**Информация о ведении централизованных информационных ресурсов о результатах поверки средств измерений в государствах – участниках Соглашения**

**Республика Беларусь**

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь   
(исх. №04-12/1439 от 14.07.2020).

Ведение централизованного информационного ресурса о результатах государственной поверки средств измерений, выполненной в Республике Беларусь, стоит в ранге приоритетных задач в области метрологии, в т.ч. в целях реализации Договора ЕАЭС. Согласно новой редакции Закона Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений» данный ресурс будет являться частью Национального фонда в области обеспечения единства измерений ([www.oei.by](http://www.oei.by)). На текущий момент проводится тестовая эксплуатация рабочих мест для сбора информации о государственной поверке. Состав информации для размещения в фонде следующий:

- регистрационный номер утвержденного типа средства измерения в Реестре СИ и СО;

- наименование типа средства измерений;

- обозначение типа средства измерений;

- модификация типа средства измерения (при наличии);

- организация-поверитель;

- условный шифр знака поверки;

- заводской номер средства измерений;

- дата поверки средства измерений;

- дата следующей поверки средства измерений;

- номер знака поверки (клейма-наклейки);

- эталоны, применяемые при поверке;

- наименование и обозначение документа, на основании которого выполняется поверка средства измерений;

- пригодность средства измерений;

- номер свидетельства о поверке.

**Республика Казахстан**

Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (исх. № 21-02-21/1104-И от 30.11.2020).

В соответствии с [пунктом 4](http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z000000053_#z120) статьи 19 Закона Республики Казахстан   
от 7 июня 2000 года «Об обеспечении единства измерений» разработаны правила, которые определяют порядок электронного учета данных о поверяемых средствах измерений и их передачи в государственный научный метрологический центр.

Информационная система «Электронный учет данных о поверяемых средствах измерений» включает следующую информацию:

- номер сертификата о поверке (извещения о непригодности) и (или) номерной код самоклеящегося лейбла;

- наименование средства измерений (эталона);

- тип, обозначение;

- заводской номер (при наличии данных);

- диапазон измерений средства измерений;

- изготовитель (при наличии данных);

- дата изготовления (при наличии данных);

- пользователь (при наличии данных);

- обозначение и наименование нормативных документов по поверке;

- обозначение эталона и вспомогательного оборудования использованного при поверке;

- класс или другие точностные характеристики;

- разряд;

- дата поверки;

- срок действия сертификата или самоклеящегося лейбла;

- фамилия, имя, отчество руководителя отдела (лаборатории);

- фамилия, имя, отчество поверителя;

- код прослеживаемости;

- сведения по лейблам, пломбам.

**Российская Федерация**

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии   
(исх. №СГ-10976/04 от 13.07.2020).

В настоящее время в Российской Федерации информация о результатах поверки средств измерений размещается в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, ведущемся посредством 2-й очереди Федеральной государственной информационной системы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (ФГИС «АРШИН»). Сведения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений предоставляются аккредитованными в национальной системе аккредитации на выполнение работ (оказание услуг) в области обеспечения единства измерений юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Обращений в адрес Росстандарта и ФГУП «ВНИИМС», как оператора Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, по вопросу организации обмена информацией о результатах поверки средств измерений, размещаемой в информационных системах национальных органов от других национальных органов государств – участников Соглашения до настоящего времени не поступало.

При этом информация о результатах поверки средств измерений, размещенная в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений является общедоступной и предоставляется всем пользователям   
ФГИС «АРШИН» в сети Интернет. Возможность автоматизированного доступа и обмена данной информацией в функционирующей версии ФГИС «АРШИН» не предусмотрена.

Вместе с тем, в рамках работ по развитию ФГИС «АРШИН» предусмотрена разработка публичных интерфейсов, предоставляющих доступ к сведениям, содержащимся во ФГИС «АРШИН» для чтения в автоматическом режиме. После разработки и ввода в эксплуатацию указанных публичных интерфейсов ФГИС «АРШИН» будет обеспечивать возможность организации автоматического обмена информацией о результатах поверки средств измерений с информационными системами национальных органов других государств – участников Соглашения.