ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի  
2021 թվականի հունիսի 29-ի   
թիվ 77 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

**միջազգային եւ տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների,   
իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է   
«Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի   
(ՄՄ ՏԿ 020/2011) պահանջների պահպանումը**

| Համարը՝ ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը | Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 29178-91 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. ԳԲՀ (գերբարձր հաճախականության) սարքեր՝ էլեկտրավակուումային. Գեներատորներ, ուժեղարարներ եւ մոդուլներ դրանց հիման վրա. Կողմնակի տատանումների մակարդակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 2 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 29180-91 (1-4-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. ԳԲՀ (գերբարձր հաճախականության) սարքեր. Ուժեղարարներ ցածրաղմուկ. Պարամետրեր եւ բնութագրեր. Չափման մեթոդներ» |  |
| 3 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 30377-95 (5-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրասարքավորանք՝ ուժային. Ցածրահաճախակային պարբերական մագնիսական դաշտի պարամետրերի նորմեր» |  |
| 4 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 30379-2017 «Պաշտպանիչ, հրդեհային եւ հրդեհապաշտպանիչ ազդանշանների տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Խանգարումակայունության եւ էլեկտրամագնիսական էմիսիայի պահանջներ, նորմեր եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 5 | ԳՕՍՏ Ռ 50009-2000 (4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Պահպանության ազդանշանային համակարգի տեխնիկական միջոցներ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 6 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 32144-2013 «Էլեկտրական էներգիա. Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրական էներգիայի որակի նորմերը՝ ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման համակարգերում (4.2.2-4.2.5, հավելված Ա) |  |
| 7 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 33991-2016 «Ավտոմոբիլային տրանսպորտային միջոցների էլեկտրասարքավորումներ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Խանգարումներ՝ շղթաներում. Փորձարկումների պահանջներ եւ մեթոդներ» |  |
| 8 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ ISO 7637-2-2015 «Ճանապարհային տրանսպորտ. Համաուղղիչային, ունակային, ինդուկտիվային խանգարումներ. Մաս 2. Համաուղղիչային իմպուլսային խանգարումներ սնման շղթաներում» |  |
| 9 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ ISO 13766-2014 (5-րդ բաժին) «Հողափոր մեքենաներ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» |  |
| 10 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 32141-2013 (ISO 14982:1998) (6-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսության եւ անտառային տնտեսության համար. Փորձարկման մեթոդներ եւ ընդունման չափորոշիչներ» |  |
| 11 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60034-1-2014 (13-րդ բաժին) «Էլեկտրական պտտվող մեքենաներ. Մաս 1. Ցուցանիշների եւ շահագործվող բնութագրերի անվանական նշանակությունը» |  |
| 12 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 30880-2002 (ՄԷՀ 60118-13:1997) (6-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Լսողական ապարատներ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 13 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60204-31-2012 (4.4.1 կետ) «Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների եւ մեխանիզմների էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 31. Անվտանգության հավելյալ պահանջներ եւ կարի մեքենաների, կայանքների եւ համակարգերի էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ» |  |
| 14 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 60255-26-2017 «Չափիչ ռելեներ եւ պաշտպանիչ սարքավորումներ. Մաս 26. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ» | կիրառվում է 2022 թվականի մարտի 1-ից |
| 15 | ԳՕՍՏ Ռ 51525-99 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունությունը չափիչ ռելեների եւ պաշտպանիչ սարքերի էլեկտրաստատիկ պարպման նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի մարտի 1-ը |
| 16 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51525-2001 (ՄԷՀ 60255-22-2:1996) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Չափման ռելեների եւ պաշտպանության սարքվածքների կայունությունը՝ էլեկտրաստատիկ պարպումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի մարտի 1-ը |
| 17 | ԳՕՍՏ Ռ 51516-99 (ՄԷՀ 60255-22-4-92) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունությունը չափիչ ռելեների եւ պաշտպանության միջոցների նանովայրկենական իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի մարտի 1-ը |
| 18 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51516-2001 (ՄԷՀ 60255-22-4:1992) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Չափման ռելեների եւ պաշտպանության սարքվածքների կայունություն՝ նանովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի մարտի 1-ը |
| 19 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 30324.1.2-2012 (3-րդ եւ 36-րդ բաժիններ) «Էլեկտրական բժշկական սարքեր. Մաս 1.2. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 20 | ՍՏԲ ՄԷՀ 60601-1-2-2006 (3-րդ եւ 36-րդ բաժիններ) «Բժշկական արտադրատեսակներ՝ էլեկտրական. Մաս 1.2. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ։ Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն։ Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 21 | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60601-1-2-2014 (4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ) «Բժշկական էլեկտրական արտադրատեսակներ. Մաս 1.2. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ՝ հաշվի առնելով հիմնական գործառնական բնութագրերը. Զուգահեռ ստանդարտ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Պահանջներ եւ փորձարկումներ» |  |
| 22 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60669-2-1-2016 (26-րդ բաժին) «Անջատիչներ կենցաղային եւ համանման նշանակության մնայուն էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2.1. Էլեկտրոնային անջատիչներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ» |  |
| 23 | ԳՕՍՏ 30850.2.1-2002 (ՄԷՀ 60669-2-1-96) (26-րդ բաժին) «Անջատիչներ կենցաղային եւ նույնանման՝ ստացիոնար էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2.1. Կիսահաղորդչային անջատիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 24 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 30850.2.2-2002 (ՄԷՀ 60669-2-2-96) (26-րդ բաժին) «Անջատիչներ կենցաղային եւ նույնանման՝ ստացիոնար էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2.2. Հեռակառավարման անջատիչներին (ՀԱ) ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 25 | ԳՕՍՏ Ռ 51324.2.2-2012 (26-րդ բաժին) «Անջատիչներ կենցաղային եւ համանման մնայուն էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-2. Հեռակառավարման անջատիչներին (ՀԿԱ) ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ» |  |
| 26 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 30850.2.3-2002 (ՄԷՀ 60669-2-3-97) (26-րդ բաժին) «Անջատիչներ կենցաղային եւ նույնանման՝ ստացիոնար էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-3. Պահաժամով անջատիչներին (թայմերներ) ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 27 | ԳՕՍՏ Ռ 51324.2.3-2012 (26-րդ բաժին) «Անջատիչներ՝ կենցաղային եւ համանման մնայուն էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-3. Պահաժամով անջատիչներին (թայմերներ) ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ» |  |
| 28 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 50428-2015 (26-րդ բաժին) «Կենցաղային եւ համանման անշարժ էլեկտրական կայանքների փոխարկիչներ. Հավելյալ ստանդարտ. Փոխարկիչներ եւ դրանց վերաբերող սարքավորումներ՝ կենցաղային եւ հասարակական շինությունների էլեկտրոնային համակարգերում կիրառման համար» |  |
| 29 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60730-1-2016 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ ղեկավարվող էլեկտրական սարքեր՝ կենցաղային եւ նույնանման նշանակության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 30 | ԳՕՍՏ IEC 60730-1-2011 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Կենցաղային եւ համանման նշանակության ավտոմատ ղեկավարվող էլեկտրական սարքեր. Ընդհանուր պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 31 | ՍՏԲ ՄԷՀ 60730-1-2004 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային եւ նույնանման նշանակության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 32 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-5-2017 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատացված էլեկտրական կառավարման սարքվածքներ. Մաս 2-5. Ավտոմատացված էլեկտրական համակարգերի հրածորանի կառավարման մասնավոր պահանջներ» |  |
| 33 | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-5-2012 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Կենցաղային եւ համանման նշանակությամբ ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր. Մաս 2-5. Ավտոմատ էլեկտրական վերահսկողության այրիչների նկատմամբ լրացուցիչ պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 34 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-6-2014 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Կենցաղային եւ համանման նշանակության ավտոմատ էլեկտրական կառավարման սարքվածքներ. Մաս 2-6. Ավտոմատացված էլեկտրական կառավարման սարքվածքների, Ճնշման տվիչի մասնավոր պահանջներ՝ ներառյալ մեխանիկական բնութագրերի պահանջները» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 35 | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-6-2019 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ. Մաս 2-6. Ճնշման նկատմամբ զգայուն ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ ներառյալ մեխանիկական բնութագրերին ներկայացվող պահանջները» |  |
| 36 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-7-2017 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատացված էլեկտրական կառավարվող սարքվածքներ. Մաս 2-7. Ժամանակաչափերի եւ ժամանակի անջատիչների մասնավոր պահանջներ» |  |
| 37 | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-7-2011 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր՝ կենցաղային եւ համանման նշանակության. Մաս 2-7. ժամանակաչափին եւ ժամանակավոր անջատիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 38 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-8-2012 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային եւ նույնանման նշանակության. Մաս 2-8. Էլեկտրաշարժաբեր ջրային փականների լրացուցիչ պահանջներ՝ ներառյալ մեխանիկական բնութագրերի պահանջները» |  |
| 39 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-9-2011 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր՝ կենցաղային եւ համանման նշանակության. Մաս 2-9. Ջերմազգայուն սարքերի մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 40 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-14-2012 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր՝ կենցաղային եւ համանման նշանակության. Մաս 2-14. Էլեկտրական ուժային շարժաբերների լրացուցիչ պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 41 | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-14-2019 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ. Մաս 2-14. Էլեկտրական շարժաբերներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 42 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-15-2013 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Տնտեսական եւ համանման նշանակության ավտոմատ ղեկավարվող էլեկտրական սարքեր. Մաս 2-15. Ավտոմատ ղեկավարվող, օդի, ջրի ծախսի եւ ջրի մակարդակի նկատմամբ զգայուն էլեկտրական սարքերի մասնավոր պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 43 | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-15-2019 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ Մաս 2-15. Օդի ծախսի, ջրի ծախսի եւ ջրի մակարդակի նկատմամբ զգայուն ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 44 | ՍՏԲ ՄԷՀ 60730-2-18-2006 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային եւ նույնանման նշանակության Մաս 2-18. Ջրի եւ օդի հոսքի կառավարման ավտոմատ էլեկտրական սենսորային սարքվածքներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ՝ ներառյալ մեխանիկական բնութագրերին ներկայացվող պահանջները» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 45 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60870-2-1-2014 (5-րդ բաժին) «Հեռուստամեխանիկայի սարքեր եւ համակարգեր. Մաս 2. Շահագործման պայմաններ. Բաժին 1. Սնման աղբյուրներ եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» |  |
| 46 | ԳՕՍՏ Ռ 51179-98 (ՄԷՀ 870-2-1-95) (5-րդ բաժին) «Հեռուստամեխանիկայի սարքեր եւ համակարգեր. Մաս 2. Շահագործման պայմաններ. Բաժին 1. Սնման աղբյուրներ եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 47 | ՍՏԲ ՄԷՀ 60870-2-1-2003 (5-րդ բաժին) «Հեռուստամեխանիկայի սարքվածքներ եւ համակարգեր. Մաս 2. Շահագործման պայմաններ. Բաժին 1. Սնուցման աղբյուրներ եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 48 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 32174-2013 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորումներ ու համակարգեր՝ ծովային նավարկության եւ ռադիոկապի համար. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 49 | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60945-2007 (կետ 4.5.1) «Ծովային նավագնացության սարքավորանք եւ ռադիոկապի միջոցներ. Ընդհանուր պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ եւ փորձարկումների պահանջվող արդյունքներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 50 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-1-2017 (7.3 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 1. Ընդհանուր կանոններ» |  |
| 51 | ԳՕՍՏ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) (7.3 ենթաբաժին) «Ցածր լարման բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 52 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-2-2014 (7.3 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 2. Ավտոմատ անջատիչներ» |  |
| 53 | ԳՕՍՏ Ռ 50030.2-2010 (ՄԷՀ 60947-2:2006) (7.3 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 2. Ավտոմատ անջատիչներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 54 | ՍՏԲ IEC 60947-2-2011 (7.3 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 2. Ավտոմատ անջատիչներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 55 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-3-2016 (9.4 ենթաբաժին) «Ցածրավոլտ կառավարման եւ բաշխման ապարատուրա. Մաս 3. Անջատիչներ, բաժանարարներ, անջատիչ-բաժանարարներ եւ դրանց համակցությունները ապահովիչների հետ» |  |
| 56 | ԳՕՍՏ 30011.3-2002 (ՄԷՀ 60947-3:1999) (8.4 ենթաբաժին) «Ապարատուրա բաշխման եւ կառավարման ցածր լարման. Մաս 3. Անջատիչներ, զատիչներ, անջատիչներ-զատիչներ եւ դրանց համակցությունները ապահովիչներով» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 57 | ԳՕՍՏ Ռ 50030.2-2012 (ՄԷՀ 60947-3:2008) (8.4 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 3. Անջատիչներ, զատիչներ, անջատիչներ-զատիչներ եւ դրանց համակցությունները ապահովիչներով» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 58 | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 60947-3-2011 (9.4 ենթաբաժին) «Ապարատուրա՝ կոմուտացման եւ կառավարման լրակազմային, ցածրավոլտ մեխանիզմներ. Մաս 3. Անջատիչներ, զատիչներ, անջատիչներ-զատիչներ եւ ապահովիչների բլոկներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 59 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-4-1-2015 (8.3 ենթաբաժին) «Ցածրավոլտ փոխարկող ապարատուրա եւ կառավարման մեխանիզմներ. Մաս 4-1. Հպարկիչներ եւ գործարկիչներ. Էլեկտրամեխանիկական հպարկիչներ եւ գործարկիչներ» |  |
| 60 | ԳՕՍՏ Ռ 50030.4.1-2012 (ՄԷՀ 60947-4-1:2009) (8.3 ենթաբաժին) «Ցածր լարման բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա. Մաս 4. Հպարկիչներ եւ գործարկիչներ Բաժին 1. Էլեկտրամեխանիկական հպարկիչներ եւ գործարկիչներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 61 | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 60947-4-1-2011 (8.3 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 4-1. Հպարկիչներ եւ գործարկիչներ. Շարժիչների էլեկտրամեխանիկական հպարկիչներ եւ գործարկիչներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 62 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-4-2-2017 (7.4 եւ 8.3 ենթաբաժիններ) «Ապարատուրա՝ կոմուտացման եւ կառավարման ցածրավոլտ մեխանիզմներ. Մաս 4-2. Էլեկտրաշարժիչների հպարկիչներ եւ գործարկիչներ. Էլեկտրաշարժիչների փոփոխական հոսանքի կիսահաղորդչային կոնտրոլերներ եւ գործարկիչներ» |  |
| 63 | ԳՕՍՏ Ռ 50030.4.2-2012 (ՄԷՀ 60947-4-2:2007) (9.3.5 կետ) «Բաշխման եւ կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 4. Հպարկիչներ եւ գործարկիչներ. Բաժին 2. Կիսահաղորդիչ հպարկիչներ եւ գործարկիչներ՝ փոփոխական հոսանքի շղթաների համար» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 64 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-4-3-2017 (7.4 եւ 8.3 ենթաբաժիններ) «Բաշխիչ լրակազմային սարքվածք. Մաս 4-3. Էլեկտրաշարժիչների հպարկիչներ եւ գործարկիչներ. Փոփոխական հոսանքի կիսահաղորդչային սահուն կարգավորիչներ եւ հպարկիչներ՝ շարժիչների բեռնվածներքից տարբերվող բեռնվածքների համար» |  |
| 65 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-5-1-2014 (7.3 ենթաբաժին, հավելված Н (Н.7.4 ենթաբաժին)) «Ապարատուրա՝ կոմուտացման եւ կառավարման լրակազմային, ցածրավոլտ մեխանիզմներ. Մաս 5-1. Կառավարման շղթաների ապարատներ եւ կոմուտացման տարրեր. Էլեկտրամեխանիկական ապարատներ՝ կառավարման շղթաների համար» |  |
| 66 | ԳՕՍՏ 30011.5.1-2012 (ՄԷՀ 60947-5-1:2003) (7.3 ենթաբաժին, հավելված Н (Н.7.4 ենթաբաժին)) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 5. Կառավարման շղթաների ապարատներ եւ կոմուտացման տարրեր:  Գլուխ 1. Էլեկտրամեխանիկական ապարատներ կառավարման շղթաների համար» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 67 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-5-2-2012 (7.2.6 կետ) «Ցածր լարման բաշխման եւ հսկման սարքավորումներ. Մաս 5-2. Կառավարման շղթաների ապարատներ եւ կոմուտացման տարրեր. Ոչ հպակային տվիչներ» |  |
| 68 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-5-3-2017 (7.6 ենթաբաժին) «Ապարատուրա՝ կոմուտացման եւ կառավարման ցածրավոլտ մեխանիզմներ. Մաս 5-3. Կառավարման շղթաների սարքվածքներ եւ կոմուտացման տարրեր. Խափանման պայմաններում որոշակի վարքով՝ մոտ տեղակայված սարքերին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 69 | ԳՕՍՏ IEC 60947-5-3-2014 (7.2.6 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 5-3. Կառավարման շղթաների ապարատներ եւ կոմուտացման տարրեր. Խափանման պայմաններում որոշակի վարքով՝ մոտ տեղակայված սարքերին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 70 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-5-6-2017 (7.2.6 ենթաբաժին) «Կառավարման եւ փոխարկման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 5-6. Կառավարման շղթաների ապարատներ եւ փոխարկող տարրեր. Հաստատուն հոսանքի կցորդման սարքվածքներ՝ առկա տվիչների եւ փոխարկվող ուժեղացուցիչի համար (NAMUR)» |  |
| 71 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-5-7-2017 (7.2.6 ենթաբաժին) «Կառավարման եւ փոխարկման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 5-7. Շղթաների կառավարման սարքվածքներ եւ փոխարկող տարրեր. Անալոգային ելք ունեցող՝ անհպում սարքերին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 72 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-5-9-2017 (7.2.6 ենթաբաժին) «Ցածրավոլտ կառավարման եւ բաշխման ապարատուրա. Մաս 5-9. Շղթաների կառավարման սարքվածքներ եւ փոխարկող տարրեր. Արագության կոմուտատորներ» |  |
| 73 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-6-1-2016 (8.3 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 6. Ապարատուրա՝ բազմաֆունկցիոնալ. Բաժին 1. Ապարատուրա՝ կոմուտացման, ավտոմատ փոխարկման» |  |
| 74 | ԳՕՍՏ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989) (8.3 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 6. Ապարատուրա՝ բազմաֆունկցիոնալ. Բաժին 1. Ապարատուրա՝ կոմուտացման, ավտոմատ փոխարկման» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 75 | ԳՕՍՏ Ռ 50030.6.1-2010 (ՄԷՀ 60947-6-1:2005) (8.3 ենթաբաժին) «Ապարատուրա բաշխման եւ կառավարման՝ ցածր լարման. Մաս 6. Ապարատուրա՝ բազմաֆունկցիոնալ. Բաժին 1. Փոխարկման կոմուտացման ապարատուրա» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 76 | ՍՏԲ IEC 60947-6-1-2012 (8.3 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 6-1. Սարքավորումներ բազմաֆունկցիոնալ. Սարքավորումներ՝ փոխարկման, կոմուտացման» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 77 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-6-2-2013 (8.3 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ ղեկավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 6-2. Բազմագործառութային սարքավորանք. Ղեկավարման եւ պաշտպանական կոմուտացման սարքեր (կամ սարքավորանք)» |  |
| 78 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-8-2015 (8.3 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 8. Կառավարման սարքեր՝ ներկառուցված ջերմային պաշտպանությամբ (РТС), պտտվող էլեկտրական մեքենաների համար» |  |
| 79 | ՍՏ ՂՀ IEC 60947-8-2012 (8.3 ենթաբաժին) «Ապարատուրա՝ կոմուտացման եւ կառավարման լրակազմային, ցածրավոլտ մեխանիզմներ. Մաս 8. Պտտվող էլեկտրական մեքենաների համար ներկառուցված ջերմային պաշտպանության կառավարման բլոկներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 80 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60974-10-2017 «Սարքավորումներ՝ աղեղային եռակցման համար․ Մաս 10. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ» |  |
| 81 | ԳՕՍՏ Ռ 51526-2012 (ՄԷՀ 60974-10:2007) (4-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորումներ աղեղային եռակցման համար։ Մաս 10. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 82 | ՍՏԲ IEC 60974-10-2008 (4-7-րդ բաժիններ) «Սարքավորումներ աղեղային եռակցման համար․ Մաս 10. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 83 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC/TS 61000-1-2-2015 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 1-2. Ընդհանուր դրույթներ. Էլեկտրական եւ էլեկտրոնային համակարգերի, այդ թվում՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների հարաբերությամբ սարքավորումների, գործառնական անվտանգության ապահովման մեթոդաբանություն» |  |
| 84 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.1.2-2007 (ՄԷՀ 61000-1-2:2001) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրամագնիսական խանգարումների հարաբերությամբ տեխնիկական միջոցների գործառնական անվտանգության ապահովության մեթոդաբանություն» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 85 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC/TR 61000-1-5-2017 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 1-5. Ընդհանուր դրույթներ. Մեծ հզորության էլեկտրամագնիսական ազդեցությունը (ՄՀԷՄ) քաղաքացիական նշանակության համակարգերի վրա» |  |
| 86 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.1.5-2009 (ՄԷՀ 61000-1-5:2004) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մեծ հզորության էլեկտրամագնիսական ազդեցությունը քաղաքացիական նշանակության համակարգերի վրա. Հիմնական դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 87 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC/TR 61000-1-5-2014 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 1-6. Ընդհանուր դրույթներ. Չափումների անորոշության գնահատման վերաբերյալ ձեռնարկ» |  |
| 88 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61000-2-4-2014 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 2-4. Շրջակա միջավայրի պայմաններ. Արդյունաբերական կայանքների համատեղելիության մակարդակները՝ ցածր հաճախականություն ունեցող հաղորդչային խանգարումների համար» |  |
| 89 | ՍՏԲ ՄԷՀ 61000-2-4-2005 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 2-4. Շրջակա միջավայրի պայմանները. Արդյունաբերական կայանքներում համատեղելիության մակարդակները՝ հաղորդվող ցածր հաճախականության խանգարումների համար» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 90 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-3-2-2017 (5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 3-2. Նորմեր. Ներդաշնակ հոսանքի էմիսիայի նորմերը (մեկ ֆազում 16 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք սպառող սարքավորումներ)» |  |
| 91 | ԳՕՍՏ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. 16 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) սպառող տեխնիկական միջոցների կողմից հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների էմիսիա. Նորմեր եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 92 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-3-3-2015 (4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 3-3. Նորմեր. Հասարակական ցածրավոլտ էլեկտրամատակարարման համակարգերում լարման փոփոխությունների, լարման եւ ֆլիկերի տատանման սահմանափակում՝ 16 Ա-ից ոչ ավելի անվանական հոսանք պարունակող (մեկ ֆազում), առանց հատուկ պայմանների՝ էլեկտրասնուցման ցանցին միացվող սարքավորումների համար» |  |
| 93 | ԳՕՍՏ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ընդհանուր նշանակության ցածր լարման էլեկտրամատակարարման համակարգերում լարման փոփոխման, լարման տատանումների եւ ֆլիկերի սահմանափակում. Տեխնիկական միջոցներ՝ 16 Ա-ից ոչ ավելի (մեկ ֆազում) անվանական հոսանքով, որոնք միանում են էլեկտրական ցանցին՝ միացման որոշակի պայմաններ չպահպանելու դեպքում. Նորմեր եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 94 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC/TS 61000-3-5-2013 (5-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. 75 Ա-ից ավելի անվանական հոսանք ունեցող, տեխնիկական միջոցներից առաջացած լարման տատանումների եւ երերումների սահմանափակումներ՝ միացված ցածր լարմամբ էլեկտրամատակարարման համակարգին. Նորմեր եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 95 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 30804.3.8-2002 (ՄԷՀ 61000-3-8:1997) (6-9-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ցածրավոլտ էլեկտրական ցանցերով ազդանշանների փոխանցում. Ազդանշանների մակարդակներ, հաճախականությունների շերտեր եւ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նորմեր» |  |
| 96 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) (4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. 75 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) սպառող, տեխնիկական միջոցներից առաջացած լարման տատանումներ եւ ֆլիկեր՝ միացված ցածրավոլտ էլեկտրամատակարարման համակարգերին որոշակի պայմաններում. Նորմեր եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 97 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-3-12-2016 (5-րդ բաժին) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 3-12. Նորմեր. Մեկ ֆազում 16 Ա-ից ավելի, սակայն 75 Ա-ից ոչ ավելի մուտքային հոսանքով հանրային ցածրավոլտ համակարգերին միացված սարքավորմամբ առաջացած հոսանքի՝ ներդաշնակ բաղադրիչների նորմեր» |  |
| 98 | ԳՕՍՏ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) (5-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ բաշխիչ համակարգերին միացող՝ 16 Ա-ից ավելի, սակայն 75 Ա-ից ոչ ավելի (մեկ ֆազում) հոսանք սպառող տեխնիկական միջոցների կողմից ստեղծվող՝ հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների նորմեր. Նորմեր եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 99 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 30336-95 (ՄԷՀ 1000-4-9-93) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունությունն իմպուլսային մագնիսական դաշտի նկատմամբ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 100 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-10-2014 (5-րդ բաժին) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-10. Կայունությունը տատանողական մարող մագնիսական դաշտի նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 101 | ԳՕՍՏ Ռ 50652-94 (ՄԷՀ 1000-4-10-93) (5-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունությունը մարող տատանողական մագնիսական դաշտի նկատմամբ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 102 | ՍՏ ՂՀ 2.123-2007 (5-րդ բաժին) «Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունությունը մարող տատանողական մագնիսական դաշտի նկատմամբ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 103 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (8-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Բնակելի, կոմերցիոն գոտիներում եւ արտադրական գոտիներում օգտագործվող փոքր էներգասպառմամբ տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 104 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (5-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունությունն արդյունաբերական գոտիներում օգտագործվող տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 105 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-6-3-2016 (7-րդ բաժին) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 6-3. Ընդհանուր ստանդարտներ. Էլեկտրամագնիսական էմիսիայի ստանդարտը՝ բնակելի, կոմերցիոն եւ թեթեւ արդյունաբերական պայմանների համար» |  |
| 106 | ԳՕՍՏ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (7-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Բնակելի, առեւտրային գոտիներում եւ արտադրական գոտիներում կիրառվող փոքր էներգասպառմամբ տեխնիկական միջոցներից առաջացած էլեկտրամագնիսական խանգարումներ. Նորմեր եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 107 | ՍՏԲ IEC 61000-6-3-2012 (7-րդ բաժին) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 6-3. Ընդհանուր ստանդարտներ. Բնակելի, առեւտրային գոտիներում եւ արդյունաբերական գոտիներում տեղակայման համար նախատեսված փոքր էներգասպառմամբ սարքավորումների խանգարումաէմիսիայի նորմեր» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 108 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-6-4-2016 (7-րդ բաժին) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Ընդհանուր ստանդարտներ. Էլեկտրամագնիսական էմիսիայի ստանդարտը՝ արդյունաբերական միջավայրի համար» |  |
| 109 | ԳՕՍՏ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) (7-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական տարածքներում կիրառվող տեխնիկական միջոցներից առաջացած էլեկտրամագնիսական խանգարումներ. Նորմեր եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 110 | ՍՏԲ IEC 61000-6-4-2012 (7-րդ բաժին) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 6-4. Ընդհանուր ստանդարտներ. Արդյունաբերական գոտիներում տեղակայման համար նախատեսված սարքավորումներից առաջացած խանգարումաէմիսիա» |  |
| 111 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-6-5-2017 (6-րդ բաժին) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 6-5. Ընդհանուր ստանդարտներ. Էլեկտրակայանի եւ ենթակայանի պայմաններում կիրառվող սարքավորման խանգարումակայունությունը» |  |
| 112 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.6.5-2006 (ՄԷՀ 61000-6-5:2001) (6-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրակայաններում եւ ենթակայաններում կիրառվող տեխնիկական միջոցների կայունությունը՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 113 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51317.6.5-2009 (6-րդ բաժին) «Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրակայաններում եւ ենթակայաններում կիրառվող տեխնիկական միջոցների կայունությունը՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 114 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61008-1-2012 (8.17 ենթաբաժին) «Տնտեսական եւ համանման նշանակության դիֆերենցիալ հոսանքով ղեկավարվող ավտոմատ անջատիչներ, առանց գերհոսանքներից ներկառուցված պաշտպանության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 115 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61009-1-2014 (հավելված Н) «Մնացորդային հոսանքից աշխատող՝ կենցաղային եւ համանման նշանակության ավտոմատ անջատիչներ՝ գերբեռնվածության հոսանքից ներկառուցված պաշտպանությամբ,. Մաս 1. Ընդհանուր կանոններ» |  |
| 116 | ԳՕՍՏ Ռ 51327.1-2010 (ՄԷՀ 61009-1:2006) (հավելված Н) «Անջատիչներ՝ ավտոմատ, դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող, կենցաղային եւ համանման նշանակության, գերհոսանքներից ներկառուցված պաշտպանությամբ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 117 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61131-2-2012 (8-10-րդ բաժիններ) «Կոնտրոլերներ ծրագրավորվող. Մաս 2. Սարքավորումներին ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկումներ» |  |
| 118 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) (4-րդ, 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաստատուն հոսանքի ցածրավոլտ սնման աղբյուրներ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 119 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61326-2-3-2014 (7-րդ բաժին) «Էլեկտրական սարքավորումներ՝ չափումների, կառավարման եւ լաբորատոր կիրառման համար. ԷՄՀ-ին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 2-3. Ազդանշանների ներկառուցված կամ հեռակա մշակմամբ կերպափոխիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ, փորձարկման կոնֆիգուրացիաներ, աշխատանքային պայմաններ եւ աշխատելու որակի չափորոշիչներ» |  |
| 120 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61326-2-5-2014 (5-7-րդ բաժիններ) «Էլեկտրական սարքավորումներ՝ չափումների, կառավարման եւ լաբորատոր կիրառման համար. ԷՄՀ-ին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 2-5. ՄԷՀ 61784-1-ին համապատասխան ինտերֆեյս ունեցող դաշտային սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ, փորձարկման կոնֆիգուրացիաներ, աշխատանքային պայմաններ եւ աշխատելու որակի չափորոշիչներ» |  |
| 121 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61326-3-1-2015 «Էլեկտրական սարքավորումներ՝ չափումների, կառավարման եւ լաբորատոր կիրառման համար. ԷՄՀ-ին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 3-1. Անվտանգությանն առնչվող համակարգերին եւ անվտանգության հետ կապված գործառույթների (ֆունկցիոնալ անվտանգություն) կատարման համար նախատեսված սարքավորումներին ներկայացվող՝ խանգարումակայունության պահանջներ. Ընդհանուր արդյունաբերական կիրառությունը» |  |
| 122 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61326-3-2-2015 «Էլեկտրական սարքեր՝ չափման, կառավարման եւ լաբորատոր կիրառման համար. ԷՄՀ-ին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 3-2. Անվտանգությանն առնչվող համակարգերին եւ անվտանգության հետ կապված գործառույթների (ֆունկցիոնալ անվտանգություն) կատարման համար նախատեսված սարքավորումներին ներկայացվող՝ խանգարումակայունության պահանջներ. Արդյունաբերական կիրառությունները՝ հաշվի առնելով որոշակի էլեկտրամագնիսական իրավիճակը» |  |
| 123 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61439-1-2013 (9.4 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ ղեկավարման ցածրավոլտ լրակազմ սարքվածքներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 124 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61439-2-2015 (9.4 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ցածրավոլտ լրակազմ սարքավորանքներ. Մաս 2. Էլեկտրաէներգիայի բաշխման եւ կառավարման լրակազմ սարքեր. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 125 | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61439.2-2012 (9.4 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ցածրավոլտ լրակազմ սարքավորանքներ. Մաս 2. Բաշխման եւ կառավարման լրակազմ ուժային սարքեր» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 126 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61439-3-2015 (8-րդ բաժին) «Ապարատուրա՝ կոմուտացման եւ կառավարման լրակազմային, ցածրավոլտ մեխանիզմներ. Մաս 3. Որակավորում չունեցող անձանց աշխատանքի համար նախատեսված բաշխիչ վահանակներ» |  |
| 127 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61439-4-2015 (8-րդ բաժին) «Ապարատուրա՝ կոմուտացման եւ կառավարման լրակազմային, ցածրավոլտ մեխանիզմներ. Մաս 4. Շինարարական հրապարակներում օգտագործվող ագրեգատներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 128 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61439-5-2017 (9.4 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ցածրավոլտ լրակազմ ապարատուրա. Մաս 5. Հանրային կիրառման ցանցերում ուժային բաշխման համալիր ապարատուրաներ» |  |
| 129 | ԳՕՍՏ IEC 61439-5-2013 (9.4 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ ղեկավարման ցածրավոլտ լրակազմ սարքվածքներ. Մաս 5. Ընդհանուր օգտագործման ցանցերում հզորության բաշխմանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 130 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61439-6-2017 (5.102 կետ) «Բաշխման եւ կառավարման ցածրավոլտ լրակազմ սարքվածքներ. Մաս 6. Հավաքովի հաղորդաթիթեղների (հաղորդաձողալարերի) համակարգեր» |  |
| 131 | ԳՕՍՏ Ռ 58304-2018 (ՄԷՀ 61439-6:2012) «Բաշխման եւ կառավարման լրակազմային ցածրավոլտ սարքվածքներ. Մաս 6. Հաղորդաձողալարային գծերի համակարգեր (հաղորդաձողալարեր)» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 132 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61547-2013 (5-րդ բաժին) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ընդհանուր նշանակության լուսային սարքավորանքի խափանումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 133 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61557-12-2015 (4-րդ բաժին) «Էլեկտրական անվտանգությունը՝ մինչեւ 1000 Վ փոփոխական հոսանքի եւ 1500 Վ հաստատուն հոսանքի ցածրավոլտ բաշխիչ համակարգերում. Պաշտպանական միջոցների փորձարկումների, չափման կամ հսկման ապարատուրա. Մաս 12. Աշխատանքային բնութագրերի չափման եւ հսկման սարքվածքներ (PMD)» |  |
| 134 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61800-3-2016 (5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ) «Կարգավորվող արագությամբ ուժային էլեկտրական հաղորդակների համակարգեր. Մաս 3. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանը ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկումների հատուկ մեթոդներ» |  |
| 135 | ԳՕՍՏ 30887-2002 (4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Պտտման կարգավորվող արագությամբ էլեկտրական շարժաբերի համակարգեր. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 136 | ԳՕՍՏ Ռ 51524-2012 (ՄԷՀ 61800-3:2012) (5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրական հաղորդակի համակարգեր՝ կարգավորվող արագությամբ. Մաս 3. ԷՄՀ-ին ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկման հատուկ մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 137 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61812-1-2013 (17-րդ բաժին) «Նորմավորվող ժամանակով արդյունաբերական նշանակության ռելե. Մաս 1. Պահանջներ եւ փորձարկումներ» |  |
| 138 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61851-1-2017 (11.12 ենթաբաժին) «Էլեկտրական տրանսպորտային միջոցների լիցքավորման հաղորդալարային համակարգ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» | կիրառվում է  2022 թվականի մարտի 1-ից |
| 139 | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61851-1-2013 «Էլեկտրամոբիլների հոսանքահաղորդիչ լիցքավորման համակարգ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի մարտի 1-ը |
| 140 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61851-21-2016 (9-րդ բաժին) «Էլեկտրական տրանսպորտային միջոցների լիցքավորման հաղորդալարային համակարգ. Մաս 21. Փոփոխական կամ հաստատուն հոսանքի սնուցման աղբյուրին միանալու մասով էլեկտրական տրանսպորտային միջոցներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 141 | ՍՏԲ IEC 61851-21-2007 «Էլեկտրական տրանսպորտային միջոցների լիցքավորման հաղորդալարային համակարգ. Մաս 21. Փոփոխական կամ հաստատուն հոսանքի սնուցման աղբյուրին միանալու մասով էլեկտրական տրանսպորտային միջոցներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 142 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61851-22-2017 (11.3 ենթաբաժին) «Էլեկտրական տրանսպորտային միջոցների լիցքավորման համակարգեր. Մաս 22. Էլեկտրական տրանսպորտային միջոցների համար փոփոխական հոսանքով լիցքավորման կայան» | կիրառվում է  2022 թվականի մարտի 1-ից |
| 143 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 62020-2017 (8.18 ենթաբաժին) «Օժանդակ էլեկտրասարքավորում. Կենցաղային եւ համանման օգտագործման հսկիչ-չափիչ սարքեր՝ մնացորդային հոսանքի (RCMs) որոշման համար» | կիրառվում է  2022 թվականի մարտի 1-ից |
| 144 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 62026-1-2015 (8.2 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Ինտերֆեյսներ կոնտրոլերի եւ սարքերի միջեւ (CDI). Մաս 1. Ընդհանուր կանոններ» |  |
| 145 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 62026-3-2015 (8.9 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Ինտերֆեյսներ կոնտրոլերի եւ սարքի միջեւ (CDI). Մաս 3. DeviceNet» |  |
| 146 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) (6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Անընդմեջ սնման համակարգեր. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 147 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 62041-2012 (5-րդ բաժին) «Տրանսֆորմատորների, ռեակտորների, սնուցման աղբյուրների եւ դրանցից առաջացող համակցված սարքվածքների անվտանգությունը. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանը (ԷՄՀ) ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 148 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) (7.5 ենթաբաժին) «Ապարատուրա՝ փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Ընդհանուր պահանջներ. Փորձարկումներ եւ փորձարկումների պայմաններ. Մաս 11. Էլեկտրական էներգիայի հաշվիչներ» |  |
| 149 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 62052-21-2014 (7.6 ենթաբաժին) «Փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման ապարատուրա. Ընդհանուր պահանջներ. Փորձարկումներ եւ փորձարկումների պայմաններ. Մաս 11. Էլեկտրական էներգիայի հաշվիչներ» |  |
| 150 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003) (7.5 ենթաբաժին) «Ապարատուրա՝ փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 11. 0,5, 1-ին եւ 2-րդ ճշգրտության դասերի ակտիվ էներգիայի էլեկտրամեխանիկական հաշվիչներ» |  |
| 151 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) (7.5 ենթաբաժին) «Ապարատուրա՝ փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 21. 1-ին եւ 2-րդ ճշգրտության դասերի ակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ» |  |
