

ՋԲԱՂՄՈՒՆՔԻ ՆԿԱՐԱԳԻՐԸ

Պաշտոնի (գբաղմունքի) անվանումը	Փականագործ-սանտեխնիկ
Դերը	<p>Փականագործ-սանտեխնիկը կատարում է տարածքի ուսումնասիրում և չափագրում՝ ըստ աշխատանքային գծագրի: Կազմում է օգտագործվող սարքերի և սարքավորումների անհրաժեշտ մասնագիր՝ ըստ առաջադրանքի և ընտրում է համապատասխան գործիքներ: Ապահովում է ջրամատակարարման և ջրահեռացման ցանցերի բնականոն աշխատանքը:</p> <p>Աշխատանքները ավարտելուց հետո կատարում է փորձարկումներ ըստ նախատեսված կարգի:</p>
<u>Խնդիրների բնագավառ 1</u>	<p align="center"><b><i>Սանիտարատեխնիկական սրքավորումների օգտագործում</i></b></p>
Աշխատանքային գործընթացը	<ul style="list-style-type: none"> <li>– օգտագործում է սանիտարատեխնիկական սարքավորումներն՝ ըստ նշանակության,</li> <li>– տեղադրում է սանիտարատեխնիկական սարքավորումները՝ ըստ տեղամասի հատակագծի:</li> </ul>
Կատարման չափանիշները	<ul style="list-style-type: none"> <li>• սարքավորումները գործում են՝ անխափան և ըստ նշանակության,</li> <li>• ապահովում է տեղադրված սանիտարատեխնիկական սարքավորումների աշխատանքի հուսալիությունը:</li> </ul>
<u>Խնդիրների բնագավառ 2</u>	<p align="center"><b><i>Պահանջագրի և հաշվետվության ներկայացում</i></b></p>
Աշխատանքային գործընթացը	<ul style="list-style-type: none"> <li>– կազմում և ներկայացնում է անհրաժեշտ սարքերի, սարքավորումների և մանրակների վերաբերյալ պահանջագիր:</li> </ul>
Կատարման չափանիշները	<ul style="list-style-type: none"> <li>• անհրաժեշտ սարքերի, սարքավորումների և մանրակների վերաբերյալ պահանջագիրը ներկայացնում է ընդունված ձևաչափով:</li> </ul>
<u>Խնդիրների բնագավառ 3</u>	<p align="center"><b><i>Նախապատրաստում սանիտարատեխնիկական աշխատանքներին</i></b></p>
Աշխատանքային գործընթացը	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ստուգում է կատարվող աշխատանքի համապատասխանությունը ըստ գծագրի և նախապատրաստում է աշխատանքային տեղամասը,</li> <li>– նախապատրաստում է օգտագործվող գործիքները, սանիտարատեխնիկական սարքերն ու սարքավորումները տեղադրմանը,</li> <li>– ստուգում է օգտագործվող սարքերի և սարքավորումների անխափան աշխատանքը:</li> </ul>

Կատարման չափանիշները	<ul style="list-style-type: none"> <li>կատարվող աշխատանքը լիովին համապատասխանում է աշխատանքային գծագրին,</li> <li>ճիշտ է նախապատրաստում է օգտագործվող գործիքները, սանիտարատեխնիկական սարքերն ու սարքավորումները տեղադրմանը,</li> <li>լիարժեք ստուգում է օգտագործվող սարքերի և սարքավորումների անխափան աշխատանքը:</li> </ul>
<u>Խնդիրների բնագավառ 4</u>	<i><b>Սանիտարատեխնիկական աշխատանքների իրականացում</b></i>
Աշխատանքային գործընթացը	<p>իրականացնում է.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>մանրակների և խողովակների չափանշում,</li> <li>խողովակների հատում,</li> <li>ամրակային պարուրակի ակոսում,</li> <li>խողովակների կորացում,</li> <li>խողովակների միացում,</li> <li>խողովակաշարերի, սարքերի ու սարքավորումների հավաքում:</li> </ul>
Կատարման չափանիշները	<p>ճիշտ է իրականացնում.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>մանրակներն ու խողովակները չափանշված են՝ ըստ գծագրի,</li> <li>ամրակային պարուրակի ակոսումը, խողովակների հատումը և կորացումը կատարված են՝ ըստ գործող նորմերի,</li> <li>խողովակների միացումը, խողովակաշարերի, սարքերի ու սարքավորումների հավաքումը իրականացված են՝ ըստ կատարման տեխնոլոգիաների:</li> </ul>
<u>Խնդիրների բնագավառ 5</u>	<i><b>Սանիտարատեխնիկական աշխատանքների նորոգում</b></i>
Աշխատանքային գործընթացը	<ul style="list-style-type: none"> <li>կատարում է սարքերի, սարքավորումների և խողովակաշարերի միացումների նորոգումներ:</li> </ul>
Կատարման չափանիշները	<ul style="list-style-type: none"> <li>իրականացված սարքերի, սարքավորումների և խողովակաշարերի միացումների նորոգումները ապահովում են աշխատանքի հուսալիությունը:</li> </ul>
<u>Խնդիրների բնագավառ 6</u>	<i><b>Սանիտարատեխնիկական աշխատանքների փորձարկում</b></i>
Աշխատանքային գործընթացը	<ul style="list-style-type: none"> <li>ստուգում է խողովակաշարերի, օժանդակ սարքավորումների հերմետիկությունը,</li> <li>ստուգում է ջեռուցիչ սարքերի անխափան աշխատանքը,</li> <li>կատարում է տաք և սառը ջրամատակարարման ու ջրահեռացման համակարգերի տեխնիկական զննում:</li> </ul>
Կատարման չափանիշները	<ul style="list-style-type: none"> <li>ապահովված է խողովակաշարերի, օժանդակ սարքավորումների երկարաժամկետ հերմետիկությունը,</li> <li>ջեռուցիչ սարքերի անխափան աշխատանքը ստուգված է՝ ըստ տեխնիկական անձնագրի,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• զննման արդյունքում բացահայտվում է տաք և սառը ջրամատակարարման ու ջրահեռացման համակարգերի տեխնիկական վիճակը:</li> </ul>
<b>Պատասխանատվությունը</b>	Փականագործ-սանտեխնիկը պատասխանատու է կատարած աշխատանքների համար:
<b>Մասնագիտական գիտելիքներ, կարողություններ, հմտություններ և վերաբերմունք</b>	
<b>Լեզուները</b>	հայերեն` գերազանց երկու օտար լեզու` բավարար
<b>Համակարգիչը</b>	MS Word` լավ MS Excel` լավ Internet Explorer` լավ
<b>Գիտելիքը</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• սանիտարատեխնիկական աշխատանքների հիմունքների իմացություն,</li> <li>• մասնագիտական տերմինաբանության տիրապետում,</li> <li>• խողովակների, օժանդակ սարքավորումների, նյութերի տեսակների և նրանց հիմնական մեխանիկական հատկություններին վերաբերող գիտելիքներ,</li> <li>• գործիքների, սարքերի, սարքավորումների տեխնիկական անձնագրերից օգտվելու գիտելիքներ,</li> <li>• մաթեմատիկական ոչ բարդ հաշվարկներ կատարելու իմացություն,</li> <li>• աշխատանքային գծագրեր կարդալու իմացություն,</li> <li>• սանիտարատեխնիկական համակարգերում կիրառվող սարքերի տեղադրման և օգտագործման վերաբերյալ գիտելիքներ,</li> <li>• սանիտարատեխնիկական համակարգերում հանդիպող թերությունների բացահայտման և վերացման ձևերի վերաբերյալ գիտելիքներ,</li> <li>• աշխատանքի անվտանգության կանոնների իմացություն:</li> </ul>
<b>Կարողությունները, հմտություններ և վերաբերմունքը</b>	<p>Ժամանակակից աշխատանքային գործընթացը պահանջում է արագություն, դիտողականություն, ըմբռնողություն և ճշգրտություն:</p> <p><b>Որակի վերահսկման վերլուծություն.</b> ստուգել սանիտարատեխնիկական համակարգերը, ծառայությունները կամ գործընթացները` գնահատելու համար որակը կամ արդյունավետությունը:</p> <p><b>Տրամաբանում և որոշման կայացում.</b> օգտագործելով տրամաբանությունը և բանականությունը` տարբերակել խնդիրների այլընտրանքային լուծումների, բխող հետևությունների կամ մոտեցումների ուժեղ և թույլ կողմերը:</p> <p><b>Ուսուցում.</b> մյուսներին սովորեցնելը, թե ինչպես անել ինչ-որ բան:</p> <p><b>Ժամանակի կառավարում.</b> ճշգրտորեն կառավարել սեփական ժամանակը:</p> <p><b>Մոնիտորինգ.</b> գնահատել սեփական կամ կազմակերպությունների գործողությունները`</p>

	<p>բարելավումներ կամ ուղղիչ գործողություններ ձեռնարկելու համար:</p> <p><b>Համակարգչային և ինտերնետային հիմնական գիտելիքներ.</b> հաճախ կիրառվող համակարգչային ծրագրերի՝ Microsoft Word, Excel իմացություն, ինչպես նաև բավականաչափ գիտելիք օգտագործելու համար ինտերնետը՝ որպես փնտրման համակարգի միջոց:</p> <p><b>Մարդկանց ընկալելու ունակություն.</b> ուշադրություն դարձնել մարդկանց արձագանքներին և փորձել ըմբռնել դրանց պատճառները:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Անվտանգության պահպանման, սանիտարատեխնիկական աշխատանքների կատարման ժամանակ առաջացած վնասվածքների վերաբերյալ և առաջին բուժօգնության իրականացման կարողություններ,</li> <li>• սանիտարատեխնիկական աշխատանքների գործիքները տարբերակելու և կիրառելու կարողություններ,</li> <li>• սանիտարատեխնիկական աշխատանքներում իրականացվող խողվակների կտրման, կորացման, սարքերը և օժանդակ սարքավորումները միմյանց միացման կարողություններ,</li> <li>• սանիտարատեխնիկական և ջեռուցիչ սարքերի տեղադրման, փորձարկման և շահագործման կարողություններ,</li> <li>• շենքերի ու կառույցների ներքին՝ սառը, տաք, հակահրդեհային ջրամտակարարման համակարգերի շահագործման, նորոգման ու փորձարկման աշխատանքների իրականացման կարողություններ,</li> <li>• շենքերի ու կառույցների ջրահեռացման համակարգի իրականացման, շահագործման, վերանորոգման, խցանումների վերացման և փորձարկման աշխատանքների իրականացման կարողություններ:</li> </ul>
--	--