



2017 y. «04» 07 dagi 389-sonli

**Синов усулларини белгиловчи ва
мажбурийлик хусусиятини йўқотган айрим
стандартлаштиришга доир норматив
ҳужжатлар рўйхатини тасдиқлаш тўғрисида**

ҚАРОР

Ўзбекистон Республикасининг "Техник жихатдан тартибга солиш тўғрисида"ги Қонунининг 8-моддасига мувофиқ ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2016 йил 21 ноябрдаги 389-сонли қарорига асосан "Техник воситаларнинг электромагнит мослиги тўғрисида"ги умумий техник регламент қабул қилинганлиги сабабли,

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Ўзбекистон Республикасининг ҳудудида 2017 йил 05.07 дан бошлаб стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар 1-иловага мувофиқ мажбурийлик хусусиятини йўқотсин ҳамда қўлланилишида ихтиёрийликни касб этсин.

2. Ўзбекистон Республикасининг ҳудудида "Техник воситаларнинг электромагнит мослиги тўғрисида"ги умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи объектларнинг синов усулларини белгиловчи стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхати 2-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

Бош директор

А. Хаитов

“Техник воситаларнинг электромагнит мослиги тўғрисида”ги умумий техник регламент қабул қилинганлиги муносабати билан мажбурийлик хусусиятини йўқотган ҳамда қўлланилишида ихтиёрийликни касб этган меъёрий хужжатлар РЎИХАТИ

№	Меъёрий хужжат рақами	Меъёрий хужжат номи
1.	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний.
2.	ГОСТ 30373-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний.
3.	ГОСТ 30585-98	Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний.
4.	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний.
5.	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.
6.	ГОСТ 28279-89	Совместимость электромагнитна электрооборудования автомобиля и автомобильной радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений.
7.	ГОСТ 29179-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерения побочных колебаний.
8.	ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний.
9.	ГОСТ 29254-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость.
10.	ГОСТ 30379-95	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и промышленные радиопомехи.
11.	ГОСТ 30428-96	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от аппаратуры проводной связи. Нормы и методы испытаний.
12.	ГОСТ 30429-96	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования и аппаратуры, устанавливаемых совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения. Нормы и методы испытаний.
13.	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.

14.	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.
15.	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний.
16.	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний.
17.	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний.
18.	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.
19.	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.
20.	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.
21.	ГОСТ 30805.15-2002 (CISPR 15:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний.
22.	ГОСТ 30805.22-2002 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы испытаний.
23.	ГОСТ 30847-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний.
24.	ГОСТ 30786-2001	Совместимость радиозлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие народнохозяйственного применения. Требования к побочным радиоизлучениям. Методы измерения и контроля.
25.	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.
26.	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.
27.	ГОСТ 28002-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиозлектронной аппаратуры. Требования и методы испытаний.
28.	O'z DSt 1185:2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний.
29.	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.

30.	O'z DSt 1187:2008 (CISPR14-1:2005, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний.
31.	O'z DSt 1188:2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств.
32.	O'z DSt1189:2008 (CISPR 24, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
33.	O'z DSt 1190:2008 (IEC 61000-4-28, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний.
34.	O'z DSt1205:2009 (IEC 61000-4-1, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний.
35.	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.
36.	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.
37.	O'z DSt 2821:2014 (IEC 61000-4-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний.
38.	O'z DSt1033:2013 (CISPR 11:2009, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых высокочастотных установок. Нормы и методы измерений.
39.	O'z DSt 1040:2003	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства радиопередающие гражданского назначения. Требования к побочным радиоизлучениям. Методы измерения и контроля.
40.	O'z DSt 1038:2003 (EN 55022:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний.
41.	O'z DSt1063:2004	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний.
42.	O'z DSt1101:2005	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля.
43.	O'z DSt 1207:2009 (IEC 61000-4-14, NEQ)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний.