

**"Техник воситаларнинг электромагнит мослиги тўғрисида"ги умумий техник регламенти  
билингтарибга солинувчи объектларнинг синов усулларини белгиловчи стандарт-  
лаштиришга доир норматив ҳужжатлар  
РУЙХАТИ**

| №   | Меъёрий ҳужжат рақами                                   | Меъёрий ҳужжат номи  |
|-----|---|--|
| 1.  | ГОСТ 30804.4.15-2002<br>(IEC 61000-4-15:1997)           | Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний.   |
| 2.  | ГОСТ 30336-95<br>(IEC 1000-4-9-93)                      | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний.   |
| 3.  | ГОСТ 30373-95   | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний.  |
| 4.  | ГОСТ 30585-98   | Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний.  |
| 5.  | ГОСТ 30804.4.11-2013<br>(IEC 61000-4-11:2004)           | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний.   |
| 6.  | ГОСТ 30338-95   | Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народно-хозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля. |
| 7.  | ГОСТ 13661-92   | Совместимость технических средств электромагнитная. Пассивные помехоподавляющие фильтры и элементы. Методы измерения вносимого затухания.  |
| 8.  | ГОСТ 16842-2002<br>(CISPR 16-1:93)<br>O'z DSt 1032:2010 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные. Методы испытаний технических средств источников индустриальных радиопомех.   |
| 9.  | ГОСТ 28279-89   | Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений.   |
| 10. | ГОСТ 29179-91   | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерения побочных колебаний.  |
| 11. | ГОСТ 29180-91   | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малошумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений побочных колебаний.   |
| 12. | ГОСТ 29205-91   | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний.   |
| 13. | ГОСТ 29254-91   | Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость.                                |
| 14. | ГОСТ 30379-95   | Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и индустриальные радиопомехи.                              |
| 15. | ГОСТ 30428-96   | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от аппаратуры проводной связи. Нормы и методы испытаний.  |
| 16. | ГОСТ 30429-96   | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от оборудования и аппаратуры, устанавлива-  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     |   | емых совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения. Нормы и методы испытаний.   |
| 17. | ГОСТ 30804.3.2-2013<br>(IEC 61000-3-2:2009)     | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.  |
| 18. | ГОСТ 30804.3.3-2013<br>(IEC 61000-3-3:2008)     | Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний. |
| 19. | ГОСТ 30804.4.2-2013<br>(IEC 61000-4-2:2008)     | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний.  |
| 20. | ГОСТ 30804.4.3-2013<br>(IEC 61000-4-3:2006)     | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний.   |
| 21. | ГОСТ 30804.4.4-2013<br>(IEC 61000-4-4:2004)     | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний.   |
| 22. | ГОСТ IEC 61000-4-5-2014<br>(IEC 61000-4-5:2005) | Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии.  |
| 23. | ГОСТ 30805.11-2002<br>(CISPR 11:1997)           | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от промышленных, научных, медицинских и бытовых (ПНМБ) высокочастотных устройств. Нормы и методы испытаний.  |
| 24. | ГОСТ 30805.12-2002                              | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний.  |
| 25. | ГОСТ 30805.14.2-2013<br>(CISPR 14-2:2001)       | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.  |
| 26. | ГОСТ 30805.15-2002<br>(CISPR 15:1996)           | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний.   |
| 27. | ГОСТ 30805.22-2013<br>(CISPR 22:2006)           | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы испытаний.   |
| 28. | ГОСТ 30847-2002                                 | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения индустриальных радиопомех. Технические требования и методы испытаний.   |
| 29. | ГОСТ 30786-2001                                 | Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие народнохозяйственного применения. Требования к побочным радиоизлучениям. Методы измерения и контроля.   |
| 30. | ГОСТ 30885-2002<br>(IEC 60255-22-4:1992)        | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний.   |
| 31. | ГОСТ 30888-2002<br>(IEC 60255-22-2:1966)        | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний.  |
| 32. | ГОСТ 31204-2003<br>(IEC 61000-4-8:1993)         | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний.   |
| 33. | ГОСТ 30380-95                                   | Совместимость видеомагнитофонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведённым высокоча-  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     |   | стотным токам, и напряжениям. Методы испытаний.  |
| 34. | ГОСТ 28002-2002                             | Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Требования и методы испытаний.       |
| 35. | O'z DSt 1185:2008                           | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний.                                  |
| 36. | O'z DSt 1186:2008                           | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний.     |
| 37. | O'z DSt 1187:2008<br>(CISPR 14-1:2005, NEQ) | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний.                  |
| 38. | O'z DSt 1189:2008<br>(CISPR 24, NEQ)        | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.                                 |
| 39. | O'z DSt 1190:2008<br>(IEC 61000-4-28, NEQ)  | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний.   |
| 40. | O'z DSt 1205:2009<br>(IEC 61000-4-1, NEQ)   | Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний.   |
| 41. | O'z DSt 1206:2009<br>(CISPR 20, NEQ)        | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений.           |
| 42. | O'z DSt 1222:2009<br>(CISPR 13:2006, NEQ)   | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные и телевизионные приемники и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений. |
| 43. | O'z DSt 2821:2014<br>(IEC 61000-4-3:2006)   | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний.  |
| 44. | O'z DSt 1033:2013<br>(CISPR 11:2009, NEQ)   | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от промышленных, научных, медицинских и бытовых высокочастотных установок. Нормы и методы измерений.                |
| 45. | O'z DSt 1040:2003                           | Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства радиопередающие гражданского назначения. Требования к побочным радиоизлучениям. Методы измерения и контроля.                        |
| 46. | O'z DSt 1038:2003<br>(EN 55022:1998)        | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний.  |
| 47. | O'z DSt 1063:2004                           | Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения индустриальных радиопомех. Технические требования и методы испытаний.  |
| 48. | O'z DSt 1101:2005                           | Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля.                                |
| 49. | O'z DSt 1207:2009<br>(IEC 61000-4-14, NEQ)  | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний.  |