

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ  
2016 ԹՎԱԿԱՆԻ ՓԵՏՐՎԱՐԻ 11-Ի N 113-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ  
ՄԵՋ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Նախագիծ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՈՐՈՇՈՒՄ

« »----- 2019 թվականի N -Ն

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2016 ԹՎԱԿԱՆԻ ՓԵՏՐՎԱՐԻ  
11-Ի N 113-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ ՄԵՋ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ

ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով «Նորմատիվ իրավական ակտերի մասին» Հայաստանի  
Հանրապետության օրենքի 34-րդ հոդվածի 1-ին մասը՝ Հայաստանի  
Հանրապետության կառավարությունը **որոշում է**.

1. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2016 թվականի  
փետրվարի 11-ի «Օրենսդրական չափազիտական հսկողության  
ենթակա չափման միջոցների ցանկը սահմանելու մասին» № 113-Ն  
որոշման հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ՝ համաձայն  
հավելվածի:
2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը  
հաջորդող օրվանից:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

ՎԱՐՉԱՊԵՏ

ՆԻԿՈԼ ՓԱՇԻՆՅԱՆ

Հավելված

ՀՀ կառավարության 20 թվականի

№ -Ն որոշման

Հավելված

ՀՀ կառավարության 2016 թվականի  
փետրվարի 11-ի N 113-Ն որոշման

## **ՑԱՆԿ**

### **ՕՐԵՆՄԻՐԱԿԱՆ ՉԱՓԱԳԻՏԱԿԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՉԱՓՄԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ**

#### **1. Գևորդի և վաճառողի միջև առևտրային գործողություններում, արտադրողի և իրացնողի միջև հաշվարկներում**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Էլեկտրամագնիսական և ուլտրաձայնային հոսքաչափ           | 8. Գազաբաշխիչ աշտարակ                         |
| 2. Հեղուկի և գազի ծախսի և հոսքի որոշման սարք, ջրի հաշվիչ | 9. Չափման համար նախատեսված սարքեր             |
| 3. Հեղուկ նավթամթերքի հաշվիչ                             | 10. Էլեկտրական էներգիայի հաշվարկի սարքեր      |
| 4. Բնական գազի հաշվիչ                                    | 11. Հոսանքի տրանսֆորմատոր                     |
| 5. Կշեռք, կշռաքար  | 12. Լարման տրանսֆորմատոր                      |
| 6. Ավտոմոբիլային սակաչափիչ                               | 13. Հեղուկ ածխաջրածնային գազի հաշվարկի սարքեր |
| 7. Նավթամթերքի բաշխիչ աշտարակ                            | 14. Երկարության չափ                           |

#### **1. Առողջապահության բնագավառում**

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. Ջերմաչափ-ջերմակարգավորիչ    | 20. Ասպիրատորի ռոտամետր                                     |
| 2. Անալիզատոր                  | 21. Ֆոտոկոլորիմետր  |
| 3. Թրթռաչափ                    | 22. pH-մետր   |
| 4. Պոլյարոգրաֆ, վոլտ-ամպերմետր | 23. Նիտրատոմետր   |
| 5. Ռադիոմետր-դոզիմետր          | 24. Իոնոմետր  |
| 6. Տոնոմետր                    | 25. Անալիտիկ, տեխնիկական, տարբերակիչ և քիմիական ստանդարտներ |

7. Էլեկտրակարգիոգրաֆ
8. Էլեկտրամիոգրաֆ
9. Էլեկտրաէնցեֆալոգրաֆ
10. Պուլսօքսիմետր
11. Ուրինոմետր
12. Սպեկտրաֆոտոմետր
13. Լսողական առանձնահատկությունների որոշմանն ուղղված չափման միջոց
14. Աղմկաչափ
15. Էլեկտրամագնիսական պարամետրերի չափման միջոց
16. Խոնավաչափ
17. Տախոմետր
18. Դենսիտոմետր
19. Սպեկտրաչափական սարքավորում (օպտիկական, լյումինեսցենտ, մասս, ճառագայթաբանական սարքավորումներ և այլն)

- կշեռք
26. Անեմոմետր
  27. Շաքարաչափ
  28. Սպիրտաչափ
  29. Տեխնիկական և կոնտակտային
  30. Կշռաքար, կշռաքարերի հավաքածու
  31. Խտաչափերի լրակազմ
  32. Համակարգչային սպիրոգրաֆ
  33. Կաթոցիկ և դոզատոր
  34. Քրոմատոգրաֆ (գազ-հեղուկային և այլն)
  35. Դոզիմետր
  36. Կոնդուկտամետր
  37. Օդի նմուշառման ասպիրատոր
  38. Կարդիոմոնիտոր (հոլտեր մոնիտոր)

