

## Տվյալներ

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

<p><b>Սարքի/ սարքավորման/ համալիրի/ լաբորատորիայի անվանումը</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Գրունտի սահմանային սահքի (<math>W_i</math>) որոշման փորձասարք –ASTM</li> <li>2. Գրունտի հատիկաչափական կազմի որոշման փորձասարք</li> <li>3. Գրունտի խտության որոշման փորձասարք կախված խոնավությունից</li> <li>4. Դաշտային պայմաններում գրունտի խտության որոշման փորձասարք</li> <li>5. Չկապակցված գրանտների հատիկաչաձական կազմի որոշման փորձասարք</li> <li>6. Գրունտի ամրացման պարամետրերի /ներքին շփման անկյան՝ <math>\varphi</math>, տեսակարար կապակցվածության գործակից՝ <math>C</math> / որոշման փորձասարք</li> <li>7. Ավտոմատ գործողության օդոմետր</li> <li>8. Ավտոմատ գործողության մեծ սահքերի փորձարկման սարք</li> <li>9. Ոլորման սահքի փորձարկման սարք</li> <li>10. Եռասահք դինամիկ բեռնավորման ավտոմատ գործողության համակարգ</li> <li>11. Տրանսպորտային միջոցներից, արտադրական ձեռնարկություններից արտահետումների հետևանքով օդի աղտոտվածության, ճանապարհային պայմանների հսկման և արձանագրման շարժման լաբորատորիա</li> <li>12. Երկաթբետոնում, բետոնի պաշտպանիչ շերտի հաստության չափման և ամրանի դիրքի որոշման սարք</li> <li>13. Մամլիչ /սեղման համար/ 150 տոննա /1500ԿՆ/ բեռնավորման համար             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Մամլիչ /ձգման համար/</li> </ol> </li> <li>14. 30 տոննա /300ԿՆ/ բեռնավորման համար</li> <li>15. Կառուցվածքների դինամիկ փորձարկման թրթռասեղան</li> <li>16. Բիտումի մածուցիկության որոշման սարք</li> <li>17. Ասֆալտբետոնի և գրունտի խտության ստուգման սարք</li> <li>18. Ճկվածքաչափ</li> <li>19. Տենզոմետրական թվային դեֆորմացիաների չափիչ</li> <li>20. Ուլտրաձայնային մեթոդով շին կոնստրուկցիաներում ճաքերի և խոռոչների որոշման սարք</li> <li>21. Ոչ քայքայման եղանակով բետոնի ամրության որոշման սարք «Շմիդտի մուրճ»</li> <li>22. Բետոնի լցանյութի հատիկաչափական կազմի որոշման համալիր սարք /ներառյալ դրան կից անհրաժեշտ սարքեր/</li> <li>23. Գլաններ</li> <li>24. Հեծաններ և աքսետուարներ</li> <li>25. Խորանարդիկներ</li> </ol>
---	---

	<p>26. Քառակուսի պրիզմաներ, Թրթռասեղան</p> <p>27. Վակուումային պիկնոմետր և արսետուարներ</p> <p>28. Բետոնե նմուշների հարթեցման և կտրման հաստոց</p> <p>29. Համակարգիչ</p>
<b>Գիտական կազմակերպություն</b>	ՀՀ ԿԳՆ «Երևանի ճարտարապետության և շինարարության պետական համալսարան» հիմնադրամ
<b>Համաֆինանսավորող կազմակերպություն՝</b>	«Հորիզոն-95» շինարարական ընկերություն ՍՊԸ - 12 000,0 հզր ՀՀ դրամ
<b>ԳՊԿ ֆինանսական աջակցություն</b>	60 000,0 հզր ՀՀ դրամ
<b>Համաֆինանսավորում</b>	12 000,0 հզր ՀՀ դրամ
<b>Շահագրգիռ կազմակերպություններ</b>	«Ակադեմիկոս Ի.Վ.Եղիազարովի անվան ջրային հիմնահարցերի և հիդրոտեխնիկայի ինստիտուտ» ՓԲԸ
<b>Կիրառման ոլորտներ</b>	Նշված սարքերով լաբորատորիայի ստեղծումը հնարավորություն կտա ժամանակակից չափագրական սարքերով ստանալ փորձարկման արդյունքների հավաստի տվյալներ, որոնց մշակումներով կհայտնաբերվեն գրունտի լարվածադեֆորմացիոն վիճակը բնութագրող մաթեմատիկական մոդելներ: