



Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ

ՏՆՕՐԵՆԻ 2018Թ. ՄԱՐՏԻ 27-Ի N 14 -Լ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ

ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ՑԱԾԻ ԼԱՐՄԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ (ԳՕՍՏ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.09.2018 թ.)

 - ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները

 - ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13218-2011	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Անշարժ հղկման հաստոցներ
	ГОСТ EN 13218-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные
2.	ԳՕՍՏ 31606-2012	Պտտվող էլեկտրական մեքենաներ. 0,12 մինչև ներառյալ 400 կՎտ հզորությամբ ասինքրոն շարժիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 31606-2012	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования
3.	ԳՕՍՏ 33105-2014	Էլեկտրագեներատորային կայաններ ներքին այրման շարժիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 33105-2014	Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования
4.	ԳՕՍՏ 33966.1-2016	Շարժասանդուղքներ և ուղևորատար կոնվեյերներ. Սարքավորումների և սարքվածքների անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 33966.1-2016	Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке
5.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60034-4-2015	Էլեկտրական պտտվող մեքենաներ. Մաս 4. Համաժամ մեքենաների ցուցանիշների որոշման փորձարարական մեթոդներ
	ГОСТ IEC 60034-4-2015	Машины электрические вращающиеся. Часть 4. Методы экспериментального определения параметров синхронных машин

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
6.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60332-3-10-2015	Էլեկտրական և օպտիկական մալուխների փորձարկումը բոցի ազդեցության պայմաններում. Մաս 3-10. Բոցի տարածումը դեպի ուղղահայաց դիրքով լարի կամ մալուխի փնջերին. Փորձարկման տեղակայանք
	ГОСТ IEC 60332-3-10-2015	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка
7.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-12-2016	Լուսատուներ. Մաս 2-12. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ գիշերալամպեր ներկառուցված խրոցակային խրոցով
	ГОСТ IEC 60598-2-12-2016	Светильники. Часть 2-12. Частные требования. Светильники-ночники со встроенной штепсельной вилкой
8.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60669-2-1-2016	Անջատիչներ կենցաղային և համանման նշանակության մնայուն էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-1. Էլեկտրոնային անջատիչներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60669-2-1-2016	Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям
9.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60695-2-10-2016	Հրդեհավտանգության փորձարկում. Մաս 2-10. Շիկացած մետաղալարի փորձարկման մեթոդներ. Սարքավորումներ շիկացած մետաղալարով փորձարկման համար և փորձարկման արցկացման ընդհանուր ընթացակարգեր
	ГОСТ IEC 60695-2-10-2016	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Оборудование для испытания раскаленной проволокой и общий порядок проведения испытаний
10.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60934-2015	Ավտոմատ անջատիչներ սարքավորման համար (СВЕ)
	ГОСТ IEC 60934-2015	Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)
11.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60947-2-2014	Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 2. Ավտոմատ անջատիչներ
	ГОСТ IEC 60947-2-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели
12.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60947-4-1-2015	Ցածր լարման բաշխման և կառավարման ապարատուրա. Մաս 4-1. Հպարկիչներ և գործարկիչներ. Էլեկտրամեխանիկական հպարկիչներ և գործարկիչներ
	ГОСТ IEC 60947-4-1-2015	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1.Контакты и пускатели. Электромеханические контакторы и

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
		пускатели
13.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60947-6-1-2016	Ցածր լարման բաշխման և կառավարման ապարատուրա. Մաս 6-1. Ապարատուրա բազմաֆունկցիոնալ. Փոխարկման կոմուտացիոն ապարատուրա
	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения
14.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61095-2015	Հպարկիչներ էլեկտրամեխանիկական կենցաղային և համանման նշանակության
	ГОСТ IEC 61095-2015	Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения
15.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61439-2-2015	Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ լրակազմ սարքավորանքներ. Մաս 2. Էլեկտրաէներգիայի բաշխման և կառավարման լրակազմ սարքեր. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 61439-2-2015	Аппаратура распределения и управления низковольтная комплектная. Часть 2. Комплектные устройства управления и распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний
16.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61557-5-2013	Էլեկտրական բաշխիչ ցածրավոլտ ցանցեր մինչև 1000Վ փոփոխական հոսանքի և 1500Վ հաստատուն հոսանքի լարմամբ. Էլեկտրաանվտանգություն. Փորձարկման, չափման կամ հսկման միջոցների պաշտպանության սարքեր. Մաս 5. Հողակցիչի դիմադրությունը հողի նկատմամբ
	ГОСТ IEC 61557-5-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли
17.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62841-3-4-2016	Մեքենաներ ձեռքի, շարժական և այգեբանջարանոցային էլեկտրական. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 3-4. Շարժական հղկման-սրման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 62841-3-4-2016	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил
2.	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин
3.	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды
4.	ГОСТ Р ЕН 13218-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные
5.	ГОСТ Р 50030.2-2010	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели
6.	ГОСТ Р 50030.4.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контактторы и пускатели
7.	ГОСТ Р 50030.5.2-99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики
8.	ГОСТ Р 50030.6.1-2010	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения
9.	ГОСТ Р 50031-2012	Автоматические выключатели для электрооборудования (АВ0)
10.	ГОСТ Р 50267.0.2-2005	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний
11.	ГОСТ Р 50339.1-92	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения
12.	ГОСТ Р 50783-95	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования
13.	ГОСТ Р 50827-95	Корпусы для аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний
14.	ГОСТ Р 51324.2.1-2012	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям
15.	ГОСТ Р	Соединители электрические бытового и аналогичного

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
	51325.2.2-99	назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний
16.	ГОСТ Р 51326.1-99	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
17.	ГОСТ Р 51689-2000	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования
18.	ГОСТ Р 51731-2010	Контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения
19.	ГОСТ Р 52161.2.13-2005	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.13. Частные требования для фритюрниц, сковород и аналогичных приборов
20.	ГОСТ Р 52161.2.14-2005	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.14. Частные требования для кухонных машин
21.	ГОСТ Р 54127-5-2011	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли
22.	ГОСТ Р 54765-2011	Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке
23.	ГОСТ Р МЭК 60034-4-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 4. Методы экспериментального определения параметров синхронных машин
24.	ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011	Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва
25.	ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка
26.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-12-2012	Светильники. Часть 2-12. Частные требования. Светильники-ночники со встроенной штепсельной вилкой
27.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
28.	ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления