

**Ց Ա Ն Կ**

**ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ  
ՏՆՕՐԵՆԻ 2014Թ. ՍԵՊՏԵՄԲԵՐԻ 18 -Ի N 40-1-Վ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ  
ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ԵՎ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ  
ԴԱԴԱՐԵՑՎԱԾ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.10.2014թ.)**



- ՀՀ տարածքում գործողության մեջդրված ստանդարտները



- ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

| N/N | Ստանդարտի նշագիրը                          | Ստանդարտի անվանումը  | Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ) | Լեզուն   |
|-----|--|--|--|----------|
| 1.  | ГОСТ Р 52459.2-2009<br>(ЕН 301 489-2-2002) | Совместимость технических средств эл. электромагнитная. Техническии средстварадиосвязи. Часть 2. Особые условия для оборудования пейд жинговых систем связи                                      | ԱԽ   | ռուսերեն |
|     |  | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 2. Հատուկ պայմաններ փեյջինգային կապի համակարգի սարքավորումների համար                                |  |          |
| 2.  | ГОСТ Р 52459.3-2009<br>(ЕН 301 489-3-2002) | Совместимость технических средств эл. электромагнитная. Техническии средстварадиосвязи. Часть 3. Особые условия для устройств малогор адиуса действия, работающих на частотах от 9 кГц до 40 ГГц | ԱԽ   | ռուսերեն |
|     |  | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 3. Հատուկ պայմաններ փոքր տիրույթում գործող սարքերի համար, որոնք աշխատում են 9 կՀց-ից մինչև 40ԳՀց    |  |          |

| N/N | Ստանդարտի նշագիրը                          | Ստանդարտի անվանումը  | Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ) | Լեզուն   |
|-----|--|--|--|----------|
|     |  | հաճախականություններում   |  |          |
| 3.  | ГОСТ Р 52459.4-2009<br>(ЕН 301 489-4-2002) | Совместимость технических средств эл ектромагнитная.<br>Технически е средств радиосвязи.<br>Часть 4.<br>Особые условия для фиксированных радиолиний,<br>вспомогательного оборудования и служб                        | ԱԽ   | ռուսերեն |
|     |  | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 4. Հատուկ պայմաններ ֆիքսված ռադիոգծի, օժանդակ սարքավորումների և ծառայությունների համար                                  |  |          |
| 4.  | ГОСТ Р 52459.5-2009<br>(ЕН 301 489-5-2002) | Совместимость технических средств эл ектромагнитная.<br>Технически е средств радиосвязи.<br>Часть 5.<br>Особые условия для наземного подвижного радиоборудования личного пользования и вспомогательного оборудования | ԱԽ   | ռուսերեն |
|     |  | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 5. Հատուկ պայմաններ անհատական օգտագործման վերգետնյա շարժական ռադիոսարքավորումների և օժանդակ սարքավորումների համար       |  |          |
| 5.  | ГОСТ Р 52459.6-2009<br>(ЕН 301 489-6-2002) | Совместимость технических средств эл ектромагнитная.<br>Технически е средств радиосвязи.<br>Часть 6.<br>Особые условия для оборудования цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)                       | ԱԽ   | ռուսերեն |
|     |  | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական   |  |          |

| N/N | Ստանդարտի նշագիրը   | Ստանդարտի անվանումը  | Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ) | Լեզուն   |
|-----|---|--|--|----------|
|     |   | համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 6. Հատուկ պայմաններ թվային կատարելագործված անլար կապի (DECT) սարքավորումների համար   |  |          |
| 6.  | ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)   | Совместимость технических средств эл. электромагнитная. Техническии средстварадиосвязи. Часть 7. Особые условия для мобильного и портативного радиооборудования и вспомогательного оборудования цифровых сотовых систем радиосвязи (GSM и DCS) | ԱԽ   | ռուսերեն |
|     | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 7. Հատուկ պայմաններ շարժական ռադիոսարքավորումների և ռադիոկապի թվային բջջային համակարգի օժանդակ սարքավորումների համար (GSM և DCS) |  |  |          |
| 7.  | ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8-2002)   | Совместимость технических средств эл. электромагнитная. Техническии средстварадиосвязи. Часть 8. Особые условия для базовых станций GSM  | ԱԽ   | ռուսերեն |
|     | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 8. Հատուկ պայմաններ GSM բազային կայանների համար  |  |  |          |
| 8.  | ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002)   | Совместимость технических средств эл. электромагнитная. Техническии средстварадиосвязи. Часть 10. Особые условия для беспроводных телефонов первого (СТ1 и СТ1+) и   | ԱԽ   | ռուսերեն |

| N/N | Ստանդարտի նշագիրը  | Ստանդարտի անվանումը  | Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ) | Լեզուն   |
|-----|--|--|--|----------|
|     |  | <p>второго (СТ2) поколений</p> <p>Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 10. Հատուկ պայմաններ առաջին և երկրորդ սերնդի անլար հեռախոսների համար</p>  |  |          |
| 9.  | ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  | <p>Совместимость технических средств эл ектромагнитная. Технически е средств радиосвязи. Часть 17. Особы е условия для оборудования шир окополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных радиосе тей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи в диапазоне 5,8 ГГц</p> | ԱԽ   | ռուսերեն |
|     | <p>Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 17. Հատուկ պահանջներ 2.4 ԳՀց տիրույթի լայնաշերտ փոխանցման համակարգերի, 5 ԳՀց տիրույթի գերարագ տեղային ռադիոցանցերի և 5.8 ԳՀց տիրույթի լայնաշերտ փոխանցման համակարգերի սարքավորումների վերաբերյալ</p> |  |  |          |
| 10. | ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002)  | <p>Совместимость технических средств эл ектромагнитная. Технически е средств радиосвязи. Часть 19. Особы е условия для приемных подвижн ых земных станций, работающих в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц</p>  | ԱԽ   | ռուսերեն |
|     | <p>Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 19. Հատուկ պայմաններ վերգետնյա</p>   |  |  |          |

