

Հավելված  
ՀՀ կառավարության 2020 թվականի  
փետրվարի 13 -ի N 151 -Ն որոշման

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

Ց Ա Ն Կ

ՕՐԵՆՍԴՐԱԿԱՆ ՉԱՓԱԳԻՏԱԿԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԵՆԹԱԿԱ  
ՉԱՓՄԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ

NN ը/կ	Չափման միջոցի անվանումը
1	2
1.	Էլեկտրամագնիսական և ուլտրաձայնային հոսքաչափ, ծախսաչափ
2.	Հեղուկի և գազի ծախսի և հոսքի որոշման սարք, ջրի հաշվիչ
3.	Հեղուկ նավթամթերքի հաշվիչ
4.	Բնական գազի հաշվիչ
5.	Կշեռք
6.	Ավտոմոբիլային սակաչափիչ
7.	Նավթամթերքի բաշխիչ աշտարակ
8.	Գազարաշխիչ աշտարակ
9.	Չափման համար նախատեսված ծավալային տարա
10.	Էլեկտրական էներգիայի հաշվիչ
11.	Հոսանքի տրանսֆորմատոր
12.	Լարման տրանսֆորմատոր
13.	Հեղուկ ածխաջրածնային գազի բացթողման հաշվիչ
14.	Երկարության չափման միջոց
15.	Անալիզատոր
16.	Թրթռաչափ
17.	Պոլյարոգրաֆ, վոլտ-ամպերմետր
18.	Ռադիոմետր
19.	Տոնոմետր
20.	Էլեկտրակարդիոգրաֆ
21.	Էլեկտրամիոգրաֆ
22.	Էլեկտրաէնցեֆալոգրաֆ
23.	Պոլյսոքսիմետր
24.	Ուրինոմետր
25.	Սպեկտրաֆոտոմետր
26.	Լսողական առանձնահատկությունների որոշմանն ուղղված չափման միջոց
27.	Խոնավաչափ

1	2
28.	Սպեկտրաչափական սարքավորում (օպտիկական, լյումինեսցենտ, մասս, ճառագայթաբանական սարքավորումներ և այլն)
29.	Ռոտամետր
30.	Ֆոտոկոլորիմետր
31.	Անեմոմետր
32.	Շաքարաչափ
33.	Սպիրտաչափ
34.	Կշռաքար, կշռաքարերի հավաքածու
35.	Համակարգչային սպիրոգրաֆ
36.	Կաթոցիկ և դոզատոր
37.	Դոզիմետր
38.	Ասպիրատոր
39.	Կարդիոմոնիտոր (հոլտեր մոնիթորինգ սարք)
40.	Հոսքաչափ
41.	Հոսանքի ուժի և լարման չափման միջոց
42.	Օդի, ջրի և հողի անալիզատորներ
43.	pH-մետր
44.	Իոնաչափ
45.	Նիտրատոմետր
46.	Պոտորաչափ
47.	Համընդհանուր շարժական համակարգի ակտիվաչափեր
48.	Ալֆա - ճառագայթային աղբյուր
49.	Բետա - ճառագայթային աղբյուր
50.	Գամմա - ճառագայթային աղբյուր
51.	Հողանցման դիմադրության չափման միջոց
52.	Գեոդեզիական և տեղագրական չափման միջոցներ ու սարքեր (թեոդոլիտ, նիվիլեր, նավիգացիոն սարքեր և տախեոմետր)
53.	Ուլտրաձայնային հարթաչափ
54.	Նյութերի և իրերի ֆիզիկամեխանիկական և ֆիզիկաքիմիական բնութագրերի որոշման չափման միջոցներ և սարքեր
55.	Արագաչափ
56.	Ալկոմետր
57.	Գազի անալիզատոր
58.	Այրվող և թունավոր նյութերի տվիչ-ազդանշանիչներ
59.	Տրանսպորտային միջոցի արտաքին ադմուլի թույլատրելի մակարդակը չափող սարք
60.	Ծխաչափ
61.	Լուսաթափանցելիության չափման միջոց
62.	Տրանսպորտային միջոցի արտաքին լուսային սարքերի լույսի ուժգնությունը չափող սարք
63.	Տախոգրաֆ
64.	Քրոմատոգրաֆ
65.	Խտաչափ
66.	Չափող մանրադիտակ
67.	Լյուքսմետր
68.	Էլեկտրոնային հեռաչափ
69.	Սպեկտրոմետր

1	2
70.	Պոլիմերային ծածկույթների հաստաչափ
71.	Չողակարկին
72.	Գնդակի արագությունը չափող սարք
73.	Աղմկաչափ
74.	Ջրի մուլտիանալիզատոր
75.	Ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրոֆոտոմետր
76.	Կոնդուկտոմետր
77.	Ռեֆրակտոմետր
78.	Խտաչափերի լրակազմ
79.	Երկրաչափական մեծությունների չափման միջոցներ
80.	Մեխանիկական մեծությունների չափման միջոցներ
81.	Նյութերի ծախսի, հոսքի, մակարդակի և ծավալի պարամետրերի չափման միջոցներ
82.	Ճնշման և վակուումի չափման միջոցներ
83.	Ջերմաֆիզիկական մեծությունների չափման միջոցներ
84.	Ժամանակի և հաճախականության չափման միջոցներ
85.	Էլեկտրական և մագնիսական մեծությունների չափման միջոցներ
86.	Ռադիոտեխնիկական և ռադիոէլեկտրոնային չափման միջոցներ
87.	Նյութերի ֆիզիկաքիմիական բաղադրության և հատկության չափման միջոցներ
88.	Օպտիկաֆիզիկական չափման միջոցներ
89.	Ակուստիկ մեծությունների չափման միջոցներ

»:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ  
ՂԵԿԱՎԱՐ

Է. ԱՂԱԶԱՆՅԱՆ