| 152 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) (7.5 ենթաբաժին) «Ապարատուրա՝ փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 22. 0,2S եւ 0,5S ճշգրտության դասերի ակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ» |  |
| 153 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) (7.5 ենթաբաժին) «Ապարատուրա՝ փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման համար. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 23. Ռեակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ» |  |
| 154 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 62054-11-2014 (7.6 ենթաբաժին) «Էլեկտրական էներգիայի չափում (փոփոխական հոսանք). Սակագների սահմանում եւ բեռնվածքի կարգավորում. Մաս 11. Բաբախումները հսկող էլեկտրոնային ընդունիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 155 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 62054-21-2017 (7.6 ենթաբաժին) «Էներգասպառման չափում (փոփոխական հոսանք). Սակագների սահմանում եւ բեռնվածքի կարգավորում: Մաս 21. Ժամային մեխանիզմով անջատիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ» |  |
| 156 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 62423-2013 «Դիֆերենցիալ F եւ B տիպի հոսանքով ղեկավարվող ավտոմատ անջատիչներ՝ տնտեսական եւ համանման նշանակության գերհոսանքից ներկառուցված պաշտպանությամբ եւ առանց գերհոսանքից ներկառուցված պաշտպանության» |  |
| 157 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 62606-2016 (8.15 ենթաբաժին) «Կենցաղային եւ համանման նշանակության պաշտպանության սարքվածքներ՝ աղեղային ծակման դեպքում. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 158 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 617-2015 (5-րդ բաժին) «Շարունակական բեռնման սարքեր եւ համակարգեր. Սիլոսային աշտարակների, բունկերների, տարողությունների սորուն նյութերով լցման սարքեր․ Անվտանգության եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ» |  |
| 159 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 618-2015 (5.3 ենթաբաժին) «Շարունակական բեռնման սարքեր եւ համակարգեր. Սիլոսային աշտարակների, բունկերների, տարողությունների սորուն նյութերով լցման սարքեր․ Անվտանգության եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ» |  |
| 160 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 619-2015 (5.3 ենթաբաժին) «Սարքավորումներ եւ համակարգեր՝ շարունակական բեռնման համար. Սարքավորումներ՝ նախատեսված հատով բեռների մեխանիկական վերամշակման համար. Անվտանգության եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ» |  |
| 161 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 620-2012 (5.4 ենթաբաժին) «Անընդհատ բեռնման սարքավորանքներ եւ համակարգեր. Ժապավենային անշարժ փոխակրիչներ` սորուն նյութերի համար. Անվտանգության եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ» |  |
| 162 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 32143-2013 (EN 12015:2004) (4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ, 6.7 ենթաբաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Վերելակներ, շարժասանդուղքներ եւ մարդատար կոնվեյերներ. Էմիսիոն խոչընդոտում» |  |
| 163 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 32142-2013 (EN 12016:2004) (4.7 ենթաբաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Վերելակներ, շարժասանդուղքներ եւ մարդատար կոնվեյերներ. Խանգարումակայունություն» |  |
| 164 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 12895-2012 (4-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հատակադիր տրանսպորտի մեքենաներ» |  |
| 165 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 13241-1-2015 (4.3.5.1 ենթակետ) «Դարպաս. Արտադրատեսակներ՝ չնորմավորված հրակայունությամբ եւ ծխաանթափանցելիությամբ. Մաս 1» |  |
| 166 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 32140-2013 (EN 13309:2000) (4.2.2, 4.3.2, 4.4.2, 4.5.2, 4.6.2, 4.7.2, 4.8.2 եւ 4.9.2 կետեր) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Շինարարական մեքենաներ՝ էլեկտրասնուցման ներքին աղբյուրներով. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 167 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 14010-2015 (5.2.5 ենթաբաժին) «Մեքենաների անվտանգություն. Սարքավորումներ ուժային շարժաբերով՝ շարժիչավոր տրանսպորտային միջոցների կայանման (փարքինգի) համար. Անվտանգության եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ՝ նախագծման, արտադրման, մոնտաժման եւ շահագործման մեջ դնելու փուլերում» |  |
| 168 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 50065-1-2013 (7-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. 3-ից մինչեւ 148,5 կՀց հաճախականության գոտիներում, ցածրավոլտ էլեկտրական տեղակայումներում ազդասարք. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ, հաճախականության գոտիներ եւ էլեկտրամագնիսական խանգարումներ» |  |
| 169 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 50065-2-2-2014 (5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ) «Ազդանշանների հաղորդում ցածրավոլտ էլեկտրական կայանքներում՝ 3-ից մինչեւ 148,5 կՀց հաճախականությունների շերտում. Մաս 2-2. Արտադրական գոտիներում կիրառելու համար նախատեսված՝ էլեկտրական ցանցերով՝ 95-ից մինչեւ 148,5 կՀց հաճախականությունների շերտում ազդանշանների հաղորդման սարքավորումներին եւ համակարգերին ներկայացվող խանգարումակայունության պահանջներ» |  |
| 170 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 50065-2-3-2014 (5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ) «Ազդանշանների հաղորդում ցածրավոլտ էլեկտրական կայանքներում՝ 3-ից մինչեւ 148,5 կՀց հաճախականությունների շերտում. Մաս 2-3. Էլեկտրական էներգիայի մատակարարների եւ բաշխողների կողմից կիրառելու համար նախատեսված՝ էլեկտրական ցանցերով՝ 3-ից մինչեւ 95 կՀց հաճախականությունների շերտում ազդանշանների հաղորդման սարքավորումներին եւ համակարգերին ներկայացվող խանգարումակայունության պահանջներ» |  |
| 171 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 50083-2-2015 «Մալուխային բաշխիչ համակարգեր՝ հեռուստատեսային, ձայնային ազդանշանների հաղորդման եւ ինտերակտիվ ծառայությունների համար. Մաս 2. Սարքավորումների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» |  |
| 172 | ՍՏԲ EN 50083-2-2008 «Մալուխային բաշխիչ համակարգեր՝ հեռուստատեսային, ձայնային ազդանշանների հաղորդման եւ ինտերակտիվ ծառայությունների համար. Մաս 2. Սարքավորումների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 173 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 50130-4-2017 «Ազդանշանային համակարգեր. Մաս 4. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն։ Ստանդարտ՝ արտադրանքի խմբի համար։ Հրդեհային, հակակոտրանքային, պահակային ազդանշանային համակարգերի, տեսահսկման, հասանելիության հսկողության եւ սոցիալական ազդանշանային համակարգերի բաղադրիչների խանգարումակայունությանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է  2022 թվականի մարտի 1-ից |
| 174 | ԳՕՍՏ Ռ 51699-2000 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Պահակային ազդանշանային համակարգի տեխնիկական միջոցների՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ կայունությունը. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի մարտի 1-ը |
| 175 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 50148-2015 (11-րդ բաժին) «Էլեկտրոնային սակահաշվիչներ (տաքսոմետրեր)» |  |
| 176 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 50270-2012 (4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. «Էլեկտրական սարքեր՝ այրվող գազերի, թունավոր գազերի կամ թթվածնի հայտնաբերման եւ չափման համար» |  |
| 177 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 50293-2012 (2.4 եւ 3.4 ենթաբաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ճանապարհային երթեւեկության կառավարման համակարգեր. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 178 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 50370-1-2012 (5.1.2 կետ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաստոցներ մետաղամշակման. Մաս 1. Խանգարումաէմիսիա» |  |
| 179 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 50370-2-2012 (5.1.2 կետ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաստոցներ մետաղամշակման. Մաս 2. Խանգարումակայունություն» |  |
| 180 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 50412-2-1-2014 «Ցածր լարման կայանքների 1,6-30 ՄՀց հաճախականության գոտում էլեկտրական գծերով հաղորդակցման սարքավորումներ եւ համակարգեր. Մաս 2-1. Բնակելի, առեւտրային եւ արդյունաբերական գոտիներ. Խանգարումակայունության պահանջներ» |  |
| 181 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 50470-1-2015 (7.4 ենթաբաժին) «Փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման ապարատուրա. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ, փորձարկումներ եւ փորձարկումների պայմաններ. Չափիչ ապարատուրա (А, В եւ С ճշգրտության դասեր)» |  |
| 182 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 50490-2015 (4.8.7 եւ 7.6 ենթաբաժիններ) «Էլեկտրական կայանքներ` օդանավակայանների՝ լուսավորման եւ ազդանշանային փարոսների համար. Ավիացիոն վերգետնյա լուսավորության հսկողության եւ կառավարման համակարգերին ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ. Առանձին լամպերի ընտրանքային փոխարկման եւ հսկողության բլոկներ» |  |
| 183 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 50491-5-1-2015 (5-րդ բաժին) «Բնակելի եւ հասարակական շենքերի էլեկտրոնային համակարգերին (HBES) եւ ավտոմատացման համակարգերին (BACS) ու շենքերի կառավարմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ. Մաս 5-1. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջները, փորձարկումների անցկացման պայմանները եւ սխեմաները» |  |
| 184 | ԳՕՍՏ EN 50491-5-2-2015 (7-րդ բաժին) «Բնակելի եւ հասարակական շենքերի էլեկտրոնային համակարգերին (HBES) եւ ավտոմատացման համակարգերին (BACS) ու շենքերի կառավարմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ. Մաս 5-2. Բնակելի, առեւտրային եւ թեթեւ արդյունաբերության գոտիներում օգտագործվող HBES/BACS-ին ներկայացվող էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ» |  |
| 185 | ԳՕՍՏ EN 50491-5-3-2014 (7-րդ բաժին) «Բնակելի եւ հասարակական շենքերի էլեկտրոնային համակարգերին (HBES) եւ ավտոմատացման համակարգերին (BACS) ու շենքերի կառավարմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ. Մաս 5-3. Արդյունաբերական գոտիներում օգտագործվող HBES/BACS-ին ներկայացվող էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ» |  |
| 186 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52507-2005 (7-րդ բաժին, կետ 6.1) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Բնակելի սենքերի եւ շենքերի կառավարման էլեկտրոնային համակարգեր. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 187 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 50498-2014 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տրանսպորտային միջոցներում դրանց վաճառքից հետո տեղադրվող էլեկտրոնային սարքավորումների համար արտադրանքի խմբի ստանդարտ» |  |
| 188 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 50512-2015 (4.2.3 ենթաբաժին) «Էլեկտրական կայանքներ օդանավակայանների լուսավորման եւ ազդանշանային փարոսների համար. Կցորդման տեսողական կառավարման կատարելագործված համակարգ (A-VDGS)» |  |
| 189 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 50529-1-2014 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության (ԷՄՀ) ստանդարտ՝ էլեկտրակապի ցանցերի համար. Մաս 1. Էլեկտրակապի հաղորդալարային ցանցեր, որոնցում օգտագործվում են հեռախոսային հաղորդալարեր» |  |
| 190 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 50529-2-2014 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության (ԷՄՀ) ստանդարտ. Մաս 2. Կոաքսիալ մալուխներ օգտագործող լարային էլեկտրակապի ցանցեր» |  |
| 191 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 50550-2016 (8.13 ենթաբաժին) «Կենցաղային եւ համանման սարքերի համար կարճաժամկետ գերլարումներից պաշտպանության սարքեր (POP)» |  |
| 192 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 50557-2018 (8.16 ենթաբաժին) «Ավտոմատ անջատիչների, գերհոսանքներից ներկառուցված պաշտպանությամբ դիֆերենցիալ հոսանքը կառավարող ավտոմատ անջատիչների (ԴՀԱԱ), կենցաղային եւ համանման նշանակության՝ առանց գերհոսանքներից ներկառուցված պաշտպանության՝ դիֆերենցիալ հոսանքը կառավարող ավտոմատ անջատիչների համար՝(ԴՀԱ) ավտոմատ կրկնական միացման (ԱԿՄՍ) սարքերին ներկայացվող պահանջները» | կիրառվում է մինչև 2024 թվականի օգոստոսի 1-ը |
| 193 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 55020-2016 (4-րդ բաժին) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոհեռարձակման ընդունիչներ, հեռուստացույցներ եւ դրանց հետ կապված սարքավորումներ. Խանգարումակայունության բնութագրեր. Նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև 2025 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 194 | ԳՕՍՏ Ռ 51318.20-2012 (ՍԻՍՊՌ 20:2006) (4-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ձայնային եւ հեռահաղորդակցության ընդունիչներ ու դրանց հետ կապված սարքավորումներ. Խանգարումակայունության բնութագրեր. Նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 195 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 55103-1-2013 (5-րդ եւ 8-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մասնագիտական լսա-, տեսա-, լսադիտողական ապարատուրայի եւ հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի կառավարման ապարատուրայից առաջացած էլեկտրամագնիսական խանգարումներ. Նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» |  |
| 196 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 55103-2-2016 (6-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մասնագիտական լսա-, տեսա-, լսադիտողական ապարատուրա եւ հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի կառավարման ապարատուրա. Ստանդարտ՝ համասեռ արտադրանքի խմբի համար. Մաս 2. Կայունությունն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ» |  |
| 197 | ԳՕՍՏ 32136-2013 (5-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մասնագիտական լսա-, տեսա-, լսադիտողական ապարատուրայի եւ հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի կառավարման ապարատուրայի կայունություն՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 198 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (4-7-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն եւ ռադիոհաճախականության սպեկտր. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 199 |  | ԳՕՍՏ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 200 | ՍՏԲ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն եւ ռադիոհաճախականությունների սպեկտր. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող ստանդարտ՝ ռադիոսարքավորումների եւ ռադիոկապի ծառայությունների համար. Մաս 1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 201 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V.1.3.1:2006) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 11. Ռադիոհեռարձակման հաղորդիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 202 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-V.1.2.1 :2003) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 12. 4-ից մինչեւ 30 ԳՀց հաճախականության գոտիներում աշխատող՝ արբանյակային ծառայության կողմից ֆիքսված փոքր բացվածքով երկրային կայաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 203 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V.1.2.1 :2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 13. 26965-ից մինչեւ 27860 կՀց հաճախականությունների գոտիներում աշխատող անհատական կիրառության ռադիոկապի միջոցներին եւ օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 204 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1 :2003) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 14. Անալոգային եւ թվային հեռուստատեսային ռադիոհաղորդիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 205 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ ETSI EN 301 489-34-2013 (4-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 34. Բջջային հեռախոսների սնուցման արտաքին աղբյուրներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 206 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ CISPR 11-2017 «Սարքավորումներ՝ արդյունաբերական, գիտական եւ բժշկական. Ռադիոհաճախականության խանգարումների բնութագրեր. Նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» | կիրառվում է  2022 թվականի մարտի 1-ից |
| 207 | ՍՏԲ EN 55011-2012 (5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական, գիտական եւ բժշկական (ԱԳԲ) բարձր հաճախականության սարքվածքներից առաջացած ռադիոխանգարումներ. Նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի մարտի 1-ը |
| 208 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 30805.12-2002 (ՍԻՍՊՌ 12-97) (4-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ինքնագնաց միջոցների, մոտորանավակների եւ ներքին այրման շարժիչով սարքվածքներից առաջացած արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 209 | ԳՕՍՏ Ռ 51318.12-2012 (ՍԻՍՊՌ 12:2009) (4-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տրանսպորտային միջոցներ, մոտորանավակներ եւ ներքին այրման շարժիչով սարքվածքներ. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների բնութագրեր. Շարժական միջոցներից դուրս տեղակայված ռադիոընդունիչ սարքվածքների պաշտպանության համար նորմեր եւ չափման մեթոդներ» |  |
| 210 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ CISPR 32-2015 (5-րդ բաժին, հավելված А) «Մուլտիմեդիայի սարքավորումների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրամագնիսական էմիսիային ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 211 | ԳՕՍՏ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) (4-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոհաղորդման ընդունիչներ, հեռուստացույցներ եւ այլ կենցաղային ռադիոէլեկտրոնային ապարատուրա. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 212 |  | ՍՏԲ CISPR 13-2012 (4-րդ բաժին) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոհեռարձակման ընդունիչների, հեռուստացույցների եւ դրանց հետ կապված սարքավորումներից առաջացած ռադիոխանգարումներ. Նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 213 | ԳՕՍՏ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (4-6-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումներ. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 214 | ՍՏԲ EN 55022-2012 (4-6-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումներից առաջացած ռադիոխանգարումներ. Նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 215 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ CISPR 14-1-2015 (4-րդ բաժին) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային սարքերին, էլեկտրական գործիքներին եւ համանման սարքերին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 1. Էլեկտրամագնիսական էմիսիա» |  |
| 216 | ԳՕՍՏ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (4-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային սարքեր, էլեկտրական գործիքներ եւ նույնանման սարքվածքներ. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 217 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ, 7.2 ենթաբաժին) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային սարքերին, էլեկտրական գործիքներին եւ համանման սարքերին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 2. Խանգարումակայունություն. Ստանդարտ՝ միատեսակ արտադրանքի խմբի համար» |  |
| 218 | ԳՕՍՏ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ, 7.2 ենթաբաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային սարքեր, էլեկտրական գործիքներ եւ համանման սարքվածքներ. Էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 219 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ CISPR 15-2014 (4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ) «Էլեկտրական լուսային եւ նույնանման սարքավորումներից առաջացած ռադիոխանգարումների բնութագրերի նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» |  |
| 220 | ՍՏԲ ԵՆ 55015-2006 (4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրական լուսային եւ նույնանման սարքավորումներից առաջացած ռադիոխանգարումներ. Նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 221 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ CISPR 24-2013 (5-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումներ. Կայունությունն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 2211 | ԳՕՍՏ CISPR 35-2019 (4-րդ և 5-րդ բաժիններ) «Մուլտիմեդիայի սարքավորումների էլեկտրամագնիսական համատեղելիությունը.  Խանգարումակայունությանը ներկայացվող պահանջներ | կիրառվում է 2025 թվականի հունվարի 1-ից |
| 222 | ԳՕՍՏ 30805.24-2002 (5-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումների կայունությունը՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 223 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52583-2006 (ԻՍՕ 7176-21:2003) (5-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Բազկաթոռ-սայլակներ. Մաս 21. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ՝ էլեկտրաշարժաբերով բազկաթոռ-սայլակների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության ապահովման համար» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 224 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 7176-21-2015 «Բազկաթոռ-սայլակներ. Մաս 21. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ՝ էլեկտրաշարժաբերով բազկաթոռ-սայլակների եւ լիցքավորման սարքերով սկուտերների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության ապահովման համար» |  |
| 225 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 54485-2011 (ԵՆ 50065-2-1:2003) (7.2.1 եւ 7.2.2 կետեր) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ազդանշանում ցածրավոլտ էլեկտրական կայանքներում՝ 3-ից մինչեւ 148,5 կՀց հաճախականությունների շերտում. Մաս 2-1. Բնակելի, առեւտրային գոտիներում եւ արտադրական գոտիներում կիրառելու համար նախատեսված փոքր էներգասպառմամբ՝ 95-ից մինչեւ 148,5 կՀց հաճախականությունների շերտում էլեկտրական ցանցերի կապի սարքավորումներ եւ համակարգեր. Էլեկտրամագնիսական խանգարումներին ներկայացվող կայունության պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 226 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 55266-2012 (ԵՆ 300 386-2010) (7-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կապի ցանցերի սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 227 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.2-2009 (EN 301 489-2-V.1.3.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 2. Կապի փեյջինգային համակարգերի սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 228 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 3. 9 կՀց-ից մինչեւ 40 ԳՀց հաճախականություններում աշխատող, գործողության փոքր շառավղով սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 229 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.4-2009 (EN 301 489-4-V.1.3.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 4. Ֆիքսված ծառայության կայանների ռադիոսարքավորումներին եւ օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 230 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.5-2009 (EN 301 489-5-V.1.3.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 5. Վերգետնյա ռադիոկապի անձնական օգտագործման շարժական միջոցներին եւ օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 231 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 6. Թվային կատարելագործված անլար կապի (DECT) սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 232 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 7. Շարժական եւ դյուրակիր ռադիոսարքավորումներին եւ թվային բջջային կապի համակարգերի (GSM եւ DCS) օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 233 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.8-2009 (EN 301 489-8-V.1.2.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 8. GSM թվային բջջային կապի համակարգերի բազային կայաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 234 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.9-2009 (EN 301 489-9-V.1.3.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 9. Անլար միկրոֆոններին, ձայնային գծերի նույնանման ռադիոսարքավորումներին, անլար աուդիոապարատուրային եւ ականջի մեջ տեղադրվող՝ մոնիթորինգի սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 235 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 10. Առաջին եւ երկրորդ սերնդի անլար հեռախոսների սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 236 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 15. Ռադիոսիրողների համար առեւտրի սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 237 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.16-2009 (EN 301 489-16-V.1.2.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 16. Անալոգային բջջային կապի շարժական եւ դյուրակիր ռադիոսարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 238 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ՍՏԲ ETSI EN 301 489-17-2013 (4-7-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն եւ ռադիոհաճախականությունների սպեկտր. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող ստանդարտ՝ ռադիոսարքավորումների համար. Մաս 17. Հատուկ պայմաններ՝ տվյալների փոխանցման լայնաշերտ համակարգերի համար» |  |
| 239 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.17-2009 (ԵՆ 301 489-17-2008) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 17. 2,4 ԳՀց-ի ընդգրկույթում փոխանցման լայնաշերտ համակարգերի, 5 ԳՀց-ի ընդգրկույթում մեծ արագություն ունեցող տեղային ցանցերի եւ 5,8 ԳՀց-ի ընդգրկույթում տվյալների փոխանցման լայնաշերտ համակարգերի սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 240 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.18-2009 (EN 301 489-18-V.1.3.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 18. Տրանկինգային ռադիոկապի (TETRA) վերգետնյա համակարգի սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 241 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.19-2009 (EN 301 489-19-V.1.2.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 19. 1,5 ԳՀց-ի ընդգրկույթում տվյալների փոխանցման համակարգում աշխատող արբանյակային ծառայության շարժական ցամաքային ընդունիչ կայաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 242 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.20-2009 (EN 301 489-20-V.1.2.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 20. Շարժական արբանյակային ծառայության ցամաքային կայաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 243 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.22-2009 (EN 301 489-22-V.1.3.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 22. Օդային շարժական ծառայության ՇԲՀ (շատ բարձր հաճախականության) ընդգրկույթի շարժական եւ անշարժ վերգետնյա ռադիոսարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 244 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.23-2009 (EN 301 489-23-V.1.3.1:2007) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 23. IMT-2000 CDMA սպեկտրի ուղիղ տարածմամբ վերահաղորդիչներին ու բազային կայաններին եւ օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 245 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ՍՏԲ ETSI EN 301 489-24-2013 (4-7-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն եւ ռադիոհաճախականությունների սպեկտր. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող ստանդարտ՝ ռադիոսարքավորումների եւ ռադիոկապի ծառայությունների համար. Մաս 24. Հատուկ պայմաններ՝ (UE) IMT-2000 CDMA շարժական եւ դյուրակիր ռադիոսարքավորումների համար՝ սպեկտրի ուղիղ տարածմամբ (UTRA եւ E-UTRA), եւ օժանդակ սարքավորումների համար» |  |
| 246 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.24-2009 (ԵՆ 301 489-24-2007) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 24. IMT-2000 CDMA՝ սպեկտրի ուղիղ տարածմամբ շարժական ու դյուրակիր ռադիոսարքավորումներին եւ օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 247 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.25-2009 (EN 301 489-25-V.2.3.2:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 25. Տարածային սպեկտրով՝ CDMA 1х շարժական կայաններին եւ օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 248 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.26-2009 (EN 301 489-26-V.2.3.2:2005) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 26. Տարածային սպեկտրով՝ CDMA 1х վերահաղորդիչներին ու բազային կայաններին եւ օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 249 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.27-2009 (EN 301 489-27-V.1.1.1:2004) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 27. Ծայրահեղ քիչ հզորությամբ ակտիվ բժշկական իմպլանտներին եւ դրանց հետ կապված ծայրամասային սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 250 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1:2004) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 28. Տեսակապի անլար գծերի թվային սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 251 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.31-2009 (EN 301 489-31-V.1.1.1:2005) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 31. 9-ից մինչեւ 315 կՀց հաճախականությունների շերտում աշխատող, ծայրահեղ քիչ հզորությամբ ակտիվ բժշկական իմպլանտների համար ռադիոսարքավորումներին եւ դրանց հետ կապված ծայրամասային սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 252 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.32-2009 (EN 301 489-32-V.1.1.1:2005) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 32. Հողի եւ պատերի զոնդման համար օգտագործվող ռադիոտեղորոշիչ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 253 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ՂՀ ՍՏ ISO 7637-1-2016 «Տրանսպորտ՝ ճանապարհային. Խանգարումներ հաղորդվող, ունակային եւ ինդուկտիվ. Մաս 1. Եզրույթներ, սահմանումներ եւ ընդհանուր դրույթներ» |  |
| 254 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ՂՀ ՍՏ ISO 7637-3-2017 «Տրանսպորտ՝ ճանապարհային. Հաղորդակցությամբ եւ փոխազդեցությամբ ստեղծվող էլեկտրական խանգարումներ. Մաս 3. Էլեկտրական հաղորդում անցումային ռեժիմում՝ էլեկտրասնուցում չապահովող գծերով ունակային եւ ինդուկտիվ կապի միջոցով» |  |
| 255 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 51317.2.5-2000 (ՄԷՀ 61000-2-5-95) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրամագնիսական իրավիճակ. Տեխնիկական միջոցների տեղակայման վայրերում էլեկտրամագնիսական խանգարումների դասակարգում» |  |
| 256 | ՍՏ ՂՀ 2.136-2007 «Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրամագնիսական իրավիճակ. Տեխնիկական միջոցների տեղակայման վայրերում էլեկտրամագնիսական խանգարումների դասակարգում» |  |
| 257 | ԳՕՍՏ IEC/TR 61000-2-5-2014 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 2-5. Շրջակա միջավայրի պայմանները. Էլեկտրամագնիսական միջավայրի նկարագրություն եւ դասակարգում» |  |
| 258 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ Ռ 51317.3.4-2006 (ՄԷՀ 61000-3-4:1998) (5-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերին միացող, 16 Ա-ից ավելի հոսանք սպառող տեխնիկական միջոցների հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների էմիսիայի սահմանափակում. Նորմեր եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 259 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61326-1-2014 (6 եւ 7-րդ բաժիններ) «Էլեկտրական սարքավորումներ՝ չափումների, կառավարման եւ լաբորատոր կիրառման համար. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 260 | ԳՕՍՏ 30969-2002 (ՄԷՀ 61326-1:1997) (4-րդ բաժին, 6.2, 6,5 եւ 7.2 ենթաբաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Չափման, կառավարման եւ լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 261 |  | ԳՕՍՏ Ռ 51522.1-2011 (ՄԷՀ 61326-1:2005) (6.2 եւ 7.2 ենթաբաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Չափման, կառավարման եւ լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 262 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 51522.2.1-2011 (ՄԷՀ 61326-2-1:2005) (6.2 եւ 7.2 ենթաբաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Չափման, կառավարման եւ լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 2-1. Փորձարկման եւ չափման զգայուն սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ, որոնք պաշտպանված չեն էլեկտրամագնիսական համատեղելիության առումով. Փորձարկման կոնֆիգուրացիաներ, աշխատանքային պայմաններ եւ աշխատելու որակի չափորոշիչներ» |  |
| 263 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 51522.2.2-2011 (ՄԷՀ 61326-2-2:2005) (6.2 եւ 7.2 ենթաբաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Չափման, կառավարման եւ լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 2-2. Էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ բաշխիչ համակարգերում փորձարկումների, չափումների եւ մոնիթորինգի համար կիրառվող դյուրակիր սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ. Փորձարկման կոնֆիգուրացիաներ, աշխատանքային պայմաններ եւ աշխատելու որակի չափորոշիչներ» |  |
| 264 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006) (6.2 եւ 7.2 ենթաբաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Չափման, կառավարման եւ լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 2-4. Մեկուսացման մոնիթորինգի եւ մեկուսացման խախտման վայրերը որոշող սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ: Փորձարկման կոնֆիգուրացիաներ, աշխատանքային պայմաններ եւ աշխատելու որակի չափորոշիչներ» |  |
| 265 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 51329-2013 (3-5-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող՝ կենցաղային եւ նույնանման նշանակության անջատման պաշտպանիչ սարքվածքներ (ԱՊՍ-Դ). Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 266 | ԳՕՍՏ 31216-2003 (ՄԷՀ 61543:1995) (3-5-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային եւ նույնանման նշանակության անջատման պաշտպանիչ սարքվածքներ՝ դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող (ԱՊՍ-Դ). Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 267 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 55139-2012 (ՄԷՀ 62135-2:2007) (6.3 եւ 7.4 ենթաբաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորումներ հպումային եռակցման համար. Մաս 2. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 268 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 55061-2012 (ՄԷՀ 62310-2:2006) (5.3, 5.4 եւ 6.2-6.5 ենթաբաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Փոխարկման ստատիկ համակարգեր. Մաս 2. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 269 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 51318.25-2012 (ՍԻՍՊՌ 25:2008) (5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տրանսպորտային միջոցներ, մոտորանավակներ եւ ներքին այրման շարժիչով սարքվածքներ. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների բնութագրեր. Շարժական միջոցների վրա տեղադրված ռադիոընդունիչ սարքվածքների պաշտպանության համար նորմեր եւ չափման մեթոդներ» |  |
| 270 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ Ռ 51097-97 (4-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մեկուսիչների շարաններից եւ գծային արմատուրներից արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» |  |

***(ցանկը փոփ., լրաց. ԵՏՀԿ 09.07.24 թիվ 79)***

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

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի  
2021 թվականի հունիսի 29-ի   
թիվ 77 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

**«Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 020/2011) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու եւ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) ու չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների**

| Համարը՝ ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը | Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 13661-92 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Խանգարումների ճնշման պասիվ զտիչներ եւ տարրեր. Ներմուծվող մարման չափման մեթոդներ» |  |
| 2 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 22012-82 (2-րդ բաժին) «Էլեկտրահաղորդման գծերի եւ էլեկտրական ենթակայաններից առաջացած արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» |  |
| 3 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 28279-89 «Ավտոմոբիլի էլեկտրասարքավորման եւ ավտոմոբիլային կենցաղային ռադիոէլեկտրոնային ապարատուրայի էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» |  |
| 4 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 29205-91 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ՝ էլեկտրատրանսպորտից. Նորմեր եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 5 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 29179-91 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. ԳԲՀ (գերբարձր հաճախականության) սարքեր. Կողմնակի տատանումների չափման մեթոդներ» |  |
| 6 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 29180-91 (5-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. ԳԲՀ (գերբարձր հաճախականության) սարքեր. Ուժեղարարներ ցածրաղմուկ. Պարամետրեր եւ բնութագրեր. Չափման մեթոդներ» |  |
| 7 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 30378-95 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրասարքավորումներ ավտոմեքենաների. Խանգարումներ էլեկտրաստատիկ պարպումներից. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 8 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 30379-2017 «Պաշտպանիչ, հրդեհային եւ հրդեհապաշտպանիչ ազդանշանների տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Խանգարումակայունության եւ ռադիոմագնիսական էմիսիայի փորձարկումներին ներկայացվող պահանջներ, նորմեր եւ մեթոդներ» |  |
| 9 | ԳՕՍՏ Ռ 50009-2000 (6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Պահպանության ազդանշանային համակարգի տեխնիկական միջոցներ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 10 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 30601-97 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ավտոտրանսպորտային միջոցների պահպանության ազդանշանային հակաառեւանգման սարքվածքներ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 11 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 32144-2013 «Էլեկտրական էներգիա. Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման համակարգերում էլեկտրական էներգիայի որակի նորմեր» |  |
| 12 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 32145-2013 «Էլեկտրական էներգիա. Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման համակարգերում էլեկտրական էներգիայի որակի հսկողություն» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 13 | ԳՕՍՏ 33073-2014 «Էլեկտրական էներգիա. Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրական էներգիայի որակի հսկողություն եւ մոնիթորինգ ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման համակարգերում» |  |
| 14 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 33991-2016 «Ավտոմոբիլային տրանսպորտային միջոցների էլեկտրասարքավորումներ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Խանգարումներ՝ շղթաներում. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 15 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ ISO 13766-2014 (5-րդ բաժին) «Մեքենաներ հողափոր. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» |  |
| 16 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 32141-2013 (ISO 14982:1998) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսության եւ անտառային տնտեսության համար. Փորձարկման մեթոդներ եւ ընդունման չափորոշիչներ» |  |
| 17 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 30880-2002 (ՄԷՀ 60118-13:1997) (7-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Լսողական ապարատներ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 18 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60204-31-2012 (4.4.1 կետ) «Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների եւ մեխանիզմների էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 31. Անվտանգության հավելյալ պահանջներ եւ կարի մեքենաների, կայանքների եւ համակարգերի էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ» |  |
| 19 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 30324.1.2-2012 (3-րդ եւ 36-րդ բաժիններ) «Էլեկտրական բժշկական արտադրատեսակներ. Մաս 1-2. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 20 | ՍՏԲ ՄԷՀ 60601-1-2-2006 (3-րդ եւ 36-րդ բաժիններ) «Բժշկական արտադրատեսակներ՝ էլեկտրական. Մաս 1-2. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 21 | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60601-1-2-2014 (4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ) «Բժշկական էլեկտրական արտադրատեսակներ. Մաս 1-2. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ՝ հաշվի առնելով հիմնական գործառնական բնութագրերը. Զուգահեռ ստանդարտ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Պահանջներ եւ փորձարկումներ» |  |
| 22 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60669-2-1-2016 (26-րդ բաժին) «Անջատիչներ կենցաղային եւ համանման նշանակության ստացիոնար էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-1. Էլեկտրոնային անջատիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ» |  |
| 23 | ԳՕՍՏ 30850.2.1-2002 (ՄԷՀ 60669-2-1-96) (26-րդ բաժին) «Անջատիչներ կենցաղային եւ նույնանման ստացիոնար էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-1. Կիսահաղորդչային անջատիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 24 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 30850.2.2-2002 (ՄԷՀ 60669-2-2-96) (26-րդ բաժին) «Անջատիչներ կենցաղային եւ նույնանման ստացիոնար էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-2. Հեռակառավարման անջատիչներին (ՀԱ) ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 25 | ԳՕՍՏ Ռ 51324.2.2-2012 (26-րդ բաժին) «Անջատիչներ կենցաղային եւ նույնանման ստացիոնար էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-2. Հեռակառավարման անջատիչներին (ՀԱ) ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ» |  |