| N/N | Ստանդարտի նշագիրը                         | Ստանդարտի անվանումը  | Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ) | Լեզուն   |
|-----|---|--|--|----------|
|     |   | ընդունող սարժական կայանների համար, որոնք աշխատում են 1.5 ԳՀՑ տիրույթի տվյալների փոխանցման համակարգում  |  |          |
| 11. | ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007) | Совместимость технических средств эл электромагнитная. Техническии средстварадиосвязи. Часть 23. Особые условия для базовых станций и ретрансляторов IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательного оборудования            | ԱԽ   | ռուսերեն |
|     |   | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 23. Հատուկ պայմաններ սպեկտրի ուղիղ տարածումով բազային կայանների և IMT-2000 CDMA վերահաղորդիչների և օժանդակ սարքավորումների համար              |  |          |
| 12. | ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) | Совместимость технических средств эл электромагнитная. Техническии средстварадиосвязи. Часть 24. Особые условия для подвижного и портативного радиооборудования IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательного оборудования | ԱԽ   | ռուսերեն |
|     |   | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 24. Հատուկ պայմաններ սպեկտրի ուղիղ տարածումով IMT-2000 CDMA շարժական ռադիոսարքավորումների և օժանդակ սարքավորումների համար                     |  |          |
| 13. | ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005) | Совместимость технических средств эл электромагнитная. Техническии средстварадиосвязи. Часть 26.   | ԱԽ   | ռուսերեն |

| N/N | Ստանդարտի նշագիրը                         | Ստանդարտի անվանումը   | Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ) | Լեզուն   |
|-----|---|---|--|----------|
|     |   | Особые условия для базовых станций и ретрансляторов CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательного оборудования  |  |          |
|     |   | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 26. Հատուկ պայմաններ սպեկտրի ուղիղ տարածումով բազային կայանների և CDMA 1x վերահաղորդիչների և օժանդակ սարքավորումների համար |  |          |
| 14. | ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-2004) | Совместимость технических средств эл ектромагнитная. Технически е средства радиосвязи. Часть 28. Особые условия для цифровых беспроводных линий видеосвязи  | ԱԽ   | ռուսերեն |
|     |   | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 28. Հատուկ պայմաններ վիդեոկապի թվային անլար գծերի համար  |  | ռուսերեն |
| 15. | ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)  | Совместимость технических средств эл ектромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний   |  |          |
|     |   | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունություն ռադիոհաճախականային էլեկտրամագնիսական դաշտի նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ  | ԱԽ   | ռուսերեն |
| 16. | ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)  | Совместимость технических средств эл ектромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний   | ԱԽ   | ռուսերեն |
|     |   | Տեխնիկական միջոցների  |  |          |

| N/N | Ստանդարտի նշագիրը  | Ստանդարտի անվանումը   | Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ) | Լեզուն   |
|-----|--|---|--|----------|
|     |  | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կայունություն նանովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ   |  |          |
| 17. | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)   | Совместимостьтехническихсредствэл ектромагнитная. Бытовыеприборы, электрическиеинструменты и аналогичныеустройства. Радиопомехиииндустриальные. Нормы и методыизмерений                     | ԱԽ   | ռուսերեն |
|     | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային իրեր, էլեկտրական սարքեր և անալոգային սարքավորումներ. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր և չափման մեթոդներ                |   |  |          |
| 18. | ГОСТ Р 51329-2013 (МЭК 61543:1995)   | Совместимостьтехническихсредствэл ектромагнитная. Устройствазащитногоотключения, управляемыедифференциальнымток ом (УЗО-Д), бытового и аналогичногоназначения. Требования и методыиспытаний | ԱԽ   | ռուսերեն |
|     | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող պաշտպանող անջատիչ սարքավորումներ կենցաղային և համանման նշանակության համար. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ |   |  |          |

| N/N | Ստանդարտի նշագիրը    | Ստանդարտի անվանումը  | Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ) | Լեզուն   |
|-----|----------------------|--|--|----------|
| 1.  | ԳՕՍՏ 30805.14.1-2003 | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Կենցաղային իրեր, էլեկտրական սարքեր և անալոգային սարքավորումներ. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ. Նորմեր և չափման մեթոդներ      | ԱԽ   | ռուսերեն |
| 2.  | ԳՕՍՏ Ռ 51856-2001    | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Միջոցներ ռադիոկապի փոքր շառավղի գործողության, աշխատող 3 կՀց-ից մինչև 400 ԳՀց հաճախություններում. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ | ԱԽ   | ռուսերեն |
| 3.  | ԳՕՍՏ Ռ 51857-2001    | Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սահմանափակ գոտիներում կիրառվող փեյջինգային կապի համակարգերի սարքավորանք. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ                         | ԱԽ   | ռուսերեն |