

Էլեկտրական սարքեր և սարքավորանք

(թեսթավորման հարցաշար)

№	Հարցեր	Պատասխաններ
1	2	3
1	Ինչպիսի՞ տվյալներ պետք է պարունակի էլ. սարքավորումների մակնշումը	<ol style="list-style-type: none"> 1 հիմնական տվյալներ 2 հիմնական և լրացուցիչ տվյալներ 3 արտադրողի հայեցողությամբ
2	Ո՞րն է անվտանգ գերցածր լարումը միաֆազ շղթայի համար	<ol style="list-style-type: none"> 1 220 V 2 110 V 3 42 V
3	Ո՞րն է էլ. սարքավորման անվանական սպառվող հզորությունը	<ol style="list-style-type: none"> 1 հզորություն, որը սպառում է սարքը պարապ ընթացքում 2 հզորություն, որը սպառում է սարքը ջերմատվածության կամ անվանական բեռնվածության պայմաններում և նշված է սարքի վրա արտադրողի կողմից 3 հզորություն, որը սպառում է սարքը նորմալ պայմաններում
4	Ո՞րն է "O" դասի էլ. սարքը	<ol style="list-style-type: none"> 1 սարքը, որի պաշտպանությանը էլ. հոսանքի խոցումից ապահովվում է հիմնական մեկուսացումով, որի վնասվելու դեպքում, էլ. հոսանք խոցումից պաշտպանությանը կարող է ապահովվել միայն շրջակա միջավայրով և բացակայում են միջոցներ, մատչելի հոսանքատար մասերի միացումը անշարժ հաղորդազօի պաշտպանիչ հաղորդալարին 2 սարքը, որն ունի հողանցման սեղմակ 3 սարքը, որն ունի հիմնական մեկուսացում և հողանցման սեղմակ
5	Ո՞րն է O1 դասի սարքը	<ol style="list-style-type: none"> 1 սարքը, որն ունի ամենուրեք հիմնական մեկուսացում և ունի սնող մալուխ կամ քուղ հողանցման հաղորդալարով 2 սարք, որն ունի ամենուրեք հիմնական մեկուսացում և հողանցման սեղմակ, բայց ապահովված է սնուցող մալուխով կամ քուղով առանց հողանցման հաղորդալարի և երկժանի էլ. խցակով առանց հողանցման հպակի, որը չի կարող միացվել հողանցման հպակով վարդակին 3 սարք, որում էլ. հոսանքի խոցումից պաշտպանությունն ապահովվում է գերցածր լարումով
6	Ո՞րն է 1 դասի սարքը	<ol style="list-style-type: none"> 1 սարք, որում պաշտպանությունը էլ. հոսանքի խոցումից ապահովվում է ինչպես հիմնական մեկուսացումով, այնպես էլ անվտանգության լրացուցիչ միջոցներով, որում մատչելի հոսանքատար մասերը միացված են անշարժ հաղորդազօի պաշտպանիչ հողանցման լարին այնպես, որ մատչելի հոսանքատար մասերը չեն կարող հայտնվել լարման տակ հիմնական մեկուսիչի վնասվելու դեպքում 2 սարք, որում պաշտպանությունը էլ. հոսանքի խոցումից ապահովված է ինչպես հիմնական մեկուսացումով, այնպես էլ լրացուցիչ անվտանգության միջոցներով (երկակի կամ ուժեղացված մեկուսացում), պետք է բացակայի պաշտպանիչ հողանցման միջոց 3 սարք, որում պաշտպանությունը էլ. հոսանքի խոցումից ապահովվում է միայն հիմնական մեկուսացումը
7	Ո՞րն է 2 դասի սարքը	<ol style="list-style-type: none"> 1 սարք, որում պաշտպանությունը էլ. հոսանքի խոցումից ապահովվում է ինչպես հիմնական մեկուսացումով, այնպես էլ լրացուցիչ անվտանգության միջոցներով, ինչպիսիք են երկակի կամ ուժեղացված մեկուսացումը, որի դեպքում չպետք է լինի ոչ մի միացում պաշտպանող հողանցումին և տեղակայման պայմանները չեն ապահովվում անվտանգության լրացուցիչ պահանջները 2 սարք, որում պաշտպանությունը էլ. հոսանքի խոցումից ապահովվում է հիմնական մեկուսացումով և հոսանքատար մասերը միացված են պաշտպանիչ հողանցմանը

