

**“Техник воситаларнинг электромагнит мослиги тўғрисида”ги умумий техник регламенти
 билан тартибга солинувчи объектларнинг синов усулларини белгиловчи стандарт-
 лаштиришга доир норматив ҳужжатлар
 РҲҲАТИ**

№	Меъёрий ҳужжат рақами	Меъёрий ҳужжат номи
1.	ГОСТ 30804.4.15-2002 (IEC 61000-4-15:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний.
2.	ГОСТ 30336-95 (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 (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 внешнего затухания.
8.	ГОСТ 16842-2002 (CISPR 16-1:93) O'z DSt 1032:2010	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств источников промышленных 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 маломощные. Параметры и характеристики. Методы измерений побочных колебаний.
12.	ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные 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 промышленные радиопомехи.
15.	ГОСТ 30428-96	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от аппаратуры проводной связи. Нормы и методы испытаний.
16.	ГОСТ 30429-96	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования и аппаратуры, устанавлива-

		емых совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения. Нормы и методы испытаний.
17.	ГОСТ 30804.3.2-2013 (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 (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 (IEC 61000-4-2:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний.
20.	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний.
21.	ГОСТ 30804.4.4-2013 (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 (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 (CISPR 11:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых (ПНМБ) высокочастотных устройств. Нормы и методы испытаний.
24.	ГОСТ 30805.12-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний.
25.	ГОСТ 30805.14.2-2013 (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 (CISPR 15:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний.
27.	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы испытаний.
28.	ГОСТ 30847-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных 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 (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 (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 (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 видеоманитрофонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведённым высокочастотным

		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 промышленные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний.
36.	O'z DSt 1186:2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний.
37.	O'z DSt 1187:2008 (CISPR 14-1:2005, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний.
38.	O'z DSt 1189:2008 (CISPR 24, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
39.	O'z DSt 1190:2008 (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 (IEC 61000-4-1, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний.
41.	O'z DSt 1206:2009 (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 (CISPR 13:2006, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные и телевизионные приемники и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
43.	O'z DSt 2821:2014 (IEC 61000-4-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний.
44.	O'z DSt 1033:2013 (CISPR 11:2009, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные 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 (EN 55022:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний.
47.	O'z DSt 1063:2004	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных 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 (IEC 61000-4-14, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний.