

ՋԲԱՂՍՈՒՆՔԻ ՆԿԱՐԱԳԻՐԸ

Պաշտոնի (զբաղմունքի) անվանումը	«Էլեկտրասարքավորումների նորոգման և սպասարկման էլեկտրամոնտաժող»
Դերը	Էլեկտրամոնտաժողը կարող է իրականացնել հետևյալ զբաղմունքները. վերանորոգել, մոնտաժել և սպասարկել (մինչև 1000Վ) էլեկտրական հաղորդման գծերը, էլեկտրասարքավորումները, օդային և կաբելային գծերը, բաժանարար և թողարկա-կարգավորիչ սարքավորումները, էլեկտրական շարժիչները և տրանսֆորմատորները, կատարելով անհրաժեշտության դեպքում փականագործական աշխատանքներ:
Խնդիրների բնագավառ 1.	Բացահայտել էլեկտրասարքավորումների անսարքությունների և թերությունների պատճառները
Աշխատանքային գործընթացը	Էլեկտրամոնտաժողը էլեկտրասարքավորման տիպին և տեսակին համապատասխան ուրվագծում է անսարքությունների ենթադրվող պատճառները, դրանցից յուրաքանչյուրի հիմնավորման համար կատարում է անհրաժեշտ ստուգումները և մատնանշում անսարքության հիմնավոր պատճառը
Կատարման չափանիշները	<ul style="list-style-type: none"> • սարքավորման տիպին և տեսակին համապատասխան նրա աշխատանքի առանցքային յուրահատկություններից առանձնացվում է, • սարքավորման տվյալ անսարքության հնարավոր պատճառների շրջանակը ուրվագծված է, • անսարքության իրական պատճառները անսխալ որոշված է:
Խնդիրների բնագավառ 2.	Պահպանելով սահմանված տեխնոլոգիան վերափոխել էլեկտրական սարքավորումների դետալները և հանգույցները
Աշխատանքային գործընթացը	Էլեկտրամոնտաժողը համաձայն կիրառվող տեխնոլոգիաների ապամոնտաժում և տարանջատում է շարքից դուրս եկած դետալները և հանգույցները, պահպանելով տեխնոլոգիական հաջորդականությունը և ռեժիմները տեղադրում է նորերը՝ կատարելով միջանկյալ չափումներ և ստուգումներ
Կատարման չափանիշներ	<ul style="list-style-type: none"> • դետալների ապամոնտաժումը կատարվում է նրանց համար սահմանված ռեժիմներով, • դետալների ապամոնտաժումը կատարվում է պահպանելով աշխատանքների հաջորդականությունը, • դետալների ընտրության ժամանակ պահպանվել է նրանց, էլեկտրական բնութագրերի համատեղելիությունը, • դետալների տեղադրման աշխատանքների, հաջորդականությունը և ռեժիմները պահպանվում է, • դետալների տեղադրման ճշգրտության ստուգումները կատարվում է:
Խնդիրների բնագավառ 3.	Ստուգել և փորձարկել վերանորոգված սարքավորումների աշխատանքը
Աշխատանքային գործընթացը	Էլեկտրամոնտաժողը ստուգում է վերանորոգված սարքավորման աշխատանքը շահագործման բոլոր ռեժիմներում
Կատարման չափանիշներ	<ul style="list-style-type: none"> • սարքավորումը շահագործման բոլոր ռեժիմներում նորմալ է աշխատում, • ռեժիմների փոփոխությունների ընթացքում աշխատանքի շեղումներ չեն առաջանում:
Խնդիրների բնագավառ 4.	Ապահովել աշխատանքի կազմակերպման ժամանակակից եղանակները էլեկտրական սարքավորումների վերանորոգման և շահագործման ժամանակ
Աշխատանքային գործընթացը	Էլեկտրամոնտաժողը տեղադրում և համալարում է տարբեր սարքերի հետ օգտագործվող էլեկտրական սարքավորումները, իրականացնում է վերանորոգման և շահագործման աշխատանքներ պահպանելով համապատասխան կանոնները: Ըստ անհրաժեշտության խորհրդատվություն է տրամադրում

