

## ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՆԿԱՐԱԳԻՐԸ

Պաշտոնի (զբաղմունքի) անվանումը	1005 ,ՁԵՐՄԱԷԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԵ <b>ՏԵԽՆԻԿ-ՁԵՐՄԱՏԵԽՆԻԿ</b>
I. Դերը	Իրականացնում է ՁԵԿ-երի Էներգետիկական սարքավորումների և դրանց տարրերի կարգաբերում, փորձարկում և շահագործում՝ ըստ Նորմատիվային պահանջների:
II. Խնդիրների բնագավառները	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Առաջադրված խնդրի ձևակերպում և մանրամասնում,</li> <li>2. Նորմատիվային, Նախագծային, տեխնիկական և տեխնոլոգիական փաստաթղթերի պահանջների կատարում,</li> <li>3. Նախապատրաստական աշխատանքների կազմակերպում,</li> <li>4. ՁԵԿ-երի Էներգետիկական սարքավորումների և դրանց տարրերի կարգաբերում և փորձարկում,</li> <li>5. ՁԵԿ-երի Էներգետիկական սարքավորումների և դրանց տարրերի շահագործում,</li> <li>6. Առաջացած անսարքությունների, խափանումների և այլ թերությունների բացահայտում և վերացում,</li> <li>7. Անհրաժեշտ բոլոր տեսակի փաստաթղթերի ձևակերպում:</li> </ol>
<b>Խնդիրների բնագավառ 1. Առաջադրված խնդրի ձևակերպում և մանրամասնում</b>	
Աշխատանքային գործընթացը	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ծանոթացում ՁԵԿ-երի Էներգետիկական սարքավորումների կարգաբերման, փորձարկման և շահագործման Նախագծային փաստաթղթերին,</li> <li>• առաջադրված խնդիրների մանրամասնում և ըմբռնում,</li> <li>• ՁԵԿ-երի Էներգետիկական սարքավորումների և դրանց տարրերի ակնադիտական ու գործիքային զննում և առկա թերությունների բացահայտում,</li> <li>• խնդրի լուծման եղանակների և դրանց իրականացման համար անհրաժեշտ սարքերի, գործիքների ու նյութերի, դրանց տեսակների ու քանակների որոշում և անհրաժեշտ աշխատանքների կազմակերպում:</li> </ul>
Կատարման չափանիշները	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Մանրամասնված են ՁԵԿ-երի Էներգետիկական սարքավորումների կարգաբերման, փորձարկման և շահագործման առաջադրանքները,</li> <li>• ՁԵԿ-երի Էներգետիկական սարքավորումների և դրա տարրերի զննումը կատարված է սահմանված ծավալներով և ժամկետներում,</li> <li>• բացահայտված և բնութագրված են առկա թերությունները,</li> <li>• որոշակիացված են խնդրի լուծման եղանակը, անհրաժեշտ սարքավորումների, գործիքների և նյութերի տեսակներն ու քանակները, ինչպես նաև աշխատանքների ծավալներն ու իրականացման ժամկետները:</li> </ul>
<b>Խնդիրների բնագավառ 2. Նորմատիվային, Նախագծային, տեխնիկական և տեխնոլոգիական փաստաթղթերի պահանջների կատարում</b>	
Աշխատանքային գործընթացը	<ul style="list-style-type: none"> <li>• աշխատանքների իրականացման վայրի Նախապատրաստում՝ ապահովելով անվտանգության անհրաժեշտ միջոցառումները (Նախագգուշացնող և արգելող ցուցանակների տեղադրում և այլն),</li> <li>• Նախագծային առաջադրանքին համապատասխան աշխատանքների իրականացում (սարքավորումների և դրանց տարրերի տեղակայման վայրի պատրաստում, դրանց մակնիշի, տեսակի և այլնի որոշակիացում),</li> <li>• կարգաբերման, փորձարկման և շահագործման աշխատանքների իրականացում՝ Նորմատիվային փաստաթղթերով սահմանված հաջորդականությամբ և անվտանգության միջոցառումների կիրառմամբ,</li> <li>• աշխատանքների եզրափակում և ամփոփում՝ ձևակերպված Նորմատիվային պահանջներին համապատասխան փաստաթղթերով:</li> </ul>
Կատարման չափանիշները	<ul style="list-style-type: none"> <li>• աշխատատեղը Նախապատրաստված է Նորմատիվային փաստաթղթերի պահանջներին համապատասխան և անվտանգության միջոցառումների կիրառմամբ,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• աշխատանքներն իրականացված են նախագծային առաջադրանքին համապատասխան,</li> <li>• աշխատանքներն իրականացված են նորմատիվային փաստաթղթերով սահմանված հաջորդականությամբ և անվտանգության միջոցառումների կիրառմամբ:</li> </ul>
<b>Խնդիրների բնագավառ 3. Նախապատրաստական աշխատանքների կազմակերպում</b>	
<b>Աշխատանքային գործընթացը</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• աշխատանքների իրականացման վայրի զննում և գնահատում,</li> <li>• ՋԷԿ-երում տեղակայման ենթակա էներգետիկական սարքավորումների և դրանց տարրերի զննում, առկա թերությունների բացահայտում և վերացում,</li> <li>• աշխատանքներում անհրաժեշտ նյութերի, օգտագործվող գործիքների և տեխնիկայի ընտրություն և նախապատրաստում:</li> </ul>
<b>Կատարման չափանիշները</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• կատարված է աշխատանքների իրականացման վայրի զննում,</li> <li>• իրականացված է ՋԷԿ-երում տեղակայման ենթակա էներգետիկական սարքավորումների և դրանց տարրերի զննում, բացահայտված և վերացված են առկա թերությունները,</li> <li>• ընտրված և նախապատրաստված են անհրաժեշտ նյութերը, օգտագործվող գործիքները և տեխնիկան:</li> </ul>
<b>Խնդիրների բնագավառ 4. ՋԷԿ-երի էներգետիկական սարքավորումների և դրանց տարրերի կարգաբերում և փորձարկում</b>	
<b>Աշխատանքային գործընթացը</b>	<p>1.1 Կաթսայական տեղակայանքների կարգաբերում նախագծային առաջադրանքին համապատասխան (ըստ զբաղեցրած պաշտոնի անձնագրով սահմանված իրավասության սահմաններում և ծավալով),</p> <p>1.2 Կաթսայական տեղակայանքների փորձարկում նախագծային առաջադրանքին համապատասխան (ըստ զբաղեցրած պաշտոնի անձնագրով սահմանված իրավասության սահմաններում և ծավալով),</p> <p>2.1 Գազատուրբինային տեղակայանքների կարգաբերում նախագծային առաջադրանքին համապատասխան (ըստ զբաղեցրած պաշտոնի անձնագրով սահմանված իրավասության սահմաններում և ծավալով),</p> <p>2.2 Գազատուրբինային տեղակայանքների փորձարկում նախագծային առաջադրանքին համապատասխան (ըստ զբաղեցրած պաշտոնի անձնագրով սահմանված իրավասության սահմաններում և ծավալով),</p> <p>3.1 Շոգետուրբինային տեղակայանքների կարգաբերում նախագծային առաջադրանքին համապատասխան (ըստ զբաղեցրած պաշտոնի անձնագրով սահմանված իրավասության սահմաններում և ծավալով),</p> <p>3.2 Շոգետուրբինային տեղակայանքների փորձարկում նախագծային առաջադրանքին համապատասխան (ըստ զբաղեցրած պաշտոնի անձնագրով սահմանված իրավասության սահմաններում և ծավալով):</p>
<b>Կատարման չափանիշները</b>	<p>1.1 իրականացված է կաթսայական տեղակայանքների կարգաբերում նախագծային առաջադրանքին համապատասխան (ըստ զբաղեցրած պաշտոնի անձնագրով սահմանված իրավասության սահմաններում և ծավալով),</p> <p>1.2 իրականացված է կաթսայական տեղակայանքների փորձարկում նախագծային առաջադրանքին համապատասխան (ըստ զբաղեցրած պաշտոնի անձնագրով սահմանված իրավասության սահմաններում և ծավալով),</p> <p>2.1 իրականացված է գազատուրբինային տեղակայանքների կարգաբերում նախագծային առաջադրանքին համապատասխան (ըստ զբաղեցրած պաշտոնի անձնագրով սահմանված իրավասության սահմաններում և ծավալով),</p> <p>2.2 իրականացված է գազատուրբինային տեղակայանքների փորձարկում նախագծային առաջադրանքին համապատասխան (ըստ զբաղեցրած պաշտոնի անձնագրով սահմանված իրավասության սահմաններում և ծավալով),</p>

	<p>3.1 իրականացված է շոգետուրբինային տեղակայանքների կարգաբերում նախագծային առաջադրանքին համապատասխան (ըստ զբաղեցրած պաշտոնի անձնագրով սահմանված իրավասության սահմաններում և ծավալով),</p> <p>3.2 իրականացված է շոգետուրբինային տեղակայանքների փորձարկում նախագծային առաջադրանքին համապատասխան (ըստ զբաղեցրած պաշտոնի անձնագրով սահմանված իրավասության սահմաններում և ծավալով):</p>
<p><b>խնդիրների բնագավառ 5. ՋԷԿ-երի էներգետիկական սարքավորումների և դրանց տարրերի շահագործում,</b></p>	
<p><b>Աշխատանքային գործընթացը</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Կաթսայական տեղակայանքների շահագործում նախագծային առաջադրանքին համապատասխան (ըստ զբաղեցրած պաշտոնի անձնագրով սահմանված իրավասության սահմաններում և ծավալով),</li> <li>• Գազատուրբինային տեղակայանքների շահագործում նախագծային առաջադրանքին համապատասխան (ըստ զբաղեցրած պաշտոնի անձնագրով սահմանված իրավասության սահմաններում և ծավալով),</li> <li>• Շոգետուրբինային տեղակայանքների շահագործում նախագծային առաջադրանքին համապատասխան (ըստ զբաղեցրած պաշտոնի անձնագրով սահմանված իրավասության սահմաններում և ծավալով):</li> </ul>
<p><b>Կատարման չափանիշները</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Իրականացված է կաթսայական տեղակայանքների շահագործում նախագծային առաջադրանքին համապատասխան (ըստ զբաղեցրած պաշտոնի անձնագրով սահմանված իրավասության սահմաններում և ծավալով),</li> <li>• Իրականացված է գազատուրբինային տեղակայանքների շահագործում նախագծային առաջադրանքին համապատասխան (ըստ զբաղեցրած պաշտոնի անձնագրով սահմանված իրավասության սահմաններում և ծավալով),</li> <li>• Իրականացված է շոգետուրբինային տեղակայանքների շահագործում նախագծային առաջադրանքին համապատասխան (ըստ զբաղեցրած պաշտոնի անձնագրով սահմանված իրավասության սահմաններում և ծավալով):</li> </ul>
<p><b>խնդիրների բնագավառ 6. Անսարքությունների, խափանումների և այլ թերությունների բացահայտում և վերացում</b></p>	
<p><b>Աշխատանքային գործընթացը</b></p>	<p>Իրականացնում է ՋԷԿ-երի էներգետիկական սարքավորումների և դրանց տարրերի անսարքությունների և առաջացած խնդիրների բացահայտման աշխատանքներ`</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• որոշում է անսարքության կամ խնդրի առաջացման պատճառը, բնույթը, ծավալը և բարդությունը,</li> <li>• գնահատում և որոշակիացնում է անսարքության վերացման հնարավորությունը, վերանորոգման աշխատանքների կատարման վայրը և ծավալները, տարբեր պահեստամասերի, սարքերի, գործիքների և նյութերի օգտագործման կարիքն ու անհրաժեշտությունը:</li> </ul>
