



## O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI VAZIRLAR MAHKAMASINING QARORI

20 20 yil « 27 » ноябрь

№ 751

Toshkent sh.

**Электрошок қурилмалар, учқун чиқаргичлар ва шикаст етказувчи таъсири электр энергиясидан фойдаланишга асосланган бошқа қурилмаларнинг чиқиш параметрлари мувофиқлиги лозим бўлган нормаларни тасдиқлаш тўғрисида**

“Курол тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Қонунига мувофиқ Вазирлар Маҳкамаси қарор қилади:

1. Электрошок қурилмалар, учқун чиқаргичлар ва шикаст етказувчи таъсири электр энергиясидан фойдаланишга асосланган бошқа қурилмаларнинг чиқиш параметрлари мувофиқлиги лозим бўлган нормалар иловага мувофиқ тасдиқлансин.

2. Ўзбекистон Республикаси Ички ишлар вазирлиги манбаатдор вазирликлар ва идоралар билан биргаликда ўзлари қабул қилган норматив-хукуқий ҳужжатларни икки ой муддатда ушбу қарорга мувофиқлаштирсин.

3. Мазкур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш Ўзбекистон Республикаси ички ишлар вазири П.Р. Бобожонов ҳамда “Ўзстандарт” агентлиги бош директори Д.Н. Саттаров зиммасига юклансин.

**Ўзбекистон Республикасининг  
Бош вазири**



А. Арипов



Вазирлар Маҳкамасининг  
2020 йил “27” ноябрдаги 751-сон қарорига  
илова

**Электрошок қурилмалар, учқун чиқаргичлар ва шикаст етказувчи таъсири  
электр энергиясидан фойдаланишга асосланган бошқа қурилмаларнинг  
чиқиш параметрлари мувофиқлиги лозим бўлган нормалар**

Шикастловчи омил	Инсон организмидаги шикастловчи омилга жавобан юзага келадиган клиник-физиологик реакциялар	Қайд қилинувчи физиологик параметрлар	Чиқиш параметрлари нормалари
Электр токининг импульсли чиқиши	Электр токи таъсирида терининг куиши (эрitema, коагуляция)	Тери шикастланиши ифодаланганлик даражаси	Терига етказилган мўътадил ифодаланган шикастланиш таъсири (терининг II даражали куиши – терининг кератин қатламигача шикастланиши ва сероз таркибли кичик пулфакчалар ҳосил бўлиши)
	Юрак-кон томир тизими функционал ҳолатининг бузилиши	Электрокардиографияда қайд этилган юрак қисқаришлари ритми	Юрак ритми ва ўтказувчанлиги бузилиши мавжуд эмас
		Электрокардиографияда қайд этилган юрак қисқаришлари сони	Шикастланиш етказилгандан сўнг 10 дакиқадан ошмаган вакт мобайнида юрак қисқаришлари сонида ўзгаришлар мавжудлиги
	Нафас олиш тизими функционал ҳолатининг бузилиши	Нафас олиш сони	Шикастланиш етказилгандан сўнг 10 дакиқадан ошмаган вакт мобайнида нафас олиш сонида ўзгаришлар мавжудлиги
	Тутқаноқ синдроми	Тутқаноқ мавжудлиги ва таснифи	Шикастланиш етказилгандан сўнг 10 дакиқадан ошмаган вакт мобайнида харакат фаоллиги ва хиссий реакцияда ўзгаришларнинг мавжудлиги
	Одам организми функционал тизимларининг шикастловчи омилга нисбатан юзага келувчи клиник-физиологик реакцияси	Одам организми шикастланиш майдони ва чуқурлиги даражаси индекси	Шикастловчи омил натижадорлиги таснифи бўйича 15 баллдан ошмаслиги – нафас олиш аъзоларининг нафас олиш етишмовчилигисиз куиши
	Электр токи кучланиши минимал ва максимал миқдори	Электрошок қурилмалари учқун чиқариш заряди максимал кучланиши	90 кВ