**Информация о нормативных правовых актах государств – участников Соглашения устанавливающих межповерочные интервалы   
средств измерений**

**Республика Армения**

ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Министерства экономики Республики Армения (исх. №НОСМ-186 от 14.02.2022) (**приложение № 9**).

В Республике Армения межповерочный интервал средств измерений определяется и утверждается при подтверждении типа средств измерений согласно порядку, утвержденному приказом министра экономики РА от 21.12.2012 №1060n «Об испытаниях типов средств измерений и порядок утверждения типа средств измерений». Решением Правительства РА от 11.02.2016 №113n определен список средств измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю.

**Республика Беларусь**

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь   
(исх. № 04-14/1419р от 29.07.2021).

В Республике Беларусь действует Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20 апреля 2021 г.   
№39 «О перечне категорий средств измерений» (**приложение № 10**), устанавливающее межповерочные интервалы средств измерений и перечень категорий средств измерений с установленными межповерочными интервалами. Данный НПА доступен на сайте http://www.oei.by (раздел Главная/ Акты законодательства Республики Беларусь/ Постановления Госстандарта, ссылка <http://www.oei.by/pagevalues/view?model_id=18&node_id=117>)

**Республика Казахстан**

Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (исх. № 24-24/1771-И от 09.07.2021), РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 02-10/18842 от 06.12.2021)

В Республике Казахстан (**приложение № 11**) в соответствии с п. 29 главы 3 Правил проведения поверки средств измерений, установления периодичности поверки средств измерений и формы сертификата о поверке средств измерений (п. 29 главы 3), утвержденных Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года №934, межповерочный интервал определяется в порядке, установленном национальным стандартом СТ РК 2.44 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Определение межповерочных интервалов рабочих средств измерений» (далее – СТ РК 2.44).

В соответствии с Приказами Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (КТРМ) для некоторых категории средств измерений определены следующие единые межповерочные интервалы:

- № 150-од от 06.05.2020 «Об утверждении единого межповерочного интервала для всех типов расходомеров (электромагнитные, ультразвуковые, перепада давления, вихревые, тахометрические (крыльчатые или турбинные), кориолисовые)» - 4 года;

- №151-од от 06.05.2020 «Об утверждении единого межповерочного интервала для всех типов уровнемеров (механические, гидростатические, электрические (емкостные), акустические, радарные, рефлексные микроволновые (волноводные)» - 3 года;

- № 156-од от 11.05.2020 «Об утверждении единого межповерочного интервала для счетчиков газа бытовых» - 5 лет;

- № 158-од от 12.05.2020 «Об утверждении единого межповерочного интервала для счетчиков холодной и горячей воды» - 5 лет;

- № 159-од от 12.05.2020 «Об утверждении единого межповерочного интервала для теплосчетчиков» не более 4 лет;

- № 475-од от 20.12.2019 «Об утверждении единого межповерочного интервала для счетчиков электрической энергии» - 8 лет;

- № 476-од от 20.12.2019 «Об утверждении единого межповерочного интервала для измерительных трансформаторов напряжения» - 8 лет;

- № 477-од от 20.12.2019 «Об утверждении единого межповерочного интервала для измерительных трансформаторов тока» - 8 лет.

**Кыргызская Республика**

Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. №04-1/46 от 20.01.2021).

В Кыргызской Республике постановлением Правительства Кыргызской Республики от 02.09.2019 № 446 «О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики «Об обеспечении единства измерений» (в редакции постановления Правительства КР от 15.02.2021 №43) установлен перечень средств измерений, подлежащих поверке, и периодичность поверки средств измерений   
(**приложение № 12**).

**Республика Молдова**

В Республике Молдова Постановлением Правительства Республики Молдова №1042 от 13.09.2016 утвержден Официальный перечень средств измерения и измерения, подлежащих законодательному метрологическому контролю (**приложение № 13**). Официальный перечень средств измерения и измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю, устанавливает в соответствии с положениями [Закона о метрологии № 19 от 4 марта 2016 года](lex:LPLP2016030419):

- категории и ассортименты средств измерения, подлежащих законодательному метрологическому контролю (указанные в графах 1-4 таблицы);

- формы законодательного метрологического контроля, применяемые для каждого ассортимента средств измерения, максимально допустимый интервал между двумя последовательными поверками (указанные в графах 5-6 таблицы);

- категории измерений, осуществляемых в областях общественного интереса, указанных в части (1) статьи 11 [названного закона](lex:LPLP2016030419).

**Российская Федерация**

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии   
(исх. № АШ-1753/04 от 30.06.2021).

Согласно части 1 статьи 12 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (далее – Федеральный закон) интервал между поверками устанавливается при утверждении типа средств измерений.

Приказом Росстандарта от 2 июля 2019 г. № 1502 «Об утверждении рекомендуемых предельных значений интервалов между поверками средств измерений» установлены рекомендуемые предельные значения интервалов между поверками средств измерений» (**приложение № 14**). Данный приказ опубликован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений и доступен в сети «Интернет» по адресу: <https://fgis.gost.ru/fundnietrology/registry/l/items/1387511>

Перечни средств измерений с установленными межповерочными интервалами в Российской Федерации не применяются. При этом раздел Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений «Утвержденные типы средств измерений» содержит информацию об установленных интервалах между поверками средств измерений. Данный раздел доступен в сети «Интернет» по адресу: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/4>.

**Республика Таджикистан**

Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт).

Распоряжением Таджикстандарта № 49-ст от 5 марта 2024 года утвержден и введен в действие руководящий документ Республики Таджикистан (РД РТ 50-014-2004) ГСОЕИ РТ. Правила по метрологии «Номенклатурные перечни эталонов и рабочих средств измерений, подлежащих государственной поверке. Периодичность поверки» (**приложение № 15**). Правила распространяются: на рабочие средства измерений, предназначенные и применяемые для целей учёта, взаимных расчётов, торговли, обеспечения техники безопасности, охраны окружающей среды, здоровья населения, других целей, касающихся обеспечения выполнения обязательных требований стандартов, а также на эталоны; устанавливают периодичность предоставления их на поверку в органы Государственной метрологической службы.

**Республика Узбекистан**

ГП «Узбекский национальный институт метрологии» Агентства по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан (исх. № 10/2419 от 27.07.2021).

Приказом Генерального директора Агентства «Узстандарт» от 12 июля 2019 года №91 утвержден Перечень групп средств измерений (сопоставлений), подлежащих поверке и в соответствии со статьей 22 Закона Республики Узбекистан «О нормативно-правовых актах» (**приложение № 16**). Перечень зарегистрирован в установленном порядок в Министерстве Юстиции Республики Узбекистан и размещен в национальной базе данных законодательства Республики Узбекистан (<https://lex.uz/pdfs/4453064>).