		3 սարք, որում պաշտպանությունը էլ. հոսանքի խոցումից ապահովվում է անվտանգ գերցածր լարումի սնուցումով
8	Ո՞րն է 3 դասի սարքը	1 սարք, որում պաշտպանությունը էլ. հոսանքի խոցումից ապահովվում է հիմնական մեկուսացումով 2 սարք, որում պաշտպանությունը էլ. հոսանքի խոցումից ապահովվում է հիմնական մեկուսացումով և հոսանքատար մասերը միացված են անշարժ հաղորդագծի պաշտպանիչ հողանցման լարին 3 սարք, որում էլ. հոսանքի խոցումից պաշտպանությունը ապահովվում է գերցածր անվտանգ լարումի սնուցումով
9	Ինչպե՞ս է կատարվում 450/750 V անվանական լարումով մալուխների փորձարկումները լարումով	1 փորձարկումներ կատարվում են 10 մ երկարության նմուշի վրա 1 ժամ $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ ջրում պահպանելուց հետո 2500V- բարձր լարումով 2 3000 V 3 5000 V
10	Մերտիֆիկացման մարմինը կարող է զբաղվել իր հավատարմագրման ոլորտում ընդգրկված արտադրանքի արտադրությամբ, իրացմամբ կամ ծառայությունների մատուցմամբ	1 կարող է 2 չի կարող 3 անհրաժեշտության դեպքում կարող է
11	Որքա՞ն պետք է կազմի լումինիսցենտային լամպերի մեկուսացման դիմադրությունը	1 ոչ պակաս 0,5 ՄՕմ 2 ոչ պակաս 0,2 ՄՕմ 3 ոչ ավել 1,0 ՄՕմ
12	Որքա՞ն պետք է լինի լումինիսցենտային լամպերի մեկուսացման էլ. ամրությունը	1 1500 V 2 2500 V 3 1000 V
13	Որքա՞ն պետք է լինի միակցիչների մեկուսացման դիմադրությունը	1 5 ՄՕմ 2 0,5 ՄՕմ 3 10 ՄՕմ
14	Որքա՞ն է 130 V-ից բարձր անվանական լարում ունեցող միակցիչների մեկուսացման էլ. ամրությունը	1 2000 V 2 1500 V 3 1000 V
15	լուսատուների զանգվածը, որոնք կախվում են ճկուն մալուխով կամ լարով, պետք է լինի	1 ոչ ավել 5 կգ 2 ոչ ավել 7 կգ 3 ոչ ավել 8,5 կգ
16	Որքա՞ն հաստատուն հոսանքով է ստուգվում էլ սարքերի մեկուսացման դիմադրությունը	1 500 V 2 100 V 3 300 V
17	Որքա՞ն է կազմում էլ սարքերի հիմնական մեկուսացման դիմադրությունը, չափված հոսանքատար մասերի և կորպուսի (իրանի) միջև	1 ոչ պակաս 2 ՄՕմ 2 ոչ պակաս 1 ՄՕմ 3 ոչ պակաս 0,5 ՄՕմ
18	Որքա՞ն է կազմում 01 և 1 դասի սարքերի փորձարկման լարումի արժեքը, որը կիրառվում է սարքերի հոսանքատար մասերի և իրանի միջև	1 3750 V 2 1250 V 3 500 V
19	Որքա՞ն է կազմում 300 Վտ-ից բարձր մեխանիկական սարքերի անվանական գործածվող հզորության շեղումները	1 + 15 % 2 + 30 % 3 ± 10 %
20	Որքա՞ն է ոլորող մոմենտի արժեքը շիկացման լամպերի համար	1 1,5 մ.մ 2 1,15 մ.մ 3 3,0 մ.մ
21	Որքա՞ն պետք է լինի լուսատուների մեկուսացման դիմադրությունը	1 ոչ պակաս 2 ՄՕմ 2 ոչ պակաս 0,2 ՄՕմ 3 ոչ պակաս 0,5 ՄՕմ
22	Ինչպիսի՞ առավելագույն անվանական լարում պետք է ունենա ձեռքի էլ. սարքավորումը	1 220 V 2 մինչև 380 V 3 չգերազանցի 250 V
23	Էլեկտրամեխանիկական կենցաղային մեքենաների USF ԱԱ ծածկագիրն է	1 8467 2 8509 3 8510
24	Էլեկտրաածելիների USF ԱԱ ծածկագիրն է	1 8509 2 8510 3 8516

25	Էլեկտրասարքավորումների համապատասխանությունը հավաստելու համար կիրառվում է հայտարարագրման հետևյալ սխեմաները	1 1 h, 2 h, 4 h, 5 h 2 1 h, 2 h, 3 h, 5 h 3 1 h, 2 h, 3 h, 4 h, 5 h
26	Էլեկտրասարքավորումների համապատասխանությունը հավաստելու համար կիրառվում է սերտիֆիկացման հետևյալ սխեմաները	1 1 u, 2 u, 3 u, 4 u, 5 u, 6 u 2 2 u, 3 u, 4 u, 5 u, 6 u, 7 u 3 1 u, 2 u, 3 u, 4 u, 5u, 6 u , 7 u,
27	1 h սխեմայով հայտարարագրի ընդունման դեպքում հայտարարագրի գործողության ժամկետը սահմանվում է	1 24 ամիս 2 18 ամիս 3 6 ամիս
28	3 u սխեմայով սերտիֆիկացման դեպքում սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը սահմանվում է	1 36 ամիս 2 24 ամիս 3 12 ամիս
29	Էլ. սարքավորումների նորմալ բեռնվածքի դեպքում սպառող հոսանքի կայունացած արժեքը չպետք է գերազանցի անվանական արժեքի	1 15% 2 10% 3 5%
30	ցածր լարման էլ. սարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի գործողությունը տարածվում է	1 մինչև 1200Վ փոփոխական հոսանքի 2 մինչև 1000Վ փոփոխ. հոսանքի 3 մինչև 1500Վ փոփոխական հոսանքի
31	որքան ժամանակով են պահվում խցիկում սովորական էլ. սարքերը խոնավակայության փորձարկումների ժամանակ	1 24ժամ 2 72ժամ 3 48 ժամ
32	ինչ է տեխնիկական կանոնակարգ հասկացությունը	1 ստանդարտ 2 ստանդարտացման համակարգ 3 փաստաթուխտ,որով սահմանվում են արտադրանքի /ծառայության/ կամ դրա հետ կապված արտադրման /կատարման/ գործընթացների և մեթոդների վերաբերյալ տեխնիկական բնութագրեր;
33	փոշեկուլների ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրն է	1 8509 2 8508 3 8510
34	որն է ձեռքի գործիքների, ներկառուցված էլ. շարժիչով որոշ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	1 8509 2 8567 3 8576
35	ինչ է էլեկտրասարքավորում հասկացությունը	1 էլեկտրոէներգիայի արտադրման սարք 2 էլեկտրոէներգիայի բաշխման ապարատ 3 էլեկտրոէներգիայի արտադրման, հսկման, կերպափոխման, հաղորդման, սպառման, բաշխման, ինչպես նաև այլ տեսակի էներգիայի փոխակերպման համար նախատեսված մեքենաների, ապարատների, կայանքների, գծերի, սարքերի և օժանդակ սարքավորումների համախումբ;
36	150-ն S/Կ-ը կիռարելի է ռազմաարդյունաբերական արտադրանքի համար	1 այո 2 ոչ 3 որոշ դեպքերում կարելի է
37	սերտիֆիկացում իրականացված որ սխեմաների դեպքում է սերտիֆիկացված մարմինը կնքում պայմանագիր հայտատուի հետ	1 2u; 4u; 7u; 2 3u; 5u; 6u; 3 2u; 3u; 4u; 5u;
38	որքան պետք է լինի էլ. մսաղացների միացման լարի երկարությունը	1 1մ ոչ պակաս 2 2 մ ոչ պակաս 3 1,5մ ոչ պակաս

39	որքան պետք է լինի էլ. արդուկների միացման լարի երկարությունը	1 3մ ոչ պակաս 2 2մ ոչ պակաս 3 4 մ ոչ պակաս
40	տարածվում են արդյոք 150-ն առ.03.02.05. Տեխ. կանոնակարգի պահանջները, կապի միջոցների համար նախատեսված	1 այո 2 ոչ 3 որոշ դեպքերում
41	սարքավորումների վրա տարածվում են արդյոք 150-ն առ.03.02.05. Տեխ. կանոնակարգի պահանջները, չափման միջոցների վրա	1 ոչ 2 այո 3 որոշ դեպքերում
42	ինչ սարքով է ստուգվում էլ. սարքերի մեխանիկական ամրությունը	1 ցանկացած սարքով 2 մուրճով 3 զսպանակով հարվածային սարքով
43	ինչպիսի անհարմար լարումների դեպքում պետք է աշխատեն էլ. մեխանիկական սարքերը	1 0,85 մինիմալ նոմինալ լարումի 1,01 մաքսիմալ նոմինալ լարումի 2 0,90 մինիմալ նոմինալ լարումի 1,2 մաքսիմալ նոմինալ լարումի 3 0,94 մինիմալ նոմինալ լարումի 1,06 մաքսիմալ նոմինալ լարումի
44	ինչ դասակարգում ունեն էլ. սարքերը ըստ պաշտպանվածության էլ. հոսանքի խոցումից տեսակի	1 0; I; II; III; IV; 2 I; II; III; 3 0; 0I; I; II; III;
45	որ սեղմակներին կարող են միացվել դեղնա-կանաչ գույնի էլ. հաղորդալարերը	1 միայն ներքին հաղորդագծերի համար 2 բոլոր սեղմակների 3 միայն հողանցման սեղմակին
46	ըստ խոնավությունից պաշտպանվածության աստիճանի տեսակից , ինչպես են դասակարգվում էլ. սարքերը	1 սովորական կառուցվածքի, անջրանցիկ, կաթիլապաշտպանված, ցայտապաշտպանված; 2 սովորական կառուցվածքի 3 անջրանցիկ անջրանցիկ
47	էլ. հաղորդալարերի և մալուխների ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրն է	1 8545 2 8455 3 8544
48	լուսավորման սարքավորումների և լամպերի ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրն է	1 9405 2 9504 3 9045
49	էլ. շիկացման կամ գազապարպումային լամպերի ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրն է	1 8538 2 8359 3 8539
50	էլ. արդուկների կամ կենցաղային այլ էլեկտրատաքացուցիչ սարքերի ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրն է	1 8615 2 8516 3 8515