

Ս.Ո. Գրիգորյան
" 12 " 03 2016թ.

ԾԱԿԱԼԱԹԵՐԹ

«ՀԱԷԿ» ՓԲԸ ընդհանուր առիռս ջրի երկու հոսքից թթվածնի կենսաբանական պահանջարկի, քիմիական պահանջարկի և նավթամթերքի վերլուծությունների աշխատանքների

h/h	Աշխատանքի անվանումը	Չափի միավոր	Քա- նակը	Ծանոթություն
1	Նմուշի լուծումը ջրում, նոսրացում: Յուրաքանչյուր 1 անալիզի կատարումը պահանջում է կրկնել տեխնոլոգիապես նույն գործողությունը 8 անգամ:	անալիզ	72	
2	Նմուշի լուծումը թթվում: Յուրաքանչյուր 1 անալիզի կատարումը պահանջում է կրկնել տեխնոլոգիապես նույն գործողությունը 11 անգամ:	անալիզ	72	
3	Թղթե գտիչներով նմուշի գտում: Յուրաքանչյուր 1 անալիզի կատարումը պահանջում է կրկնել տեխնոլոգիապես նույն գործողությունը 9 անգամ:	անալիզ	72	
4	Ջրի վերլուծման նոր մնացորդի որոշում: Յուրաքանչյուր 1 անալիզի կատարումը պահանջում է կրկնել տեխնոլոգիապես նույն գործողությունը 14 անգամ:	անալիզ	72	
5	Ստանդարտ լուծույթի պատրաստում ֆիքսանալից: Յուրաքանչյուր 1 անալիզի կատարումը պահանջում է կրկնել տեխնոլոգիապես նույն գործողությունը 10 անգամ:	անալիզ	72	
6	Ստանդարտ լուծույթի պատրաստում կշռանմուշով: Յուրաքանչյուր 1 անալիզի կատարումը պահանջում է կրկնել տեխնոլոգիապես նույն գործողությունը 10 անգամ:	անալիզ	72	
7	Լուծույթում տարրերի պարունակության որոշում: Յուրաքանչյուր 1 անալիզի կատարումը պահանջում է կրկնել տեխնոլոգիապես նույն գործողությունը 12 անգամ:	անալիզ	72	
8	Ալկաիանում: Յուրաքանչյուր 1 անալիզի կատարումը պահանջում է կրկնել տեխնոլոգիապես նույն գործողությունը 11 անգամ:	անալիզ	72	
9	Ֆոտոկոլորոչափի 10 կետում երեք զուգահեռ որոշիչների գրաֆիկի կառուցում:	անալիզ	72	
10	Վերլուծության արդյունքների հաշվարկ: Յուրաքանչյուր 1 անալիզի կատարումը պահանջում է կրկնել տեխնոլոգիապես նույն գործողությունը 11 անգամ:	անալիզ	72	
11	Վերլուծության կատարման մեթոդական ղեկավարում: Յուրաքանչյուր 1 անալիզի կատարումը պահանջում է կրկնել տեխնոլոգիապես նույն գործողությունը 7 անգամ:	անալիզ	72	
12	Նախահաշվային և պայմանագրային փաստաթղթերի կազմում:	հատ	1	

Գլխավոր ճարտարագետի տեղակալ

Ս. Օրդուբեկյան

Ա.Ս. Օրդուբեկյան

ՇՊՏԲ-ի պետ

Ս. Ա. Ղազարյան

Ս.Ա. Ղազարյան

ՌԱԲ պետ

Մ.Հ. Կիրակոսյան