| 26 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 30850.2.3-2002 (ՄԷՀ 60669-2-3-97) (26-րդ բաժին) «Անջատիչներ կենցաղային եւ նույնանման ստացիոնար էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-3. Պահաժամով անջատիչներին (թայմերներ) ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 27 | ԳՕՍՏ Ռ 51324.2.3-2012 (26-րդ բաժին) «Անջատիչներ կենցաղային եւ նույնանման ստացիոնար էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-3. Պահաժամով անջատիչներին (թայմերներ) ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ» |  |
| 28 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60730-1-2016 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային եւ նույնանման նշանակության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 29 | ԳՕՍՏ IEC 60730-1-2011 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Կենցաղային եւ նույնանման նշանակության ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ. Ընդհանուր պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 30 | ՍՏԲ ՄԷՀ 60730-1-2004 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային եւ նույնանման նշանակության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 31 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-5-2017 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ. Մաս 2-5. Հրածորանների կառավարման ավտոմատ էլեկտրական համակարգերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 32 | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-5-2012 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Կենցաղային եւ նույնանման նշանակության ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ. Մաս 2-5. Հրածորանների կառավարման ավտոմատ էլեկտրական սարքվածքներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 33 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-6-2014 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Կենցաղային եւ նույնանման նշանակության ավտոմատ էլեկտրական կառավարման սարքվածքներ. Մաս 2-6. Ճնշման նկատմամբ զգայուն ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ՝ ներառյալ մեխանիկական բնութագրերին ներկայացվող պահանջները» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 34 | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-6-2019 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ. Մաս 2-6. Ճնշման նկատմամբ զգայուն ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ ներառյալ մեխանիկական բնութագրերին ներկայացվող պահանջները» |  |
| 35 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-7-2011 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային եւ նույնանման նշանակության. Մաս 2-7. Թայմերներին եւ ժամանակային փոխարկիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 36 | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-7-2017 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ. Մաս 2-7. Թայմերներին եւ ժամանակային փոխարկիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 37 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-8-2012 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային եւ նույնանման նշանակության. Մաս 2-8. Էլեկտրաշարժաբերով ջրի փականներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ՝ ներառյալ մեխանիկական բնութագրերին ներկայացվող պահանջները» |  |
| 38 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-9-2011 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային եւ նույնանման նշանակության. Մաս 2-9. Ջերմազգայուն սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 39 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-14-2012 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային եւ նույնանման նշանակության. Մաս 2-14. Էլեկտրական ուժային շարժաբերներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 40 | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-14-2019 (23-րդ, 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ. Մաս 2-14. Էլեկտրական շարժաբերներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 41 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-15-2013 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային եւ նույնանման նշանակության. Մաս 2-15. Օդի ծախսի, ջրի ծախսի եւ ջրի մակարդակի նկատմամբ զգայուն ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 42 | ԳՕՍՏ IEC 60730-2-15-2019 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ. Մաս 2-15. Օդի ծախսի, ջրի ծախսի եւ ջրի մակարդակի նկատմամբ զգայուն ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 43 | ՍՏԲ ՄԷՀ 60730-2-18-2006 (23-րդ եւ 26-րդ բաժիններ) «Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքվածքներ՝ կենցաղային եւ նույնանման նշանակության. Մաս 2-18. Ջրի եւ օդի հոսքի կառավարման ավտոմատ էլեկտրական սենսորային սարքվածքներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ՝ ներառյալ մեխանիկական բնութագրերին ներկայացվող պահանջները» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 44 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60870-2-1-2014 (5-րդ բաժին) «Հեռուստամեխանիկայի սարքեր եւ համակարգեր. Մաս 2. Շահագործման պայմաններ. Բաժին 1. Սնման աղբյուրներ եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» |  |
| 45 | ԳՕՍՏ Ռ 51179-98 (ՄԷՀ 870-2-1-95) (5-րդ բաժին) «Հեռուստամեխանիկայի սարքեր եւ համակարգեր. Մաս 2. Շահագործման պայմաններ. Բաժին 1. Սնման աղբյուրներ եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 46 | ՍՏԲ ՄԷՀ 60870-2-1-2003 (5-րդ բաժին) «Հեռուստամեխանիկայի սարքվածքներ եւ համակարգեր. Մաս 2. Շահագործման պայմաններ. Բաժին 1. Սնուցման աղբյուրներ եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 47 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 32174-2013 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորումներ ու համակարգեր ծովային նավագնացության եւ ռադիոկապի համար. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 48 |  | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60945-2007 (4.5.1 կետ) «Ծովային նավագնացության սարքավորանք եւ ռադիոկապի միջոցներ. Ընդհանուր պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ եւ փորձարկումների պահանջվող արդյունքներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 49 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-1-2017 (7.3 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 1. Ընդհանուր կանոններ» |  |
| 50 | ԳՕՍՏ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) (7.3 ենթաբաժին) «Ցածր լարման բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 51 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-2-2014 (7.3 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 2. Ավտոմատ անջատիչներ» |  |
| 52 | ԳՕՍՏ Ռ 50030.2-2010 (ՄԷՀ 60947-2:2006) (7.3 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 2. Ավտոմատ անջատիչներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 53 | ՍՏԲ IEC 60947-2-2011 (7.3 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 2. Ավտոմատ անջատիչներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 54 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-3-2016 (9.4 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 3. Անջատիչներ, զատիչներ, անջատիչներ-զատիչներ եւ դրանց ապահովիչներով համակցությունները» |  |
| 55 | ԳՕՍՏ 30011.3-2002 (ՄԷՀ 60947-3:1999) (8.4 ենթաբաժին) «Ապարատուրա բաշխման եւ կառավարման ցածր լարման. Մաս 3. Անջատիչներ, զատիչներ, անջատիչ-զատիչներ եւ դրանց համակցությունները ապահովիչներով» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 56 | ԳՕՍՏ Ռ 50030.2-2012 (ՄԷՀ 60947-3:2008) (8.4 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 3. Անջատիչներ, զատիչներ, անջատիչ-զատիչներ եւ դրանց համակցությունները ապահովիչներով» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 57 | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 60947-3-2011 (9.4 ենթաբաժին) «Ապարատուրա՝ կոմուտացման եւ կառավարման լրակազմային, ցածրավոլտ մեխանիզմներ. Մաս 3. Անջատիչներ, զատիչներ, անջատիչներ-զատիչներ եւ ապահովիչների բլոկներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 58 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-4-1-2015 (8.3 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 4-1. Հպարկիչներ եւ գործարկիչներ. Էլեկտրամեխանիկական հպարկիչներ եւ գործարկիչներ» |  |
| 59 | ԳՕՍՏ Ռ 50030.4.1-2012 (ՄԷՀ 60947-4-1:2009) (8.3 ենթաբաժին) «Ցածր լարման բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա. Մաս 4. Հպարկիչներ եւ գործարկիչներ Բաժին 1. Էլեկտրամեխանիկական հպարկիչներ եւ գործարկիչներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 60 | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 60947-4-1-2011 (8.3 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 4-1. Հպարկիչներ եւ գործարկիչներ. Շարժիչների էլեկտրամեխանիկական հպարկիչներ եւ գործարկիչներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 61 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-4-2-2017 (7.4 եւ 8.3 ենթաբաժիններ) «Ապարատուրա՝ կոմուտացման եւ կառավարման ցածրավոլտ մեխանիզմներ. Մաս 4-2. Էլեկտրաշարժիչների հպարկիչներ եւ գործարկիչներ. Կիսահաղորդչային կոնտրոլերներ եւ գործարկիչներ՝ փոփոխական հոսանքի էլեկտրաշարժիչների համար» |  |
| 62 | ԳՕՍՏ Ռ 50030.4.2-2012 (ՄԷՀ 60947-4-2:2007) (9.3.5 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 4. Հպարկիչներ եւ գործարկիչներ. Բաժին 2. Կիսահաղորդչային կոնտրոլերներ եւ գործարկիչներ՝ փոփոխական հոսանքի շղթաների համար» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 63 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-4-3-2017 (7.4 եւ 8.3 ենթաբաժիններ) «Բաշխիչ լրակազմային սարքվածք. Մաս 4-3. Էլեկտրաշարժիչների հպարկիչներ եւ գործարկիչներ. Շարժիչների բեռնվածներքից տարբերվող բեռնվածքների համար փոփոխական հոսանքի կիսահաղորդիչ սահուն կարգավորիչներ եւ հպարկիչներ» |  |
| 64 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-5-1-2014 (7.3 ենթաբաժին, հավելված Н (Н.7.4 ենթաբաժին) «Ապարատուրա՝ կոմուտացման եւ կառավարման լրակազմային, ցածրավոլտ մեխանիզմներ. Մաս 5-1. Կառավարման շղթաների սարքվածքներ եւ կոմուտացման տարրեր. Կառավարման շղթաների էլեկտրամեխանիկական սարքվածքներ» |  |
| 65 | ԳՕՍՏ 30011.5.1-2012 (ՄԷՀ 60947-5-1:2003) (7.3 ենթաբաժին, հավելված Н (Н.7.4 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 5. Կառավարման շղթաների ապարատներ եւ կոմուտացման տարրեր. Գլուխ 1. Էլեկտրամեխանիկական ապարատներ՝ կառավարման շղթաների համար» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 66 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-5-2-2012 (7.2.6 կետ) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 5-2. Կառավարման շղթաների ապարատներ եւ կոմուտացման տարրեր. Անհպակ տվիչներ» |  |
| 67 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-5-3-2017 (8.6 ենթաբաժին) «Ապարատուրա՝ կոմուտացման եւ կառավարման ցածրավոլտ մեխանիզմներ. Մաս 5-3. Կառավարման շղթաների սարքվածքներ եւ կոմուտացման տարրեր. Խափանման պայմաններում որոշակի վարքով՝ մոտ տեղակայված սարքերին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 68 | ԳՕՍՏ IEC 60947-5-3-2014 (7.2.6 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 5-3. Կառավարման շղթաների ապարատներ եւ կոմուտացման տարրեր. Խափանման պայմաններում որոշակի վարքով՝ մոտ տեղակայված սարքերին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 69 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-5-6-2017 «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 5-6. Կառավարման շղթաների ապարատներ եւ կոմուտացման տարրեր. Հաստատուն հոսանքի կցորդման սարքվածքներ՝ առկայության տվիչների եւ փոխարկիչային ուժեղարարների (NAMUR) համար» |  |
| 70 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-5-7-2017 (8.6 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 5-7. Կառավարման շղթաների սարքվածքներ եւ կոմուտացման տարրեր. Անալոգային ելք ունեցող անհպում սարքվածքներին ներկայացվող պահանջները» |  |
| 71 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-5-9-2017 (8.5 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 5-9. Կառավարման շղթաների սարքվածքներ եւ կոմուտացման տարրեր. Արագության կոմուտատորներ» |  |
| 72 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-6-1-2016 (8.3 ենթաբաժին) «Ցածր լարման բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա. Մաս 6. Ապարատուրա՝ բազմաֆունկցիոնալ. Բաժին 1. Ապարատուրա՝ կոմուտացման, ավտոմատ փոխարկման» |  |
| 73 | ԳՕՍՏ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989) (8.3 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 6. Ապարատուրա՝ բազմաֆունկցիոնալ. Բաժին 1. Ապարատուրա՝ կոմուտացման, ավտոմատ փոխարկման» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 74 | ԳՕՍՏ Ռ 50030.6.1-2010 (ՄԷՀ 60947-6-1:2005) (8.3 ենթաբաժին) «Ապարատուրա՝ բաշխման եւ կառավարման, ցածր լարման. Մաս 6. Ապարատուրա՝ բազմաֆունկցիոնալ. Բաժին 1. Փոխարկման ապարատուրա՝ կոմուտացման» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 75 | ՍՏԲ IEC 60947-6-1-2012 (8.3 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Մաս 6-1. Սարքավորումներ՝ բազմաֆունկցիոնալ. Սարքավորումներ՝ փոխարկման, կոմուտացման» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 76 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-6-2-2013 (8.3 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 6-2. Սարքավորումներ՝ բազմաֆունկցիոնալ. Կառավարման եւ պաշտպանական կոմուտացման սարքվածքներ (կամ սարքավորումներ)» |  |
| 77 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60947-8-2015 (8.3 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 8. Կառավարման սարքեր՝ ներկառուցված ջերմային պաշտպանությամբ (РТС), պտտվող էլեկտրական մեքենաների» |  |
| 78 | ՍՏ ՂՀ IEC 60947-8-2012 (8.3 ենթաբաժին) «Ապարատուրա՝ կոմուտացման եւ կառավարման լրակազմային, ցածրավոլտ մեխանիզմներ. Մաս 8. Պտտվող էլեկտրական մեքենաների համար ներկառուցված ջերմային պաշտպանության կառավարման սարքվածքներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 79 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 60974-10-2017 «Սարքավորումներ աղեղային եռակցման համար. Մաս 10. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ» |  |
| 80 | ԳՕՍՏ Ռ 51526-2012 (ՄԷՀ 60974-10:2007) (4-րդ եւ 7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորումներ աղեղային եռակցման համար։ Մաս 10. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 81 | ՍՏԲ IEC 60974-10-2008 (4-րդ եւ 7-րդ բաժիններ) «Սարքավորումներ աղեղային եռակցման համար․ Մաս 10. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 82 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC/TR 61000-1-5-2017 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 1-5. Ընդհանուր դրույթներ. Մեծ հզորության էլեկտրամագնիսական ազդեցություններ (ՄՀԷՄ)՝ քաղաքացիական նշանակության համակարգերի վրա» |  |
| 83 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.1.5-2009 (ՄԷՀ 61000-1-5:2004) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մեծ հզորության էլեկտրամագնիսական ազդեցություններ՝ քաղաքացիական նշանակության համակարգերի վրա. Հիմնական դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 84 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-3-2-2017 (5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 3-2. Նորմեր. Ներդաշնակ հոսանքի էմիսիայի նորմերը (մեկ ֆազում 16 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք սպառող սարքավորումներ)» |  |
| 85 | ԳՕՍՏ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. 16 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) սպառող տեխնիկական միջոցների կողմից հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների էմիսիա. Նորմեր եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 86 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-3-3-2015 (4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 3-3. Նորմեր. Էլեկտրամատակարարման հանրային ցածրավոլտ համակարգերում լարման փոփոխությունների, լարման տատանումների եւ ֆլիկերի սահմանափակում՝ 16 Ա-ից ոչ ավելի (մեկ ֆազում) անվանական հոսանք պարունակող, առանց հատուկ պայմանների՝ էլեկտրասնուցման ցանցին միացվող սարքավորումների համար» |  |
| 87 | ԳՕՍՏ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ընդհանուր նշանակության ցածր լարման էլեկտրամատակարարման համակարգերում լարման փոփոխությունների, լարման տատանումների եւ առկայծման սահմանափակում. Տեխնիկական միջոցներ՝ միացման որոշակի պայմաններ չպահպանելու դեպքում էլեկտրական ցանցին միացող, 16 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) սպառող. Նորմեր եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 88 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC/TS 61000-3-5-2013 (5-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. 75 Ա-ից ավելի անվանական հոսանք օգտագործող, էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերին միացող տեխնիկական միջոցներից առաջացած լարման տատանումների եւ առկայծման սահմանափակում. Նորմեր եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 89 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 30804.3.8-2002 (ՄԷՀ 61000-3-8:1997) (6-9-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ցածրավոլտ էլեկտրական ցանցերով ազդանշանների փոխանցում. Ազդանշանների մակարդակներ, հաճախականությունների շերտեր եւ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նորմեր» |  |
| 90 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) (4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. 75 Ա-ից ոչ ավելի հոսանք (մեկ ֆազում) օգտագործող, որոշակի պայմանների դեպքում էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերին միացող տեխնիկական միջոցներից առաջացած լարման տատանումներ եւ ֆլիկեր. Նորմեր եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 91 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-3-12-2016 (5-րդ բաժին) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 3-12. Նորմեր. Հանրային ցածրավոլտ համակարգերին միացող՝ մեկ ֆազում 16 Ա-ից ավելի, սակայն 75 Ա-ից ոչ ավելի մուտքային հոսանքով սարքավորումների կողմից ստեղծվող հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների նորմեր» |  |
| 92 | ԳՕՍՏ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) (5-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ բաշխիչ համակարգերին միացող՝ 16 Ա-ից ավելի, սակայն 75 Ա-ից ոչ ավելի (մեկ ֆազում) հոսանք սպառող տեխնիկական միջոցների կողմից ստեղծվող՝ հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների նորմեր. Նորմեր եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 93 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրաստատիկ պարպումների նկատմամբ կայունություն: Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 94 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-3-2016 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 4-3. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. Ռադիոհաճախականության էլեկտրամագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունության փորձարկում» |  |
| 95 | ԳՕՍՏ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոհաճախականային էլեկտրամագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 96 | ՍՏԲ IEC 61000-4-3-2009 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-3. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. Ռադիոհաճախականության էլեկտրամագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունության փորձարկում» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 97 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-4-2016 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 4-4. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. Էլեկտրական արագ անցումային պրոցեսների (տուփերի) կայունության փորձարկումներ» |  |
| 98 | ԳՕՍՏ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունություն նանովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 99 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-5-2017 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-5. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. Մեծ էներգիայի միկրովայրկյանային իմպուլսների կայունության փորձարկումներ» |  |
| 100 | ՍՏԲ ՄԷՀ 61000-4-5-2006 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-5. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. Մեծ էներգիայի միկրովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների կայունության փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 101 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրամատակարարման համակարգերի եւ դրանց միացվող տեխնիկական միջոցների համար չափումների միջոցների եւ հարմոնիկ ու ինտերհարմոնիկ չափումների ընդհանուր ձեռնարկ» |  |
| 102 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-8-2013 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-8. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. Արդյունաբերական հաճախականության մագնիսական դաշտի կայունության փորձարկումներ» |  |
| 103 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-9-2013 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-9. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. Իմպուլսային մագնիսական դաշտի կայունության փորձարկումներ» |  |
