

## Տվյալներ

գիտության ոլորտում ենթակառուցվածքի, նյութատեխնիկական բազայի արդիականացման նպատակով ՀՀ ԿԳՆ գիտության պետական կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված գիտական սարքի/ սարքավորման/ համալիրի/ լաբորատորիայի վերաբերյալ

<b>Սարքի/ սարքավորման/ համալիրի/ լաբորատորիայի անվանումը</b>	Մասս –սպեկտրաչափական դետեկտորով գազահեղուկային քրոմատոգրաֆիական համալիր
<b>Գիտական կազմակերպություն</b>	ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
<b>Համաֆինանսավորող կազմակերպություն՝</b>	ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
<b>ԳՊԿ ֆինանսական աջակցություն</b>	49 700,0 հզր ՀՀ դրամ
<b>Համաֆինանսավորում</b>	11700,0 հզր ՀՀ դրամ
<b>Շահագրգիռ կազմակերպություններ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «ՀՀ ԳԱԱ կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոնի հիդրոէկոլոգիայի և ձկնաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ</li> <li>2. «Սևանի իշխանի պաշարների վերականգնման և ձկնաբուծության զարգացման» հիմնադրամ</li> <li>3. Երևանի պետական համալսարան, կենսաբանության ֆակուլտետ</li> <li>4. Խ. Աբովյանի անվան հայկական պետական մանկավարժական համալսարան, կենսաբանության, քիմիայի և աշխարհագրության ֆակուլտետ</li> </ol>
<b>Կիրառման ոլորտներ</b>	Քրոմատոգրաֆիական անալիզ

ՀՀ ԿԳՆ գիտության պետական կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված սարքավորման լուսանկար



CLARUS\_SQ\_8 G-MC