

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 2 июля 2019 г. N 1502**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ  
ИНТЕРВАЛОВ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

В целях реализации [статьи 12](#) Федерального закона Российской Федерации от 26 июня 2008 г. N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" и, принимая во внимание пункт 2 раздела IX протокола научно-технической комиссии по метрологии и измерительной технике Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее - НТК) от 26 октября 2018 г. N 124-пр, раздел I протокола НТК от 4 июня 2019 г. N 43-пр, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые рекомендуемые предельные [значения](#) интервалов между поверками средств измерений (далее - МПИ СИ).

2. Установить, что рекомендуемые предельные [значения](#) МПИ СИ используются в соответствии с Административным [регламентом](#) по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2018 г. N 2346, а также при реализации межправительственного соглашения в рамках Содружества Независимых Государств [Соглашения](#) о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29 мая 2015 года.

3. ФГУП "ВНИИМС" (А.Ю. Кузин) обеспечить научно-методическое, организационно-техническое, информационное и аналитическое сопровождение работ по:

расширению номенклатуры средств измерений и корректировке предельных значений МПИ СИ, включенных в прилагаемые рекомендуемые предельные [значения](#) МПИ СИ;

проведению экспертизы предложенных при проведении испытаний средств измерений МПИ СИ, не вошедших в прилагаемые рекомендуемые предельные [значения](#) МПИ СИ и/или превышающих предельные значения МПИ СИ, вошедших в прилагаемые рекомендуемые предельные [значения](#) МПИ СИ.

4. Управлению метрологии (Д.В. Гоголев) обеспечить размещение информации об утверждении рекомендуемых предельных [значений](#) МПИ на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

5. Настоящий приказ не распространяется на средства измерений, предназначенные для применения в области обороны и безопасности государства, а также в области использования атомной энергии.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии С.С. Голубева.

Руководитель  
А.В.АБРАМОВ

Утверждены  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии  
от 2 июля 2019 г. N 1502

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ  
ИНТЕРВАЛОВ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

N п/п	Наименование СИ	Интервалы между поверками
Измерения геометрических величин .....		
Биологические и медицинские измерения		
1	Анализаторы биологических жидкостей	1 год
2	Анализаторы биохимические	1 год
3	Анализаторы гематологические	1 год
4	Анализаторы иммунологические	1 год
5	Анализаторы иммуноферментные	1 год
6	Анализаторы коагулологические (коагулометры), анализаторы показателей гемостаза	1 год
7	Анализаторы мочи	1 год
8	Анализаторы скрининговые	1 год
9	Анализаторы ферментной активности крови и биожидкостей	1 год
10	Ацидогастрометры	1 год
11	Весы медицинские	1 год
12	Гемоглобинометры фотометрические	1 год
13	Денситометры медицинские	1 год
14	ИК термометры медицинские	1 год
15	Кардиоанализаторы	1 год
16	Кардиорегистраторы	1 год
17	Комплексы аппаратно-программные для проведения исследований функциональной диагностики	1 год
18	Люминометры и хемилюминометры медицинские	1 год

19	Манометры медицинские	1 год
20	Меры акустической длины пути, анализаторы изображений	1 год
21	Мониторы артериального давления	1 год
22	Нефелометры медицинские	1 год
23	Оксигемометры. Пульсоксиметры	1 год
24	Осмометры медицинские	1 год
25	Приборы для измерения артериального давления крови механические. Приборы для измерения артериального давления крови и частоты пульса электронные (сфигмоманометры)	2 года
26	Приборы для измерения уровня глюкозы в крови (лабораторные), анализаторы глюкозы	1 год
27	Приборы, аппараты, комплексы, системы для измерения параметров внешнего дыхания (спирографы, спирометры, спироанализаторы, пневмо-тахографы, пневмо-тахометры, расходомеры, волюметры)	1 год
28	Приборы, аппараты, комплексы, системы для реографических исследований	1 год
29	Приборы, аппараты, комплексы, системы для энцефалографических исследований, в т.ч. носимые, телеметрические	1 год
30	Приборы, аппараты, мониторы, комплексы, системы для электрокардиографических исследований, в т.ч. носимые (Холтеровские), телеметрические	1 год
31	ПЦР-анализаторы	1 год
32	Ростомеры	1 год
33	Средства измерений для диагностики состояния зрения. Периметры поля зрения офтальмологические	1 год
34	Термометры медицинские	2 года
35	Флуориметры медицинские	1 год
36	Фотоколлометры медицинские, спектрофотоколлометры медицинские	1 год
37	Фотометры, спектрофотометры медицинские	1 год