| 104 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-10-2014 (5-րդ բաժին) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-10. Կայունությունը տատանողական մարող մագնիսական դաշտի նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 105 | ԳՕՍՏ Ռ 50652-94 (ՄԷՀ 1000-4-10-93) (5-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունությունը մարող տատանողական մագնիսական դաշտի նկատմամբ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 106 | ՍՏ ՂՀ 2.123-2007 (5-րդ բաժին) «Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունությունը մարող տատանողական մագնիսական դաշտի նկատմամբ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 107 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրասնման լարման անկումների, կարճաժամկետ ընդհատումների եւ փոփոխությունների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 108 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-12-2016 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 4-12. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. Կայունության փորձարկումներ ձայնային ալիքի նկատմամբ» |  |
| 109 | ԳՕՍՏ 30804.4.12-2002 (ՄԷՀ 61000-4-12:1995) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տատանողական մարող խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 110 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-13-2013 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 4-13. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. Էլեկտրասնուցման պորտի վրա հարմոնիկների եւ ինտեր-հարմոնիկների՝ ներառյալ էլեկտրական ցանցով հաղորդվող ազդանշանների ազդեցությունը. Խանգարումակայունության՝ ցածր հաճախականության փորձարկումներ» |  |
| 111 | ԳՕՍՏ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրասնուցման լարման սինուսոիդային հատկությունների աղավաղումների նկատմամբ կայունություն, այդ թվում՝ ազդանշանների փոխանցումն էլեկտրական ցանցերով. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 112 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-14-2016 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 4-14. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ։ Մեկ ֆազում 16 Ա-ից ոչ ավելի սպառվող հոսանքով սարքավորման՝ լարման տատանումների նկատմամբ կայունության փորձարկում» |  |
| 113 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.14-2000 (ՄԷՀ 61000-4-14-99) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրասնուցման լարման տատանումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 114 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.14-2007 «ՂՀ ՉՊՀ. Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Լարման տատանումների նկատմամբ կայունություն՝ էլեկտրամագնիսական. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 115 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-15-2014 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդիկաներ. Բաժին 15. Առկայծաչափ. Ֆունկցիոնալ բնութագրերի եւ կառուցվածքի տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 116 | ԳՕՍՏ 30804.4.15-2002 (ՄԷՀ 61000-4-15:1997) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Առկայծաչափ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 117 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.15-2012 (ՄԷՀ 61000-4-15:2010) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Առկայծաչափ. Ֆունկցիոնալ եւ կառուցվածքային պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 118 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-16-2014 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 4-16. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. 0 Հց-ից մինչեւ 150 կՀց հաճախականությունների ընդգրկույթում ընդհանուր տեսակի հաղորդվող խանգարումների նկատմամբ խանգարումակայունության փորձարկում» |  |
| 119 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.16-2000 (ՄԷՀ 61000-4-16-98) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաղորդվող խանգարումների նկատմամբ կայունություն՝ 0-ից մինչեւ 150 կՀց հաճախականությունների շերտում. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 120 | ՍՏ ՂՀ 2.137-2007 «Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաղորդվող խանգարումների նկատմամբ կայունություն՝ 0-ից մինչեւ 150 կՀց հաճախականությունների շերտում. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 121 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-17-2015 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաստատուն հոսանքի էլեկտրասնուցման լարման բաբախումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 122 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.17-2000 (ՄԷՀ 61000-4-17-99) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաստատուն հոսանքի էլեկտրասնուցման լարման բաբախումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 123 | ՍՏ ՂՀ 2.126-2007 «Ղազախստանի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաստատուն հոսանքի էլեկտրասնուցման լարման բաբախումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 124 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-18-2016 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 4-18. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. Մարող տատանողական ալիքի նկատմամբ կայունության փորձարկումներ» |  |
| 125 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-20-2014 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-20. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. TEM ալիքատարներում խանգարումաէմիսիայի եւ խանգարումակայունության փորձարկում» |  |
| 126 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-27-2016 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 4-27. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. Մեկ ֆազում 16 Ա-ից ոչ ավելի սպառվող հոսանքով սարքավորման՝ լարման անհամաչափության նկատմամբ կայունության փորձարկում» |  |
| 127 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-28-2014 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 4-28. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. Ֆազում 16 Ա-ից ոչ բարձր մուտքային հոսանքի համար հաշվարկված սարքավորումների համար արդյունաբերական հաճախականության տատանումների նկատմամբ խանգարումակայունության փորձարկում» |  |
| 128 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.28-2000 (ՄԷՀ 61000-4-28-99) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունություն սնող լարման հաճախականության փոփոխությունների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 129 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-29-2016 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 4-29. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. Հաստատուն հոսանքի էլեկտրասնուցման պորտերում լարման անկումների, կարճաժամկետ ընդհատումների եւ փոփոխությունների նկատմամբ կայունության փորձարկումներ» |  |
| 130 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-30-2017 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 4-30. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. Էլեկտրական էներգիայի որակի չափման մեթոդներ» |  |
| 131 | ԳՕՍՏ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) «Էլեկտրական էներգիա. Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրական էներգիայի որակի ցուցանիշների չափման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 132 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-4-34-2016 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 4-34. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. Մեկ ֆազում 16 Ա-ից ավելի սպառող հոսանքով սարքավորումների էլեկտրասնուցման լարման անկումների, կարճաժամկետ ընդհատումների եւ փոփոխությունների նկատմամբ կայունության փորձարկումներ» |  |
| 133 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.34-2007 (ՄԷՀ 61000-4-34:2005) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մեկ ֆազում 16 Ա-ից ավելի սպառող հոսանքով տեխնիկական միջոցների էլեկտրասնուցման լարման անկումների, կարճաժամկետ ընդհատումների եւ փոփոխությունների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 134 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (5-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Բնակելի, առեւտրային գոտիներում եւ արտադրական գոտիներում կիրառվող փոքր էներգասպառմամբ տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 135 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (8-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունությունն արդյունաբերական գոտիներում կիրառվող տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 136 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-6-3-2016 (4-րդ եւ 6-10-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 6-3. Ընդհանուր ստանդարտներ. Փոքր էներգասպառմամբ բնակելի, առեւտրային գոտիների եւ արտադրական գոտիների համար էմիսիայի ստանդարտը» |  |
| 137 | ԳՕՍՏ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (4-րդ եւ 6-9-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Բնակելի, առեւտրային գոտիներում եւ արտադրական գոտիներում կիրառվող փոքր էներգասպառմամբ տեխնիկական միջոցներից առաջացած էլեկտրամագնիսական խանգարումներ. Նորմեր եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 138 | ԳՕՍՏ IEC 61000-6-3-2012 (4-րդ եւ 6-10-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 6-3. Ընդհանուր ստանդարտներ. Բնակելի, առեւտրային գոտիներում եւ արդյունաբերական գոտիներում տեղակայման համար նախատեսված փոքր էներգասպառմամբ սարքավորումների խանգարումաէմիսիայի նորմեր» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 139 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-6-4-2016 (4-րդ եւ 6-11-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 6-4. Ընդհանուր ստանդարտներ. Էլեկտրամագնիսական էմիսիայի ստանդարտը՝ արդյունաբերական պայմանների համար» |  |
| 140 | ԳՕՍՏ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) (4-րդ եւ 6-9-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական գոտիներում կիրառվող տեխնիկական միջոցներից առաջացած էլեկտրամագնիսական խանգարումներ. Նորմեր եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 141 | ՍՏԲ IEC 61000-6-4-2012 (4-րդ եւ 6-11-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 6-4. Ընդհանուր ստանդարտներ. Արդյունաբերական գոտիներում տեղակայման համար նախատեսված սարքավորումներից առաջացած խանգարումաէմիսիա» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 142 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61000-6-5-2017 (5-8-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 6-5. Ընդհանուր ստանդարտներ. Էլեկտրակայանի եւ ենթակայանի պայմաններում օգտագործվող սարքավորումների խանգարումակայունությունը» |  |
| 143 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.6.5-2006 (ՄԷՀ 61000-6-5:2001) (5-8-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրակայաններում եւ ենթակայաններում կիրառվող տեխնիկական միջոցների կայունությունը՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 144 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51317.6.5-2009 (5-8-րդ բաժիններ) «Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրակայաններում եւ ենթակայաններում կիրառվող տեխնիկական միջոցների կայունությունը՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 145 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61008-1-2012 (9.1, 9.2 եւ 9.24 ենթաբաժիններ) «Անջատիչներ՝ ավտոմատ, դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող, կենցաղային եւ նույնանման նշանակության, առանց գերհոսանքներից ներկառուցված պաշտպանության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 146 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61009-1-2014 (հավելված Н) «Անջատիչներ ավտոմատ՝ մնացորդային հոսանքից աշխատող, գերբեռնվածության հոսանքից ներկառուցված պաշտպանությամբ, կենցաղային եւ համանման նշանակության. Մաս 1. Ընդհանուր կանոններ» |  |
| 147 | ԳՕՍՏ Ռ 51327.1-2010 (ՄԷՀ 61009-1:2006) (հավելված Н) «Անջատիչներ՝ ավտոմատ, դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող, կենցաղային եւ նույնանման նշանակության, գերհոսանքներից ներկառուցված պաշտպանությամբ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 148 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61131-2-2012 (8-10-րդ բաժիններ) «Կոնտրոլերներ ծրագրավորվող. Մաս 2. Սարքավորումներին ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկումներ» |  |
| 149 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) (5-8-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաստատուն հոսանքի սնուցման ցածրավոլտ աղբյուրներ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 150 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61326-2-3-2014 (հավելված А) «Էլեկտրական սարքավորումներ՝ չափումների, կառավարման եւ լաբորատոր կիրառման համար. ԷՄՀ-ին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 2-3. Ազդանշանների՝ ներկառուցված կամ հեռակա մշակմամբ կերպափոխիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ, փորձարկման կոնֆիգուրացիաներ, աշխատանքային պայմաններ եւ աշխատելու որակի չափորոշիչներ» |  |
| 151 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61326-2-5-2014 (5-7-րդ բաժիններ) «Էլեկտրական սարքավորումներ՝ չափումների, կառավարման եւ լաբորատոր կիրառման համար. ԷՄՀ-ին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 2-5. ՄԷՀ 61784-1-ին համապատասխան ինտերֆեյս ունեցող դաշտային սաքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ, փորձարկման կոնֆիգուրացիաներ, աշխատանքային պայմաններ եւ աշխատելու որակի չափորոշիչներ» |  |
| 152 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61326-3-1-2015 «Էլեկտրական սարքավորումներ՝ չափումների, կառավարման եւ լաբորատոր կիրառման համար. ԷՄՀ-ին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 3-1. Անվտանգությանն առնչվող համակարգերին եւ անվտանգության հետ կապված գործառույթների (ֆունկցիոնալ անվտանգություն) կատարման համար նախատեսված սարքավորումներին ներկայացվող՝ խանգարումակայունության պահանջներ. Ընդհանուր արդյունաբերական կիրառություններ» |  |
| 153 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61326-3-2-2015 «Էլեկտրական սարքավորումներ՝ չափումների, կառավարման եւ լաբորատոր կիրառման համար. ԷՄՀ-ին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 3-2. Անվտանգությանն առնչվող համակարգերին եւ անվտանգության հետ կապված գործառույթների (ֆունկցիոնալ անվտանգություն) կատարման համար նախատեսված սարքավորումներին ներկայացվող՝ խանգարումակայունության պահանջներ. Արդյունաբերական կիրառությունները՝ հաշվի առնելով որոշակի էլեկտրամագնիսական իրավիճակը» |  |
| 154 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61439-1-2013 (10.12 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման լրակազմային ցածրավոլտ սարքվածքներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 155 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61439-2-2015 (9.4 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ լրակազմային. Մաս 2. Էլեկտրաէներգիայի կառավարման եւ բաշխման լրակազմային սարքվածքներ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 156 | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61439.2-2012 (10.12 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման լրակազմային ցածրավոլտ սարքվածքներ. Մաս 2. Բաշխման եւ կառավարման ուժային լրակազմային սարքվածքներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 157 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61439-3-2015 (8-րդ բաժին) «Ապարատուրա՝ կոմուտացման եւ կառավարման լրակազմային, ցածրավոլտ մեխանիզմներ. Մաս 3. Որակավորում չունեցող անձանց աշխատանքի համար նախատեսված բաշխիչ վահանակներ» |  |
| 158 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ 3 | ԳՕՍՏ IEC 61439-4-2015 (8-րդ բաժին) «Ապարատուրա՝ կոմուտացման եւ կառավարման լրակազմային, ցածրավոլտ մեխանիզմներ. Մաս 4. Շինարարական հրապարակներում օգտագործվող ագրեգատներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 159 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61439-5-2017 «Բաշխման եւ կառավարման սարքվածքներ՝ լրակազմային ցածրավոլտ. Մաս 5. Հանրային օգտագործման ցանցերում ուժային բաշխման լրակազմային սարքվածքներ» |  |
| 160 | ԳՕՍՏ IEC 61439-5-2013 (10.12 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման լրակազմային ցածրավոլտ սարքվածքներ. Մաս 5. Հանրային օգտագործման ցանցերում հզորության բաշխմանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 161 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61439-6-2017 (հավելված ЕЕ) «Բաշխման եւ կառավարման ցածրավոլտ լրակազմային սարքվածքներ. Մաս 6. Հավաքվող հաղորդաթիթեղների համակարգեր (հաղորդաձողալարեր)» |  |
| 162 | ԳՕՍՏ Ռ 58304-2018 (ՄԷՀ 61439-6:2012) «Բաշխման եւ կառավարման լրակազմային ցածրավոլտ սարքվածքներ. Մաս 6. Հաղորդաձողալարային գծերի համակարգեր (հաղորդաձողալարեր)» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 163 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 61547-2013 (4-8-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ընդհանուր նշանակության լուսային սարքավորումների խանգարումակայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 164 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61557-12-2015 (4-րդ բաժին) «Էլեկտրական անվտանգությունը՝ մինչեւ 1000 Վ փոփոխական հոսանքի եւ 1500 Վ հաստատուն հոսանքի ցածրավոլտ բաշխիչ համակարգերում. Սարքավորումներ՝ պաշտպանիչ սարքերի փորձարկման, չափման կամ վերահսկման համար. Մաս 12. Շահագործման բնութագրերի չափման եւ վերահսկման սարքվածքներ (PMD)» |  |
| 165 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61800-3-2016 «Կարգավորվող արագությամբ ուժային էլեկտրական հաղորդակների համակարգեր. Մաս 3. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանը ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկումների հատուկ մեթոդներ» |  |
| 166 | ԳՕՍՏ 30887-2002 (6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Պտտման կարգավորվող արագությամբ էլեկտրական շարժաբերի համակարգեր. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 167 | ԳՕՍՏ Ռ 51524-2012 (ՄԷՀ 61800-3:2012) (4-6-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրական հաղորդակի համակարգեր՝ կարգավորվող արագությամբ. Մաս 3. ԷՄՀ-ին ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկման հատուկ մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 168 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61812-1-2013 (17-րդ բաժին) «Նորմավորվող ժամանակով արդյունաբերական նշանակության ռելե. Մաս 1. Պահանջներ եւ փորձարկումներ» |  |
| 169 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 61851-21-2016 (9-րդ բաժին) «Էլեկտրական տրանսպորտային միջոցների լիցքավորման հաղորդալարային համակարգ. Մաս 21. Փոփոխական կամ հաստատուն հոսանքի սնուցման աղբյուրին միանալու մասով էլեկտրական տրանսպորտային միջոցներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 170 | ՍՏԲ IEC 61851-21-2007 «Էլեկտրական տրանսպորտային միջոցների լիցքավորման հաղորդալարային համակարգ. Մաս 21. Փոփոխական կամ հաստատուն հոսանքի սնուցման աղբյուրին միանալու մասով էլեկտրական տրանսպորտային միջոցներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 171 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 62020-2017 (9.22 ենթաբաժին) «Էլեկտրասարքավորումներ օժանդակ. Կենցաղային եւ նույնանման օգտագործման հսկիչ-չափիչ սարքեր՝ մնացորդային հոսանքի(RCMs) որոշման համար» | կիրառվում է 2022 թվականի մարտի 1-ից |
| 172 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 62026-1-2015 (8.2.3 եւ 9.3 ենթաբաժիններ) «Բաշխման եւ կառավարման ապարատուրա՝ ցածրավոլտ. Կոնտրոլերների եւ սարքերի միջեւ ինտերֆեյսեր (CDI). Մաս 1. Ընդհանուր կանոններ» |  |
| 173 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 62026-3-2015 (9.2.10 ենթաբաժին) «Բաշխման եւ կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Կոնտրոլերների եւ սարքերի միջեւ ինտերֆեյսեր (CDI). Մաս 3. DeviceNet» |  |
| 174 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) (6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Անխափան սնուցման համակարգեր. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 175 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 62041-2012 (5-րդ բաժին) «Տրանսֆորմատորների, ռեակտորների, սնուցման աղբյուրների եւ դրանցից առաջացող համակցված սարքվածքների անվտանգությունը. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանը (ԷՄՀ) ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 176 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) (7.5 ենթաբաժին) «Փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման ապարատուրա. Ընդհանուր պահանջներ Փորձարկումներ եւ փորձարկումների պայմաններ. Մաս 11. Էլեկտրական էներգիայի հաշվիչներ» |  |
| 177 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 62052-21-2014 (7.6 ենթաբաժին, հավելվածներ D, Е) «Փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման ապարատուրա. Ընդհանուր պահանջներ. Փորձարկումներ եւ փորձարկումների պայմաններ. Մաս 11. Էլեկտրական էներգիայի հաշվիչներ» |  |
| 178 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003) (7.5 ենթաբաժին) «Փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման ապարատուրա. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 11. Ակտիվ էներգիայի էլեկտրամեխանիկական հաշվիչներ՝ 0,5, 1-ին եւ 2-րդ ճշգրտության դասերի» |  |
| 179 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) (7.5 ենթաբաժին) «Փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման ապարատուրա. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 21. Ակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ՝ 1-ին եւ 2-րդ ճշգրտության դասերի» |  |
| 180 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) (7.5 ենթաբաժին) «Փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման ապարատուրա. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 22. Ակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ՝ 0,2S եւ 0,5S ճշգրտության դասերի» |  |
| 181 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) (7.5 ենթաբաժին) «Փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման ապարատուրա. Մասնավոր պահանջներ. Մաս 23. Ռեակտիվ էներգիայի ստատիկ հաշվիչներ» |  |
| 182 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 62423-2013 «Ավտոմատ անջատիչներ՝ F տիպի եւ B տեսակի դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող, գերհոսանքից ներկառուցված պաշտպանությամբ եւ առանց գերհոսանքից ներկառուցված պաշտպանության, կենցաղային եւ նույնանման նշանակության» |  |
| 183 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ IEC 62606-2016 (9.21 ենթաբաժին) «Կենցաղային եւ նույնանման նշանակության՝ աղեղային ծակման ժամանակ պաշտպանության սարքվածքներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 184 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 617-2015 (6-րդ բաժին) «Շարունակական բեռնման սարքեր եւ համակարգեր. Սիլոսային աշտարակները, բունկերները, տարողությունները սորուն նյութերով լցնելու համար նախատեսված սարքավորումներ. Անվտանգության եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ» |  |
| 185 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 618-2015 (6.2 ենթաբաժին) «Շարունակական բեռնման սարքեր եւ համակարգեր. Սիլոսային աշտարակները, բունկերները, տարողությունները սորուն նյութերով լցնելու համար նախատեսված սարքավորումներ. Անվտանգության եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ» |  |
| 186 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 619-2015 (6.3.5 ենթաբաժին) «Սարքավորումներ եւ համակարգեր՝ շարունակական բեռնման համար. Սարքավորումներ՝ նախատեսված հատով բեռների մեխանիկական վերամշակման համար. Անվտանգության եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ» |  |
| 187 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 620-2012 (6.2.1 եւ 6.2.2 կետեր) «Սարքավորումներ եւ համակարգեր՝ անընդհատ բեռնման համար. Ժապավենային, անշարժ փոխակրիչներ՝ սորուն նյութերի համար. Անվտանգության եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ» |  |
| 188 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 32143-2013 (EN 12015:2004) (6.1-6.6 ենթաբաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Վերելակներ, շարժասանդուղքներ եւ մարդատար փոխակրիչներ. Էմիսիոն խոչընդոտում» |  |
| 189 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 32142-2013 (EN 12016:2004) (4-6-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Վերելակներ, շարժասանդուղքներ եւ մարդատար կոնվեյերներ. Խանգարումակայունություն» |  |
| 190 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 12895-2012 (5-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հատակադիր տրանսպորտի մեքենաներ» |  |
| 191 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 13241-1-2015 (4.3.5.3.2 ենթակետ) «Դարպաս. Արտադրատեսակներ՝ չնորմավորվող հրակայունությամբ եւ ծխաանթափանցելիությամբ. Մաս 1» |  |
| 192 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 32140-2013 (EN 13309:2000) (4.1 ենթաբաժին, 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1, 4.5.1, 4.6.1, 4.7.1, 4.8.1 եւ 4.9.1 կետեր) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Շինարարական մեքենաներ՝ էլեկտրասնուցման ներքին աղբյուրներով. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 193 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 14010-2015 (6.2.1 եւ 6.2.2 ենթաբաժիններ) «Մեքենաների անվտանգություն. Սարքավորումներ ուժային շարժաբերով՝ շարժիչավոր տրանսպորտային միջոցների կայանման (փարքինգի) համար. Անվտանգության եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ՝ նախագծման, արտադրման, մոնտաժման եւ շահագործման մեջ դնելու փուլերում» |  |
| 194 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 50065-1-2013 (6-րդ եւ 8-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ազդասարք ցածրավոլտ էլեկտրական կայանքներում՝ 3-ից մինչեւ 148,5 կՀց հաճախականությունների շերտում. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ, հաճախականությունների շերտեր եւ էլեկտրամագնիսական խանգարումներ» |  |
| 195 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 50065-2-2-2014 (7-րդ բաժին, հավելված А) «Ցածրավոլտ էլեկտրական կայանքներում ազդանշանների հաղորդում՝ 3-ից մինչեւ 148,5 կՀց հաճախականությունների շերտում. Մաս 2-2. Արտադրական գոտիներում կիրառելու համար նախատեսված՝ էլեկտրական ցանցերով՝ 95-ից մինչեւ 148,5 կՀց հաճախականությունների շերտում ազդանշանների հաղորդման սարքավորումներին եւ համակարգերին ներկայացվող խանգարումակայունության պահանջներ» |  |
| 196 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 50065-2-3-2014 (5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ, հավելված А) «Ցածրավոլտ էլեկտրական կայանքներում ազդանշանների հաղորդում՝ 3-ից մինչեւ 148,5 կՀց հաճախականությունների շերտում. Մաս 2-3. Էլեկտրական էներգիայի մատակարարների եւ բաշխողների կողմից կիրառելու համար նախատեսված՝ էլեկտրական ցանցերով՝ 3-ից մինչեւ 95 կՀց հաճախականությունների շերտում ազդանշանների հաղորդման սարքավորումներին եւ համակարգերին ներկայացվող խանգարումակայունության պահանջներ» |  |
| 197 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 50083-2-2015 «Մալուխային բաշխիչ համակարգեր՝ հեռուստատեսային, ձայնային ազդանշանների հաղորդման եւ ինտերակտիվ ծառայությունների համար. Մաս 2. Սարքավորումների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» |  |
| 198 | ՍՏԲ EN 50083-2-2008 «Մալուխային բաշխիչ համակարգեր՝ հեռուստատեսային, ձայնային ազդանշանների հաղորդման եւ ինտերակտիվ ծառայությունների համար. Մաս 2. Սարքավորումների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 199 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 50130-4-2017 «Ազդանշանային համակարգեր. Մաս 4. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ստանդարտ՝ արտադրանքի խմբի համար։ Հրդեհային, հակակոտրանքային, պաշտպանիչ ազդանշանային համակարգերի, տեսահսկման, հասանելիության հսկողության եւ սոցիալական ազդանշանային համակարգերի բաղադրիչների խանգարումակայունությանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է  2022 թվականի մարտի 1-ից |
| 200 | ԳՕՍՏ Ռ 51699-2000 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Պահակային ազդանշանային համակարգի տեխնիկական միջոցների՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ կայունությունը. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի մարտի 1-ը |
| 201 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 50148-2015 (11-րդ բաժին) «Էլեկտրոնային սակահաշվիչներ (տաքսոմետրեր)» |  |
| 202 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 50270-2012 (4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրական սարքեր՝ այրվող գազերի, թունավոր գազերի կամ թթվածնի հայտնաբերման եւ չափման համար» |  |
| 203 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 50293-2012 (1.4-1.6 ենթաբաժիններ, 2-րդ եւ 3-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ճանապարհային երթեւեկության կառավարման համակարգեր. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 204 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 50370-1-2012 (4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաստոցներ մետաղամշակման. Մաս 1. Խանգարումաէմիսիա» |  |
| 205 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 50370-2-2012 (4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Հաստոցներ մետաղամշակման. Մաս 2. Խանգարումակայունություն» |  |
| 206 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 50412-2-1-2014 «Ցածր լարման կայանքներում էլեկտրական գծերով կապի համակարգեր եւ ապարատուրա՝ 1,6-30 ՄՀց հաճախականությունների շերտում. Մաս 2-1. Բնակելի, առեւտրային եւ արդյունաբերական գոտիներ. Խանգարումակայունության պահանջներ» |  |
| 207 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 50428-2015 (26-րդ բաժին) «Կենցաղային եւ նույնանման ստացիոնար էլեկտրական կայանքների փոխարկիչներ. Լրացուցիչ ստանդարտ. Փոխարկիչներ եւ դրանց վերաբերող սարքավորումներ՝ բնակելի եւ հասարակական շենքերի էլեկտրոնային համակարգերում կիրառման համար» |  |
| 208 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 50470-1-2015 (7.4 ենթաբաժին) «Փոփոխական հոսանքի էլեկտրական էներգիայի չափման ապարատուրա. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ, փորձարկումներ եւ փորձարկումների պայմաններ. Չափիչ ապարատուրա (А, В եւ С ճշգրտության դասեր)» |  |
| 209 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 50490-2015 (4.8.7 եւ 7.6 ենթաբաժիններ) «Էլեկտրական կայանքներ օդանավակայանների լուսավորման եւ ազդանշանային փարոսների համար. Ավիացիոն վերգետնյա լուսավորության հսկողության եւ կառավարման համակարգերին ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ. Առանձին լամպերի ընտրանքային փոխարկման եւ հսկողության բլոկներ» |  |
| 210 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 50491-5-1-2015 (6-րդ բաժին, հավելվածներ А եւ В) «Բնակելի եւ հասարակական շենքերի էլեկտրոնային համակարգերին (HBES) եւ շենքերի կառավարման ու ավտոմատացման համակարգերին (BACS) ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ. Մաս 5-1. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջները, փորձարկումների անցկացման պայմանները եւ սխեմաները» |  |
| 211 | ԳՕՍՏ EN 50491-5-2-2015 (7-րդ բաժին) «Բնակելի եւ հասարակական շենքերի էլեկտրոնային համակարգերին (HBES) եւ շենքերի կառավարման ու ավտոմատացման համակարգերին (BACS) ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ. Մաս 5-2. Բնակելի, առեւտրային եւ թեթեւ արդյունաբերության գոտիներում օգտագործվող HBES/BACS-ին ներկայացվող էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ» |  |
| 212 | ԳՕՍՏ EN 50491-5-3-2014 (7-րդ բաժին) «Բնակելի եւ հասարակական շենքերի էլեկտրոնային համակարգերին (HBES) եւ շենքերի կառավարման ու ավտոմատացման համակարգերին (BACS) ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ. Մաս 5-3. Արդյունաբերական գոտիներում օգտագործվող HBES/BACS-ին ներկայացվող էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ» |  |
| 213 | ԳՕՍՏ Ռ 52507-2005 (5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ, 6.2 ենթաբաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Բնակելի սենքերի եւ շենքերի կառավարման էլեկտրոնային համակարգեր. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 214 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 50512-2015 (5.1.2 ենթաբաժին) «Էլեկտրական կայանքներ՝ օդանավակայանների լուսավորման եւ ազդանշանային փարոսների համար. Կցորդման տեսողական կառավարման կատարելագործված համակարգ (A-VDGS)» |  |
| 215 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 50550-2016 (9.10 ենթաբաժին) «Կենցաղային եւ նույնանման սարքերի համար կարճաժամկետ գերլարումներից պաշտպանության սարքվածքներ (POP)» |  |
| 216 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 50557-2018 (9.23 ենթաբաժին) «Կենցաղային եւ համանման նշանակության ավտոմատ կրկնակի միացման սարքերին (ԱԿՄՍ), գերհոսանքներից ներկառուցված պաշտպանությամբ դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող ավտոմատ անջատիչներին (ԴՀԱԱ), գերհոսանքներից առանց ներկառուցված պաշտպանության՝ դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող ավտոմատ անջատիչներին (ԴՀԱ) ներկայացվող պահանջները» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի մարտի 1-ը |
| 217 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 55020-2016 (5-րդ բաժին) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոհեռարձակման ընդունիչներ, հեռուստացույցներ եւ դրանց հետ կապված սարքավորումներ. Խանգարումակայունության բնութագրեր. Նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև 2025 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 218 | ԳՕՍՏ 30380-95 (3-5-րդ բաժիններ) «Կենցաղային տեսամագնիտոֆոնների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրամագնիսական դաշտերի եւ մակածված բարձր հաճախականության հոսանքների ու լարումների նկատմամբ կայունություն. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 219 | ԳՕՍՏ Ռ 51318.20-2012 (ՍԻՍՊՌ 20:2006) (5-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ձայնային եւ հեռուստատեսային հեռարձակման ընդունիչներ եւ դրանց հետ կապված սարքավորումներ. Խանգարումակայունության բնութագրեր. Նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 220 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 55103-1-2013 (6-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մասնագիտական լսա-, տեսա-, լսադիտողական ապարատուրայի եւ հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի կառավարման ապարատուրայից առաջացած էլեկտրամագնիսական խանգարումներ. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» |  |
| 221 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ EN 55103-2-2016 (7-րդ բաժին, հավելված А) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մասնագիտական լսա-, տեսա-, լսադիտողական ապարատուրա եւ հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի կառավարման ապարատուրա. Ստանդարտ՝ համասեռ արտադրանքի խմբի համար։ Մաս 2. Կայունությունն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. |  |
| 222 | ԳՕՍՏ 32136-2013 (6-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մասնագիտական լսա-, տեսա-, լսադիտողական ապարատուրայի եւ հանդիսադիր միջոցառումների լուսային սարքերի կառավարման ապարատուրայի կայունություն՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 223 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն եւ ռադիոհաճախականության սպեկտր. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 224 | ԳՕՍՏ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 225 | ՍՏԲ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն եւ ռադիոհաճախականությունների սպեկտր. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող ստանդարտ՝ ռադիոսարքավորումների եւ ռադիոկապի ծառայությունների համար. Մաս 1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 226 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V.1.3.1:2006)  (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 11. Ռադիոհեռարձակման հաղորդիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 227 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-V.1.2.1:2003)  (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 12.  4-ից մինչեւ 30 ԳՀց հաճախականության գոտիներում աշխատող՝ ֆիքսված արբանյակային ծառայության փոքր բացվածքով երկրային կայաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 228 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V.1.2.1:2002)  (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 13. 26965-ից մինչեւ 27860 կՀց հաճախականությունների շերտում աշխատող` անձնական օգտագործման ռադիոկապի միջոցներին եւ օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 229 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 14. Անալոգային եւ թվային հեռուստատեսային ռադիոհաղորդիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 230 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ ETSI EN 301 489-34-2013 (4-7-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն եւ ռադիոհաճախականության սպեկտր. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 34. Բջջային հեռախոսների սնուցման արտաքին աղբյուրներին (EPS) ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ» |  |
| 231 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ CISPR 11-2017 «Սարքավորումներ՝ արդյունաբերական, գիտական եւ բժշկական. Ռադիոհաճախականության խանգարումների բնութագրեր. Նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» | կիրառվում է  2022 թվականի մարտի 1-ից |
| 232 | ՍՏԲ EN 55011-2012 (7-10-րդ եւ 12-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական, գիտական եւ բժշկական (ԱԳԲ) բարձր հաճախականության սարքվածքներից առաջացած ռադիոխանգարումներ. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի մարտի 1-ը |
| 233 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 30805.12-2002 (ՍԻՍՊՌ 12-97) (5-6-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ինքնագնաց միջոցների, մոտորանավակների եւ ներքին այրման շարժիչով սարքվածքներից առաջացած արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 234 | ԳՕՍՏ Ռ 51318.12-2012 (ՍԻՍՊՌ 12:2009) (5-6-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տրանսպորտային միջոցներ, մոտորանավակներ եւ ներքին այրման շարժիչով սարքվածքներ. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների բնութագրեր. Շարժական միջոցներից դուրս տեղակայված ռադիոընդունիչ սարքվածքների պաշտպանության համար նորմեր եւ չափման մեթոդներ» |  |
| 235 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ CISPR 32-2015 «Մուլտիմեդիայի սարքավորումների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրամագնիսական էմիսիային ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 236 | ԳՕՍՏ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) (5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոհաղորդման ընդունիչներ, հեռուստացույցներ եւ այլ կենցաղային ռադիոէլեկտրոնային ապարատուրա. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի հուլիսի1-ը |
| 237 | ՍՏԲ CISPR 13-2012 (5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոհեռարձակման ընդունիչների, հեռուստացույցների եւ դրանց հետ կապված սարքավորումներից առաջացած ռադիոխանգարումներ. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 238 | ԳՕՍՏ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (7-11-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումներ. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 239 | ՍՏԲ EN 55022-2012 (7-11-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումներից առաջացած ռադիոխանգարումներ. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 240 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ CISPR 14-1-2015 (5-8-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային սարքերին, էլեկտրական գործիքներին եւ համանման սարքվածքների մասով պահանջներ. Մաս 1. Էլեկտրամագնիսական էմիսիա» |  |
| 241 |  | ԳՕՍՏ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (5-8-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային սարքեր, էլեկտրական գործիքներ եւ նույնանման սարքվածքներ. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 242 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (5-9-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային սարքերի, էլեկտրական գործիքների եւ համանման սարքվածքների մասով պահանջներ. Մաս 2. Խանգարումակայունություն. Ստանդարտ՝ համասեռ արտադրանքի խմբի համար» |  |
| 243 | ԳՕՍՏ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (5-9-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային սարքեր, էլեկտրական գործիքներ եւ նույնանման սարքվածքներ. Կայունությունն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 244 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ CISPR 15-2014 (6-10-րդ բաժիններ) «Էլեկտրական լուսային եւ նույնանման սարքավորումներից առաջացած ռադիոխանգարումների բնութագրերի նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» |  |
| 245 | ՍՏԲ ԵՆ 55015-2006 (6-10-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրական լուսային եւ նույնանման սարքավորումներից առաջացած ռադիոխանգարումներ. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 246 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ CISPR 16-1-1-2016 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ եւ չափումների մեթոդներ. Մաս 1-1. Ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության չափման ապարատուրա. Չափիչ ապարատուրա» |  |
| 247 | ԳՕՍՏ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006) (4-9-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ եւ չափումների մեթոդներ. Մաս 1-1. Ապարատուրա՝ արդյունաբերական ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության պարամետրերի չափման համար. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների չափման սարքեր» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 248 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ CISPR 16-1-2-2016 «Ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության չափման սարքերին եւ մեթոդներին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 1-2. Ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության չափման սարքեր. Հաղորդվող ռադիոխանգարումների չափման համար կապի սարքվածքներ» |  |
| 249 | ԳՕՍՏ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006) (4-8-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ եւ չափումների մեթոդներ. Մաս 1-2. Ապարատուրա՝ արդյունաբերական ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության պարամետրերի չափման համար. Հաղորդվող ռադիոխանգարումների չափման սարքվածքներ եւ հաղորդվող ռադիոխանգարումների նկատմամբ կայունության փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 250 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004) (4-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ եւ չափումների մեթոդներ. Մաս 1-3. Ապարատուրա՝ արդյունաբերական ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության պարամետրերի չափման համար. Ռադիոխանգարումների հզորության չափման սարքվածքներ» |  |
