



2017 y. «10» 08 dagi 1021-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 2017 йил 27 февралдаги 102-сонли қарорига асосан “Телекоммуникация ускуналарининг хавфсизлиги тўғрисида”ги умумий техник регламент қабул қилинганлиги сабабли,

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Ўзбекистон Республикасининг ҳудудида 2017 йил 27 августдан бошлаб стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар 1-иловага мувофиқ мажбурийлик хусусиятини йўқотсин ҳамда қўлланилишида ихтиёрийликни касб этсин.

2. Ўзбекистон Республикасининг ҳудудида “Телекоммуникация ускуналарининг хавфсизлиги тўғрисида”ги умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи объектларнинг синов усулларини белгиловчи стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхати 2-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

Бош директор

А.У. Каримов

**“Телекоммуникация ускуналарининг хавфсизлиги тўғрисида” ги умумий техник
регламенти билан тартибга солинувчи объектларнинг синов усулларини белгиловчи
стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар
РЎИХАТИ**

№	Меъёрий ҳужжат рақами	Меъёрий ҳужжат номи
1.	ГОСТ 12.1.050-86	Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах
2.	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
3.	ГОСТ 959-2002	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия
4.	ГОСТ 2990-78	Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением
5.	ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции
6.	ГОСТ 5237-83	Аппаратура электросвязи. Напряжения питания и методы измерений
7.	ГОСТ 5651-89	Аппаратура радиоприемная бытовая. Общие технические условия
8.	ГОСТ 7153-85	Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия
9.	ГОСТ 26567-85	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний
10.	ГОСТ 26658-85	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний
11.	ГОСТ 26830-86	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые силовые мощностью до 5кВ А включительно. Общие технические условия
12.	ГОСТ 26881-86	Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия
13.	ГОСТ 27570.0-87	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний
14.	ГОСТ 30326-95 (МЭК 950-86)	Безопасность оборудования информационной технологии, включая электрическое конторское оборудование
15.	ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования
16.	ГОСТ IEC 60065-2011	Аудио-, видео-, и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности
17.	ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
18.	O'zDSt1050:2004	Установки бесперебойного электропитания на напряжение до 1 kV. Общие технические условия
19.	O'zDSt 1051:2003	Аккумуляторы свинцовые необслуживаемые кислотные закрытого исполнения. Общие технические условия
20.	ГОСТ 25861-83	Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования электрической и механической безопасности и методы испытаний
21.	ГОСТ 26104-89	Средства измерений электронные. Технические требования в части безопасности. Методы испытаний
22.	ГОСТ 27484-87	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем
23.	ГОСТ IEC 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
24.	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Ч.2-29 Частные требования к зарядным устройствам батарей
25.	ГОСТ 60335-2-40-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы Безопасность Ч.2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям
26.	ГОСТ 12.1.006-84	ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля