53277-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրշեջային ճկափողերի սպասարկման սարքավորում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 201 | V բաժնի 64, 68 և 69-րդ կետեր,  հավելվածի 95-րդ կետ | ծայրապանակներ՝ հրշեջ, ձեռքի | ԳՕՍՏ Ռ 53331-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.1 - 8.14-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 202 | ՍՏԲ 11.13.14-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (6-րդ բաժին) |
| 203 | ԳՕՍՏ Ռ 53251-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, օդափրփրային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8.1-8.14-րդ կետեր) |
| 204 | ՍՏԲ 11.13.15-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, օդափրփրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (7-րդ բաժին) |
| 205 | ՍՏ ՂՀ 1716-2007 «Տեխնիկա հրշեջ. Սարքավորում հրշեջ. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, օդափրփրային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8-րդ կետ) |
| 206 | V բաժնի 64, 68 և 69-րդ կետեր, հավելվածի 96-րդ կետ | ծայրապանակներ՝ հրշեջ, հրետասայլային | ԳՕՍՏ Ռ 51115-97 «Տեխնիկա հրշեջ. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, հրետասայլային, համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7.6-7.11 և 7.14-7.16-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 207 | ՍՏԲ 11.13.23-2012 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, հրետասայլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (7-րդ բաժին) |
| 208 | ՍՏ ՂՀ 1717-2007 «Տեխնիկա հրշեջ. Սարքավորում հրդեհային. Ծայրապանակներ՝ հրշեջ, հրետասայլային, համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (8-րդ կետ) |
| 209 | V բաժնի 68-70-րդ կետեր, հավելվածի 97-րդ կետ | փրփուրի գեներատորներ | ԳՕՍՏ Ռ 50409-92 «Փրփուրի գեներատորներ՝ միջին պատիկության. Տեխնիկական պայմաններ» (4.1 - 4.7-րդ կետեր) | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 210 | ԳՕՍՏ Ռ 53290-2009 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ փրփրային հրդեհաշիջման. Փրփուրի գեներատորներ՝ ցածր պատիկության՝ ռեզերվուարների ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ) |
| 211 | ՍՏԲ 11.13.05-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փրփուրի գեներատորներ՝ ցածր պատիկության՝ ռեզերվուարների ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին) |
| 212 | ՍՏԲ 11.13.06-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փրփուրի գեներատորներ՝ միջին պատիկության, ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին) |
| 213 | ՍՏԲ 11.13.07-2009 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փրփուրի գեներատորներ՝ ցածր պատիկության, անշարժ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» (5-րդ բաժին) |
| 214 | ՍՏ ՂՀ 1607-2006 «Տեխնիկա հրշեջ. Կայանքներ՝ փրփրային հրդեհաշիջման. Փրփուրի գեներատորներ՝ ցածր պատիկության՝ ռեզերվուարների ենթաշերտային մարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» (7-րդ կետ) |
| XVIII. Հակահրդեհային պատնեշների բացվածքների լրալցում | | | | |
| 215 | V բաժնի 77-րդ կետ, հավելվածի 99-րդ կետ | հակահրդեհային պատնեշների հատման հանգույցներ՝ շենքերի և շինությունների ինժեներական համակարգերի մալուխային արտադրատեսակներով, հաղորդաձողալարերով, հերմետիկ մալուխային ներանցիչներով, կցորդիչներով և խողովակաշարերով | ԳՕՍՏ 30247.0-94 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 216 | ԳՕՍՏ 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 |
| 217 | ՍՏԲ EN 1366-3 «Փորձարկումներ՝ շենքերում տեխնիկական սարքավորման հրակայունության մասով. Մաս 3. Անցահատումներ» (10-րդ գլուխ) |
| 218 | ԳՕՍՏ Ռ 53306-2009 «Պատող շինարարարական կոնստրուկցիաների՝ պոլիմերային նյութերից խողովակաշարերով հատման հանգույցներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» |
| 219 | ՍՏԲ EN 2224-2011 «Կցորդիչներ հակահրդեհային. Տեխնիկական պայմաններ» (7.2-րդ և 7.4-րդ կետեր, հավելված Ա) |
| 220 | ՍՏԲ EN 1363-1-2009 «Հրակայունության մասով փորձարկումներ.  Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» (10-րդ կետ) |
| 221 | ՍՏ ՂՀ 3017-2017 «Հակահրդեհային պատնեշների բացվածքների լրալցում. Անցահատումներ մալուխային և անցամասեր հաղորդաձողալարերի. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |
| 222 | V բաժնի 78-րդ կետ, հավելվածի 98-րդ կետ | հակահրդեհային պատուհաններ, դռներ, հրակայունության նորմավորվող սահմանով վերելակների հորաննների դռներ, դարպասներ, ելանցքեր, գալարավարագույրներ, ռոլետներ, էկրաններ, վարագույրներ | ԳՕՍՏ 30247.0-94 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 223 | ԳՕՍՏ 30247.2-97 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Դռներ և սարպասներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 224 | ԳՕՍՏ 30247.3-2002 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Վերելակների հորանների դռներ» |
| 225 | ԳՕՍՏ Ռ 53307-2009 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Հակահրդեհային դռներ և դարպասներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» |
| 226 | ԳՕՍՏ Ռ 53308-2009 Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Լուսաթափանցիկ պատող կոնստրուկցիաներ և բացվածքների լրալցում. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ |
| 227 | ԳՕՍՏ Ռ 55896-2013 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Դռներ՝ վերելակների հորանների պաշտպանակներում բացվածքների լրալցման համար. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» |
| 228 | ՍՏԲ 1394-2003 «Դռներ, դարպասներ և ելանցքեր հակահրդեհային. Տեխնիկական պայմաններ» (7-րդ բաժին) |
| 229 | ՍՏԲ 1764-2007 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Լուսաթափանցիկ պատող կոնստրուկցիաների հրակայունության որոշման մեթոդ» |
| 230 |  |  | ՍՏ ՂՀ 2110-2011 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Դռներ և դարպասներ հակահրդեհային. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» |  |
| XIX. Հակածխային օդափոխության համակարգերի կազմում գործող տեխնիկական միջոցներ | | | | |
| 231 | V բաժնի 79 և 80-րդ կետեր, հավելվածի 100-րդ կետ | դռներ՝ հակահրդեհային, ծխագազաանթափանց, դռներ ծխաանթափանց | ԳՕՍՏ Ռ 53303-2009 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Հակահրդեհային դռներ և դարպասներ. Ծխագազաանթափանցելիության մասով փորձարկման մեթոդ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 232 | ՍՏԲ 1647-2006 «Դռներ ծխաանթափանց. Տեխնիկական պայմաններ» (5.9 և 7.3-րդ կետեր, հավելված Ա) |
| 233 | ՍՏԲ 1394-2003 «Դռներ, դարպասներ և ելանցքեր հակահրդեհային. Տեխնիկական պայմաններ» (73-րդ բաժին) |
| 234 | ՍՏԲ 2433-2015 «Բլոկներ դռան. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (8.1 և 8.6-րդ կետեր) |
| 235 | ՍՏ ՂՀ 2429-2013 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Դռներ և դարպասներ հակահրդեհային. Ծխագազաանթափանցելիության մասով փորձարկման մեթոդ» |
| 236 | V բաժնի 83-րդ կետ,  հավելվածի 101-րդ կետ | կափույրներ՝ հակահրդեհային, նորմալ բացված, կափույրներ՝ հակահրդեհային, նորմալ փակված, ելանցքեր ծխային | ԳՕՍՏ Ռ 53301-2013 «Կափույրներ՝ հակահրդեհային, օդափոխության համակարգերի. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 237 | ՍՏ ՂՀ 1897-2009 «Հակածխային պաշտպանության միջոցներ հատուկ. Կափույրներ՝ հակահրդեհային, օդափոխության համակարգերի համար. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» |  |
| 238 | V բաժնի 86-րդ կետ, հավելվածի 102-րդ կետ | hակածխային էկրաններ (գալարավարագույրներ, վարագույրներ) | ԳՕՍՏ Ռ 53305-2009 «Հակածխային էկրաններ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 239 | ՍՏ ՂՀ 3018-2017 «Շենքերի և շինոությունների հակածխային պաշտպանության համակարգ. Էկրաններ հակածխային. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» |
| 240 | ՍՏԲ EN 12101-1 «Ծխային և ջերմային հոսքերի վերահսկման համակարգեր. Մաս 1. Ծխապաշտպանիչ փակոցներին ներկայացվող պահանջներ» (հավելվածներ B, C և D) |
| 241 | V բաժնի 81-րդ կետ, հավելվածի 103-րդ կետ | օդափոխիչներ արտածծող | ԳՕՍՏ Ռ 53302-2009 «Շենքերի և շինությունների հակածխային պաշտպանության սարքավորում. Օդափոխիչներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ. | կիրառվում են մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և սույն ցանկում դրա ներառումը |
| 242 | ՍՏ ՂՀ 1895-2009 «Հակածխային պաշտպանության միջոցներ հատուկ. Օդափոխիչներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» |
| 243 | V բաժնի 82-րդ կետ, հավելվածի 104-րդ կետ | օդատարներ | ԳՕՍՏ Ռ 53299-2013 «Օդատարներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ. | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 244 |  |  | ՍՏԲ 11.03.01-2009 «Օդատարներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ» (9-րդ բաժին) |  |
| 245 | ՍՏ ՂՀ 1898-2009 «Ինժեներական համակարգերի կոնստրուկցիաների տարրեր. Օդատարներ. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդ. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_