| 251 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ CISPR 16-1-4-2013 (CISPR 16-1-4:2012) (4-9-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ եւ չափումների մեթոդներ. Մաս 1-4. Ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության չափման ապարատուրա. Ալեհավաքներ եւ փորձարկման հարթակներ՝ ճառագայթվող խանգարումների չափման համար» |  |
| 252 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ CISPR 16-2-1-2015 (4-8-րդ բաժիններ) «Ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության չափման միջոցներին ներկայացվող պահանջներ եւ չափման մեթոդներ. Մաս 2-1. Խանգարումների եւ խանգարումակայունության չափման մեթոդներ. Հաղորդվող խանգարումների չափումներ» |  |
| 253 | ԳՕՍՏ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) (4-8-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ եւ չափումների մեթոդներ. Մաս 2-1. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության պարամետրերի չափման մեթոդներ. Հաղորդվող ռադիոխանգարումների չափում» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 254 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) (4-8-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ եւ չափումների մեթոդներ. Մաս 2-2. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության պարամետրերի չափման մեթոդներ. Ռադիոխանգարումների հզորության չափում» |  |
| 255 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ CISPR 16-2-3-2016 (4-8-րդ բաժիններ) «Ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության չափման սարքերին եւ մեթոդներին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 2-3. Ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության չափման մեթոդներ. Ճառագայթվող ռադիոխանգարումների չափումներ» |  |
| 256 | ԳՕՍՏ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) (4-8-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ եւ չափումների մեթոդներ. Մաս 2-3. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության պարամետրերի չափման մեթոդներ. Ճառագայթվող ռադիոխանգարումների չափում» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 257 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ CISPR 16-2-4-2017 (4-6-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ եւ չափումների մեթոդներ. Մաս 2-4. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության պարամետրերի չափման մեթոդներ. Խանգարումակայունության պարամետրերի չափում» |  |
| 258 | ԳՕՍՏ Ռ 51318.16.2.4-2010 (ՍԻՍՊՌ 16-2-4:2003) (4-6-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ եւ չափումների մեթոդներ. Մաս 2-4. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության պարամետրերի չափման մեթոդներ. Խանգարումակայունության պարամետրերի չափում» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 259 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ CISPR 16-4-2-2013 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ եւ չափումների մեթոդներ. Մաս 4-2. Անորոշություններ, վիճակագրության եւ նորմերի մոդելավորում. Չափումների՝ չափման ապարատուրայով առաջացող անորոշություն» |  |
| 260 | ԳՕՍՏ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003) (4-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության ոլորտում չափումների անորոշություն» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 2611 |  | ԳՕՍՏ CISPR 35-2019 (6-րդ, 7-րդ, 9-րդ և 10-րդ բաժիններ) «Մուլտիմեդիայի սարքավորումների էլեկտրամագնիսական համատեղելիությունը. Խանգարումակայունությանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է 2025 թվականի հունվարի 1-ից |
| 261 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ CISPR 24-2013 (4-րդ, 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումներ. Կայունությունն էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 262 | ԳՕՍՏ 30805.24-2002 (4-րդ, 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորումների կայունությունը՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 263 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52583-2006 (ԻՍՕ 7176-21:2003)(8-10-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Բազկաթոռ-սայլակներ. Մաս 21. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ՝ էլեկտրաշարժաբերով բազկաթոռ-սայլակների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության ապահովման համար» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 264 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 7176-21-2015 «Բազկաթոռ-սայլակներ. Մաս 21. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ՝ էլեկտրաշարժաբերով բազկաթոռ-սայլակների եւ լիցքավորման սարքերով սկուտերների էլեկտրամագնիսական համատեղելիության ապահովման համար» |  |
| 265 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 50607-2012 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ճանապարհային տրանսպորտ. Էլեկտրաստատիկ պարպումից էլեկտրական խանգարումների փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 266 | ՂՀ ՍՏ ISO 10605-2017 «Տրանսպորտ՝ ճանապարհային. Էլեկտրաստատիկ լիցքերից էլեկտրական խանգարումների համար փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 267 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ IEC 60255-26-2017 «Չափիչ ռելեներ եւ պաշտպանիչ սարքավորումներ. Մաս 26. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ» | կիրառվում է  2022 թվականի մարտի 1-ից |
| 268 | ԳՕՍՏ Ռ 51525-99 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Չափման ռելեների եւ պաշտպանության սարքվածքների կայունությունը՝ էլեկտրաստատիկ պարպումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի մարտի 1-ը |
| 269 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51525-2001 (ՄԷՀ 60255-22-2:1996) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Չափման ռելեների եւ պաշտպանության սարքվածքների կայունությունը՝ էլեկտրաստատիկ պարպումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի մարտի 1-ը |
| 270 | ԳՕՍՏ Ռ 51516-99 (ՄԷՀ 60255-22-4-92) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Չափման ռելեների եւ պաշտպանության սարքվածքների կայունություն՝ նանովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի մարտի 1-ը |
| 271 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51516-2001 (ՄԷՀ 60255-22-4:1992) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Չափման ռելեների եւ պաշտպանության սարքվածքների կայունություն՝ նանովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի մարտի 1-ը |
| 272 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ Ռ 51317.3.4-2006 (ՄԷՀ 61000-3-4:1998) (4-րդ եւ 7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ համակարգերին միացող, 16 Ա-ից ավելի հոսանք սպառող տեխնիկական միջոցների հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների էմիսիայի սահմանափակում. Նորմեր եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 273 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ՍՏԲ IEC 61000-4-6-2011 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-6. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. Ռադիոհաճախականության էլեկտրամագնիսական դաշտերից մակածված՝ հաղորդվող խանգարումների նկատմամբ կայունության փորձարկումներ» |  |
| 274 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61326-1-2014 «Էլեկտրական սարքավորումներ՝ չափումների, կառավարման եւ լաբորատոր կիրառման համար. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 275 | ԳՕՍՏ 30969-2002 (ՄԷՀ 61326-1:1997) (5-8-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Չափման, կառավարման եւ լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 276 | ԳՕՍՏ Ռ 51522.1-2011 (ՄԷՀ 61326-1:2005) (5-8-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Չափման, կառավարման եւ լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 277 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 51522.2.1-2011 (ՄԷՀ 61326-2-1:2005) (5-8-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Չափման, կառավարման եւ լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 2-1. Փորձարկման եւ չափման զգայուն սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ, որոնք պաշտպանված չեն էլեկտրամագնիսական համատեղելիության առումով. Փորձարկման կոնֆիգուրացիաներ, աշխատանքային պայմաններ եւ աշխատելու որակի չափորոշիչներ» |  |
| 278 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 51522.2.2-2011 (ՄԷՀ 61326-2-2:2005) (5-8-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Չափման, կառավարման եւ լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 2-2. Էլեկտրամատակարարման ցածրավոլտ բաշխիչ համակարգերում փորձարկումների, չափումների եւ մոնիթորինգի համար կիրառվող դյուրակիր սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ. Փորձարկման կոնֆիգուրացիաներ, աշխատանքային պայմաններ եւ աշխատելու որակի չափորոշիչներ» |  |
| 279 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 51522.2.4-2011 (ՄԷՀ 61326-2-4:2006) (5-8-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Չափման, կառավարման եւ լաբորատոր կիրառման համար էլեկտրական սարքավորումներ. Մաս 2-4. Մեկուսացման մոնիթորինգի եւ մեկուսացման խախտման վայրերը որոշող սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ. Փորձարկման կոնֆիգուրացիաներ, աշխատանքային պայմաններ եւ աշխատելու որակի չափորոշիչներ» |  |
| 280 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 51329-2013 (3-5-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային եւ նույնանման նշանակության անջատման պաշտպանիչ սարքվածքներ՝ դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող (ԱՊՍ-Դ). Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 281 | ԳՕՍՏ 31216-2003 (ՄԷՀ 61543:1995) (4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային եւ նույնանման նշանակության անջատման պաշտպանիչ սարքվածքներ՝ դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող (ԱՊՍ-Դ). Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 282 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 55139-2012 (ՄԷՀ 62135-2:2007) (4-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորումներ հպումային եռակցման համար. Մաս 2. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 283 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 55061-2012 (ՄԷՀ 62310-2:2006) (5-6-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Փոխարկման ստատիկ համակարգեր. Մաս 2. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 284 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 54485-2011 (ԵՆ 50065-2-1:2003) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ազդանշանային համակարգ ցածրավոլտ էլեկտրական կայանքներում՝ 3-ից մինչեւ 148,5 կՀց հաճախականությունների շերտում. Մաս 2-1. Բնակելի, առեւտրային գոտիներում եւ արտադրական գոտիներում կիրառելու համար նախատեսված փոքր էներգասպառմամբ՝ 95-ից մինչեւ 148,5 կՀց հաճախականությունների շերտում էլեկտրական ցանցերի կապի սարքավորումներ եւ համակարգեր. Էլեկտրամագնիսական խանգարումներին ներկայացվող կայունության պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 285 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 55266-2012 (ԵՆ 300 386-2010) (5-րդ, 6-րդ եւ 8-14-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կապի ցանցերի սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 286 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.2-2009 (EN 301 489-2-V.1.3.1:2002)  (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 2. Կապի փեյջինգային համակարգերի սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 287 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)  (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 3. 9 կՀց-ից մինչեւ 40 ԳՀց հաճախականություններում աշխատող, գործողության փոքր շառավղով սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 288 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.4-2009 (EN 301 489-4-V.1.3.1:2002)  (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 4. Ֆիքսված ծառայության կայանների ռադիոսարքավորումներին եւ օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 289 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.5-2009 (EN 301 489-5-V.1.3.1:2002)  (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 5. Վերգետնյա ռադիոկապի անձնական օգտագործման շարժական միջոցներին եւ օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 290 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002)  (6-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 6. Թվային կատարելագործված անլար կապի (DECT) սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 291 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005)  (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 7. Շարժական եւ դյուրակիր ռադիոսարքավորումներին եւ թվային բջջային կապի համակարգերի (GSM եւ DCS) օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 292 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.8-2009 (EN 301 489-8- V.1.2.1:2002)  (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 8. GSM թվային բջջային կապի համակարգերի բազային կայաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 293 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.9-2009 (EN 301 489-9-V.1.3.1:2002)  (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 9. Անլար միկրոֆոններին, ձայնային գծերի նույնանման ռադիոսարքավորումներին, անլար աուդիոապարատուրային եւ ականջի մեջ տեղադրվող՝ մոնիթորինգի սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 294 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 10. Առաջին եւ երկրորդ սերնդի անլար հեռախոսների սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 295 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 15. Ռադիոսիրողների համար առեւտրային սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 296 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.16-2009 (EN 301 489-16-V.1.2.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 16. Անալոգային բջջային կապի շարժական եւ դյուրակիր ռադիոսարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 297 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.17-2009 (ԵՆ 301 489-17-2008) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 17. 2,4 ԳՀց-ի ընդգրկույթում փոխանցման լայնաշերտ համակարգերի, 5 ԳՀց-ի ընդգրկույթում գերարագ տեղային ցանցերի եւ 5,8 ԳՀց-ի ընդգրկույթում տվյալների փոխանցման լայնաշերտ համակարգերի սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 298 |  | ՍՏԲ ETSI EN 301 489-17-2013 (4-7-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն եւ ռադիոհաճախականությունների սպեկտր. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող ստանդարտ՝ ռադիոսարքավորումների համար. Մաս 17. Հատուկ պայմաններ՝ տվյալների փոխանցման լայնաշերտ համակարգերի համար» |  |
| 299 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.18-2009 (EN 301 489-18-V.1.3.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 18. Տրանկինգային ռադիոկապի (TETRA) վերգետնյա համակարգի սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 300 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.19-2009 (EN 301 489-19-V.1.2.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 19. 1,5 ԳՀց-ի ընդգրկույթում տվյալների փոխանցման համակարգում աշխատող արբանյակային ծառայության շարժական ցամաքային ընդունիչ կայաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 301 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.20-2009 (EN 301 489-20-V.1.2.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 20. Շարժական արբանյակային ծառայության ցամաքային կայաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 302 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.22-2009 (EN 301 489-22-V.1.3.1:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 22. Օդային շարժական ծառայության ՇԲՀ (շատ բարձր հաճախականության) ընդգրկույթի շարժական եւ անշարժ վերգետնյա ռադիոսարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 303 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.23-2009 (EN 301 489-23-V.1.3.1:2007) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 23. IMT-2000 CDMA սպեկտրի ուղիղ տարածմամբ վերահաղորդիչներին ու բազային կայաններին եւ օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 304 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ՍՏԲ ETSI EN 301 489-24-2013 (4-7-րդ բաժիններ) «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն եւ ռադիոհաճախականությունների սպեկտր. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանն առնչվող ստանդարտ՝ ռադիոսարքավորումների եւ ռադիոկապի ծառայությունների համար. Մաս 24. Հատուկ պայմաններ՝ (UE) IMT-2000 CDMA շարժական եւ դյուրակիր ռադիոսարքավորումների համար՝ սպեկտրի ուղիղ տարածմամբ (UTRA եւ E-UTRA), եւ օժանդակ սարքավորումների համար» |  |
| 305 | ԳՕՍՏ Ռ 52459.24-2009 (ԵՆ 301 489-24-2007) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 24. IMT-2000 CDMA սպեկտրի ուղիղ տարածմամբ շարժական ու դյուրակիր ռադիոսարքավորումներին եւ օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 306 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.25-2009 (EN 301 489-25-V.2.3.2:2002) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 25. Տարածային սպեկտրով՝ CDMA 1х շարժական կայաններին եւ օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 307 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.26-2009 (EN 301 489-26-V.2.3.2:2005) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 26. Տարածային սպեկտրով՝ CDMA 1х վերահաղորդիչներին ու բազային կայաններին եւ օժանդակ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 308 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.27-2009 (EN 301 489-27-V.1.1.1:2004) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 27. Ծայրահեղ քիչ հզորությամբ ակտիվ բժշկական իմպլանտներին եւ դրանց հետ կապված ծայրամասային սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 309 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1:2004) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 28. Տեսակապի անլար գծերի թվային սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 310 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.31-2009 (EN 301 489-31-V.1.1.1:2005) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 31. 9-ից մինչեւ 315 կՀց հաճախականությունների շերտում աշխատող, ծայրահեղ քիչ հզորությամբ ակտիվ բժշկական իմպլանտների համար ռադիոսարքավորումներին եւ դրանց հետ կապված ծայրամասային սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 311 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 52459.32-2009 (EN 301 489-32-V.1.1.1:2005) (5-7-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 32. Հողի եւ պատերի զոնդման համար օգտագործվող ռադիոտեղորոշիչ սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» |  |
| 312 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008)  (4-6-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության պարամետրերի չափման ապարատուրային ներկայացվող պահանջներ եւ չափումների մեթոդներ. Մաս 2-5. Մեծ չափերի տեխնիկական միջոցներից առաջացած արդյունաբերական ռադիոխանգարումների չափում՝ շահագործման պայմաններում» |  |
| 313 | ԳՕՍՏ CISPR/TR 16-2-5-2019 «Ռադիոխանգարումների եւ խանգարումակայունության չափման միջոցներին ներկայացվող պահանջներ եւ չափման մեթոդներ. Մաս 2-5. Մեծ չափերի սարքավորումներից առաջացող խանգարող էլեկտրամագնիսական էմիսիայի չափումներ՝ շահագործման վայրում» |  |
| 314 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 51318.25-2012 (ՍԻՍՊՌ 25:2008) (4-6-րդ բաժիններ) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տրանսպորտային միջոցներ, մոտորանավակներ եւ ներքին այրման շարժիչով սարքվածքներ. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների բնութագրեր. Շարժական միջոցների վրա տեղադրված ռադիոընդունիչ սարքվածքների պաշտպանության համար նորմեր եւ չափման մեթոդներ» |  |
| 315 | հոդված 4-րդ, երրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ Ռ 51048-97 (5-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրամագնիսական դաշտի գեներատորներ՝ ТЕМ-խցիկներով. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 316 | ՍՏ ՂՀ 2.206-2011 (5-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Էլեկտրամագնիսական դաշտի գեներատորներ՝ ТЕМ-խցիկներով. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 317 | հոդված 4-րդ, երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ Ռ 51097-97 (5-րդ բաժին) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մեկուսիչների շարաններից եւ գծային արմատուրներից արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր եւ չափումների մեթոդներ» |  |
| 318 | հոդված 4-րդ, երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ Ռ 51700-2000 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սիմետրիկ գծերին միացվող տեխնիկական միջոցներ. Հողի նկատմամբ ասիմետրիայի պարամետրեր. Չափման սխեմաներ» |  |

***(ցանկը լրաց. ԵՏՀԿ 09.07.24 թիվ 79)***

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