<p><b>Կատարման չափանիշները</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ՋԷԿ-երի էներգետիկական սարքավորումների և դրանց տարրերի ու դրանց տարրերի անսարքությունները բացահայտված են,</li> <li>• հստակեցված են անսարքությունների պատճառը, բնույթը, ծավալն ու բարդությունը,</li> <li>• գնահատված են անսարքության վերացման հնարավորությունները, աշխատանքների կատարման վայրը, անհրաժեշտ պահեստամասերի, սարքավորումների, նյութերի և աշխատանքների քանակն ու ծավալները:</li> </ul>
<p><b>խնդիրների բնագավառ 7 Անհրաժեշտ փաստաթղթերի ձևակերպում</b></p>	

<b>Աշխատանքային գործընթացը</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Կազմում է ՋԷԿ-երի էներգետիկական սարքավորումների և դրանց տարրերի գնման, կարգաբերման, փորձարկման, շահագործման և անսարքությունների բացահատման ու վերացման արդյունքների ամփոփ փաստաթղթեր՝ սահմանված ձևերով և ժամկետներում,</li> <li>• տեղակայման և վերանորոգման աշխատանքների ավարտից հետո կազմում է հանձնման ընդունման ակտեր՝ համաձայն գործող ստանդարտների և նորմատիվային փաստաթղթերի:</li> </ul>
<b>Կատարման չափանիշները</b>	Պահանջագրերը, հաշվետվությունները, ամփոփագրերը, աշխատաժամանակի հաշվարկի տեղեկագրերը, հանձնման ընդունման ակտերը, անսարքությունների ակտերը, տեխնիկական վերահսկողության այլ փաստաթղթերը լրացված և կազմված են գործող նորմատիվային փաստաթղթերին համապատասխան:
<b>Աշխատանքի բարդության աստիճանը և պատասխանատվությունը</b>	
<b>Բարդության աստիճանը</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ճիշտ է գնահատում ՋԷԿ-երի էներգետիկական սարքավորումների և դրանց տարրերի անսարքության բացահայտման և պատճառների որոշման բարդությունը</li> <li>• ճիշտ է գնահատում ՋԷԿ-երի էներգետիկական սարքավորումների և դրանց տարրերի տեղակայման, շահագործման և վերանորոգման աշխատանքների բարդությունները;</li> <li>• ճիշտ է գնահատում աշխատանքի անվտանգության ապահովման բարդությունը:</li> </ul>
<b>Պատասխանատվությունը</b>	<p>ՋԷԿ-երի տեխնիկ-ջերմատեխնիկը պատասխանատու է.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Տեղակայման /կարգաբերման, փորձարկման և շահագործման/ և վերանորոգման աշխատանքները ժամանակին, ամբողջությամբ և որակյալ կատարելու համար,</li> <li>• Նյութերը ինսայողաբար օգտագործելու համար,</li> <li>• անսարքությունները ճիշտ որոշելու համար,</li> <li>• հսկիչ-չափիչ և ստուգիչ սարքերն ու գործիքներն անխափան աշխատելու համար,</li> <li>• իր սպասարկման տարածքում գտնվող էներգետիկական սարքավորումների և դրանց տարրերի հուսալի և անխափան աշխատանքի համար,</li> <li>• շահագործման և անվտանգության կանոնների պահպանումն ապահովելու համար,</li> <li>• իրեն վերապահված գործառնությունների վերաբերյալ փաստաթղթերը և ակտերը գործող նորմատիվներին համապատասխան կազմելու համար,</li> <li>• անհրաժեշտ տեխնիկական օգնություն և խորհրդատվություն տրամադրելու համար,</li> <li>• համապատասխան տեղեկությունները վերադասին ժամանակին և սահմանված կարգով տրամադրելու համար,</li> <li>• աշխատանքները կազմակերպելու և աշխատանքային կարգապահությունը ապահովելու համար:</li> </ul>
