



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ  
«ՍՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ ԵՎ ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ» ՓԲԸ  
МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ  
ЗАО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ»  
MINISTRY OF ECONOMY OF THE REPUBLIC OF ARMENIA  
«NATIONAL BODY FOR STANDARDS AND METROLOGY» CJSC

Приложение № 9  
к протоколу НТКМетр № 55-2022



« 14 » февраль 2022թ. НОСМ-186

ОТВЕТСТВЕННОМУ СЕКРЕТАРЮ МГС  
ДИРЕКТОРУ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ  
В.Н.ЧЕРНЯКУ

Ответ на Ваш запрос от 12.01.2022г о нормативных правовых актах

**Уважаемый Владимир Николаевич!**

В Республике Армения межповерочный интервал средств измерений определяется и утверждается при подтверждении типа средств измерений, который проводится согласно порядку, утвержденному приказом от 21 декабря 2012года N 1060п министра Экономики РА “Об испытаниях типов средств измерений и порядок утверждения типа средств измерений”.

В РА действуют также межгосударственные рекомендации РМГ-74-2004.

Решением Правительства РА от 11 февраля 2016года N 113п, определен список средств измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю.

Ниже прилагается список вышеуказанных средств измерений и соответствующие определенные межповерочные интервалы.

Прилагается список -3 страницы

С уважением

Врио Директора

БАБАЯН А. А.

исп: Мовсисян К.

Геворгян А.



## СПИСОК

Средств измерений, подлежащих законодательному  
метрологическому контролю и периодичность поверок

N	НАИМЕНОВАНИЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ (год)
1	Элекромагнитный и ультразвуковой расходомер, измеритель потока	1: 2: 4: 5
2	Устройство для измерения потребления и расхода жидкости и газа, счетчик воды	5-10
3	Счетчик жидких нефтепродуктов	2: 3
4	Счетчик природного газа	2: 5
5	Весы	1
6	Таксометр	1
7	Топливораздаточная башня для нефтепродуктов	1
8	Газораспределительная башня	1
9	Измерительная тара	1-5
10	Счетчик электроэнергии	5: 8: 12
11	Трансформатор тока	1: 12
12	Трансформатор напряжения	1
13	Счетчик раздаточный для жидкого углеводородного газа	1
14	Средство измерения длины	1
15	Анализатор	1
16	Измеритель вибрации	1
17	Полярограф, вольт-амперметрический анализатор	1
18	Радиометр	1
19	Тонометр	1
20	Электрокардиограф	1
21	Электромиограф	1
22	Электроэнцефалограф	1
23	Пульсоксиметр	1
24	Уринометр	1
25	Спектрофотометр	1
26	Измеритель для определения характеристик слуха	1



27	Измеритель влажности	1
28	Спектрометрические приборы	1
29	Ротаметр	1
30	Фотоколориметр	1
31	Анемометр	1
32	Сахарометр	1: 5
33	Спиртометр	1: 5
34	Гиря, набор гирь	1
35	Компьютерный спирограф	1
36	Измерительные пипетки,дозатор	1
37	Дозиметр	1
38	Аспиратор	1
39	Кардиомонитор	1
40	Потокометр	1
41	Средство для измерения мощности и напряжения тока	1
42	Анализатор воздуха,воды и почвы	1
43	pH-метр	1
44	Ионометр	1
45	Нитратометр	1
46	Средство для измерения мутности	1
47	Антенны передвижных систем	1
48	Источник альфа-излучения	1
49	Источник бета-излучения	1
50	Источник гамма-излучения	1
51	Средство измерения сопротивления заземления	1
52	Приборы и средства измерения для геодезии и топографии	1
53	Ультразвуковой уровень для плоскости	1
54	Приборы и средства измерения для определения физико-механических и физико-химических характеристик предметов и материалов	1
55	Радарный измеритель скорости	1
56	Алкотестер	1
57	Анализатор газа	1
58	Датчик горючих и токсичных веществ	1
59	Шумомер для транспортных средств	1



60	Дымомер	1
61	Средство измерения светопропускаемости	1
62	Измерительный прибор для определения силы света	1
63	Тахограф	1
64	Хроматограф	1
65	Плотномер	1: 5
66	Измерительный микроскоп	1
67	Люксметр	1
68	Электронный дальномер	1
69	Спектрометр	1
70	Толщиномер полимерных покрытий	1
71	Штангенциркуль	1
72	Измеритель скорости пули	1
73	Шумомер	1
74	Мультианализатор воды	1
75	Атомно-абсорбционный спектрофотометр	1
76	Кондуктометр	1
77	Рефрактометр	1
78	Набор плотномеров	5
79	Средство измерения геометрических величин	1
80	Средство измерения механических величин	1
81	Измерители параметров расхода, уровня и объема материалов	1
82	Средство измерения давления и вакуума	1
83	Средство измерения теплофизических величин	1
84	Средство измерения времени и частоты	1
85	Средство измерения электрических и магнитных величин	1
86	Радиотехнические и радиоэлектронные средства измерений	1
87	Средство измерения физико-химического состава и свойств материалов	1
88	Опико-физические средства измерений	1
89	Средство измерения акустических величин	1