Կատարման չափանիշներ	<ul style="list-style-type: none"> • էլեկտրասարքավորումների և դրանց տեղադրման տեղի ճիշտ ընտրման գործում, • էլեկտրասարքավորումների միացման ճիշտ կատարման գործում, • շահագործման տարբեր ռեժիմներում էլեկտրասարքավորումների աշխատանքի ճիշտ գնահատման գործում:
Խնդիրների բնագավառ 5.	Մինչև 1000 Վ լարման էլեկտրական օդային և մալուխային գծերի նորոգում, մոնտաժում և սպասարկում
Աշխատանքային գործընթացը	Էլեկտրամոնտաժողը իրականացնում է էլեկտրական օդային և մալուխային գծերի նորոգում, մոնտաժում և սպասարկում
Կատարման չափանիշներ	<ul style="list-style-type: none"> • կատարված նորոգման և մոնտաժման աշխատանքների ստուգումը, • սպասարկման համար հրահանգավորման իրականացում:
Խնդիրների բնագավառ 6.	Հրահանգավորել շահագործողին նոր մոնտաժված, նորոգված էլեկտրական սարքավորման շահագործման պայմանների մասին
Աշխատանքային գործընթացը	Էլեկտրամոնտաժողը էլեկտրասարքավորումների շահագործողներին անհրաժեշտ խորհրդատվություն է տրամադրում ելնելով տարբեր սարքերի պահպանման, շահագործման, սպասարկման հարցերի վերաբերյալ հրահանգներից
Կատարման չափանիշներ	<ul style="list-style-type: none"> • ըստ կոնկրետ պայմանների մշակված են հրահանգներ, • ըստ այդ հրահանգների շահագործողները ստացել են օբյեկտիվ խորհրդատվություն, • հրահանգումը նվազեցնում է սարքերի շարքից դուրս գալու հավանականությունը, • սարքերը անխափան շահագործվում են:
Պատասխանատվությունը	<p>Էլեկտրամոնտաժողը պատասխանատու է</p> <ul style="list-style-type: none"> • վերանորոգման աշխատանքները որակյալ կատարելու համար, • նյութերը խնայողաբար օգտագործելու համար, • ճիշտ խորհրդատվություն տրամադրելու համար, • աշխատանքների հետ կապված ծախսումները հաշվելու վերաբերյալ տեղեկատվություն տրամադրելու համար , • անսարքությունները ճիշտ որոշելու համար:
Մասնագիտական գիտելիքներ, կարողություններ, հմտություններ և վերաբերմունք	
Լեզուներ	հայերեն - գերազանց մեկ օտար լեզու - բավարար
Համակարգիչ	MS Word - բավարար Internet Explorer` բավարար
Գիտելիքները	Էլեկտրատեխնիկայի հիմունքներ, ճարտարագիտական գրաֆիկա, վերանորոգման աշխատանքներում օգտագործվող նյութերի հատկությունները, էլեկտրասարքավորումների աշխատանքի սկզբունքները և աշխատանքային ռեժիմները, դետալների պարամետրերի բովանդակությունը
Կարողությունները և հմտություններ	<ul style="list-style-type: none"> • անսարքությունների պատճառները բացահայտելու կարողություն, • անհրաժեշտ դետալները ընտրելու կարողություն, • սարքավորումներ օգտագործելու հմտություն, • տեղեկատու գրականությունից օգտվելու հմտություն, • գծագրերը և սխեմաները կարդալու հմտություն, • դետալները տեղադրելու և ապամոնտաժելու հմտություն, • սարքավորումների աշխատանքը կարգավորելու կարողություն:
Վերաբերմունքը	Պարտաճանաչ, կարգապահ, հաղորդակցվող, խնայող, ճշտապահ, մաքրասեր, հումորի զգացում ունեցող, նորը ընկալող