<b>Մասնագիտական գիտելիքներ, կարողություններ, հմտություններ և վերաբերմունք</b>	
<b>Լեզուները</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Հայերեն՝ գերազանց,</li> <li>• առաջին օտար լեզու՝ բավարար,</li> <li>• երկրորդ օտար լեզու՝ բավարար:</li> </ul>
<b>Համակարգիչը</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Տեքստերի հավաքում՝ բավարար,</li> <li>• աղյուսակների կազմում՝ բավարար,</li> <li>• համացանցից օգտվել- բավարար:</li> </ul>
<b>Գիտելիքը</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Գծագրություն,</li> <li>• չափագիտություն,</li> <li>• Էլեկտրաէներգիա արտադրող կայաններ,</li> <li>• Էլեկտրատեխնիկա,</li> <li>• շոգեկաթսաների կառուցվածքը,</li> <li>• շոգետուրբինների կառուցվածքը,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ՋԷԿ-երի օժանդակ սարքավորումներ,</li> <li>• Էներգետիկայում կիրառվող վառելիքները և նրանց պահեստավորման եղանակները,</li> <li>• արտադրության կազմակերպում,</li> <li>• աշխատանքի պաշտպանություն և անվտանգության տեխնիկայի կանոններ,</li> <li>• հրդեհային անվտանգության կանոնները Էներգետիկական ձեռնարկություններում,</li> <li>• հրդեհային անվտանգության կանոնները գազի տնտեսությունում:</li> </ul>
<p><b>Կարողությունները, հմտությունները և վերաբերմունքը</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Աշխատանքի տեղում աշխատողների գործունեությունը կազմակերպելու, նրանց հնարավորությունները ճիշտ օգտագործելու կարողություն,</li> <li>• իրավիճակին համապատասխան մասնագիտական տեղեկություններ տրամադրելու, առկա տեղեկությունների հիման վրա եզրահանգումներ կատարելու կարողություն,</li> <li>• աշխատանքների կատարման առավել արդյունավետ տարբերակները ընտրելու կարողություն,</li> <li>• փոփոխվող աշխատանքային պայմաններում հիմնավոր որոշումներ կայացնելու և վերլուծություններ կատարելու կարողություն,</li> <li>• հսկիչ- չափիչ և ստուգիչ գործիքներ ու սարքեր օգտագործելու հմտություն,</li> <li>• ջերմաէլեկտրական սարքավորումների պարամետրերը չափելու, գրանցելու և վերլուծելու կարողություն,</li> <li>• սարքավորումների անսարքությունների պատճառները բացահայտման և վերացման, փորձարկման և կարգավորման աշխատանքներ կատարելու հմտություններ,</li> <li>• սարքավորումները տեղակայելու կարողություն,</li> <li>• նորմատիվ փաստաթղթերից և ակտերից, տեղեկատու գրականությունից և համացանցի նյութերից օգտվելու հմտություն,</li> <li>• գծագրերը և սխեմաները կարդալու հմտություն,</li> <li>• հաշվետվություններ և այլ փաստաթղթեր կազմելու հմտություն,</li> <li>• պարտաճանաչություն,</li> <li>• կարգապահություն,</li> <li>• ուշադրություն և դիտողունակություն,</li> <li>• վերլուծական մտածողություն,</li> <li>• համագործակցելու պատրաստակամություն,</li> <li>• հանդուրժողականություն,</li> <li>• նորն ընդունելու պատրաստակամություն,</li> <li>• հետաքրքրության դրսևորում նորագույն տեխնիկայի նկատմամբ:</li> </ul>