### **III. Շրջակա միջավայրի պահպանության, աշխատավայրում անվտանգության ապահովման և պատահարների կանխման ժամանակ**

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Աղմկաչափ</li> <li>2. Հոսքաչափ</li> <li>3. Հոսանքի ուժի և լարման չափման միջոց</li> <li>4. Ծխաչափ</li> <li>5. Օդի, ջրի, հողի անալիզատոր</li> <li>6. Սպեկտրոմետր</li> <li>7. Էլեկտրամագնիսական պարամետրերի չափման միջոցներ</li> <li>8. Մանոմետր</li> <li>9. pH-մետր</li> <li>10. Իոնաչափ</li> <li>11. Նիտրատոմ</li> <li>12. Պոտորաչափ</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>13. Գազանալիզատոր</li> <li>14. Ասպիրատորներ, Էլեկտրահաշիվային չափման միջոց</li> <li>15. Համընդհանուր շարժական հոսքաչափեր</li> <li>16. Ալֆա - ճառագայթային աղբյուր</li> <li>17. Բետա - ճառագայթային աղբյուր</li> <li>18. Գամմա - ճառագայթային աղբյուր</li> <li>19. Դոզիմետր</li> <li>20. Հեղուկի և գազի ծախսի և հոսքի քանակի չափիչ</li> <li>21. Էլեկտրամագնիսական և ուլտրաձայնային չափիչ</li> <li>22. Հողակցման դիմադրության չափիչ</li> <li>23. Թերմոդիտ</li> <li>24. Լյուքսմետր</li> </ol> |
|---|---|

### **1. Ճանապարհային երթևեկության վերահսկման և տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական վիճակը գնահատելու ժամանակ**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Արագաչափ  | 5. Ծխաչափ  |
| 2. Ալկոմետր  | 6. Լուսաթափանցելիության չափ                              |
| 3. Գազի անալիզատոր   | 7. Տրանսպորտային միջոցի արտասարքերի լույսի ուժգնությունը |
| 4. Տրանսպորտային միջոցի արտաքին աղմուկի թույլատրելի մակարդակը չափող սարք | 8. Տախոգրիչ  |

**1. Պետական կառավարման մարմինների, արբիտրաժի, դատախազության, դատական մարմինների հանձնարարությամբ կիրառվող չափումների ժամանակ**

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. Մետաղի կարծրաչափ                     | 7. Էլեկտրոնային հեռաչափ           |
| 2. Մնացորդային դեֆորմացիայի չափման սարք | 8. սպեկտրոմետր                    |
| 3. քրոմատոգրաֆ                          | 9. Պոլիմերային ծածկույթների հսկող |
| 4. խտաչափ                               | 10. ձողակարկին                    |
| 5. Չափող մանրադիտակ                     | 11. Գնդակի արագությունը չափող     |
| 6. Կշեռք էլեկտրոնային                   |                                   |

**1. Համապատասխանության գնահատման նշանակված մարմիններում**

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. Ջերմակարգավորիչ           | 9. Ատոմային -աբսորբցիոն սպեկտրոմետր            |
| 2. Անալիտիկ կշեռք            | 10. Կոնդուկտոմետր                              |
| 3. Լաբորատոր կշեռք           | 11. Ռոտացիոն գոլորշիացուցիչ, վառարան, համակարգ |
| 4. Սպեկտրամետր, ռադիոմետր    | 12. Կշռաքարերի հավաքածու                       |
| 5. Անալիզատոր                | 13. Ռեֆրակտոմետր                               |
| 6. Թվային ջերմաչափ/խոնավաչափ | 14. Խտաչափերի լրակազմ                          |
| 7. Ջրի մոլլիտիանալիզատոր     | 15. pH-մետր                                    |
| 8. Գազային քրոմատոգրաֆ       |  |

**VII. Ռազմական բնագավառում**

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1. Հեղուկ նավթամթերքի հաշվիչ              | 11. Խոնավաչափ   |
| 2. Նավթամթերքի բաշխիչ աշտարակ             | 12. Չափման սարք |
| 3. Չափման համար նախատեսված ծավալային տարա | 13. Կշեռք, Կ    |

- |     |   |                         |
|-----|---|-------------------------|
| 4.  | Խտաչափ                                      | 14. Անալիտի<br>Էլեկտրոն |
| 5.  | Ջերմաչափ-ջերմակարգավորիչ                    | 15. Մանոմետր            |
| 6.  | Տոնոմետր                                    | 16. Չափակա              |
| 7.  | Հոսքի ուժի և լարման չափման միջոց            | 17. Էլեկտրա<br>միջոց    |
| 8.  | Օսցիլոգրաֆ                                  | 18. Ազդանշ              |
| 9.  | Հաճախականության չափման միջոց                | 19. Հեռաչա              |
| 10. | Օդերևութաբանական պարամետրերի<br>չափման սարք |                         |