

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Порядку взаимного предоставления сведений в области обеспечения единства измерений, содержащихся в информационных фондах государств – членов Евразийского экономического союза

СОСТАВ

сведений в области обеспечения единства измерений, содержащихся в информационных фондах государств – членов Евразийского экономического союза, подлежащих взаимному предоставлению

1. Сведения о нормативных правовых актах государства – члена Евразийского экономического союза (далее – государство-член) в области обеспечения единства измерений:

- а) вид и номер нормативного правового акта;
- б) дата принятия нормативного правового акта;
- в) наименование органа, принявшего нормативный правовой акт;
- г) наименование нормативного правового акта;
- д) дата введения в действие нормативного правового акта;
- е) текст официальной публикации нормативного правового акта.

2. Сведения о нормативных и международных документах в области обеспечения единства измерений:

- а) наименование и обозначение международного документа;
- б) наименование органа, принявшего международный документ;
- в) дата введения в действие международного документа;
- г) текст официальной публикации международного документа.

3. Сведения о международных договорах государств-членов в области обеспечения единства измерений:

- а) наименование государств, подписавших международный договор (далее – договор);

- б) дата и место совершения договора;
- в) дата вступления в силу договора;
- г) текст официальной публикации договора.

4. Сведения об эталонах единиц величин и шкалах величин:

- а) наименование эталона единицы величины или шкалы величины, статус, разряд эталона по поверочной (иерархической) схеме (при наличии), метрологические характеристики эталона;
- б) регистрационный номер эталона (при наличии);
- в) год утверждения эталона (при наличии);
- г) место хранения и применения эталона (наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя-держателя эталона), номера телефона и факса, адрес электронной почты (при наличии);
- д) сведения о метрологической прослеживаемости эталона.

5. Сведения об утвержденных типах средств измерений:

- а) регистрационный номер сертификата об утверждении типа средств измерений и дата его выдачи;
- б) срок действия сертификата об утверждении типа средств измерений;
- в) наименование типа средств измерений;
- г) наименование изготовителя средств измерений, местонахождение (адрес) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, номера телефона и факса, адрес электронной почты (при наличии);
- д) интервал времени между поверками;
- е) методика (метод) поверки;

ж) сведения о признании утверждения типа средств измерений (для каждого из государств-членов, осуществивших признание утверждения типа средств измерений);

з) копия сертификата об утверждении типа средств измерений либо его дубликата (при наличии);

и) копия описания типа средств измерений.

б. Сведения об утвержденных типах стандартных образцов:

а) регистрационный номер сертификата об утверждении типа стандартного образца и дата его выдачи;

б) срок действия сертификата об утверждении типа стандартного образца;

в) наименование типа стандартного образца;

г) наименование изготовителя стандартного образца, местонахождение (адрес) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, номера телефона и факса, адрес электронной почты (при наличии);

д) сведения о признании утверждения типа стандартного образца (для каждого из государств-членов, осуществивших признание утверждения типа средств измерений);

е) копия сертификата об утверждении типа стандартного образца или его дубликата (при наличии);

ж) копия описания типа стандартного образца.

7. Сведения о результатах поверки средств измерений:

а) наименование и обозначение типа средств измерений, указанное в соответствии с сертификатом об утверждении типа средств измерений;

б) заводской номер средства измерений;

- в) полное наименование организации, выполнившей поверку средства измерений;
- г) сведения об уполномочивании организации, выполнившей поверку средств измерений;
- д) изображение знака поверки в электронном виде;
- е) номер и срок действия свидетельства о поверке средства измерений;
- ж) наименование, обозначение методики поверки средства измерений или название нормативного документа, в соответствии с которым выполнена поверка средства измерений;
- з) сведения о признании поверки средства измерений (для каждого из государств-членов, осуществивших признание поверки средства измерений);
- и) копия методики поверки;
- к) копии свидетельства о поверке средства измерений и его дубликата (при наличии).

8. Сведения об аттестованных методиках (методах) измерений, в том числе методиках (методах) измерений, принимаемых в качестве референтных методик (методов) измерений (далее – методика измерений):

- а) наименование методики измерений;
- б) наименование и обозначение документа на методику измерений;
- в) наименование разработчика (владельца) методики измерений, местонахождение (адрес) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, номера телефона и факса, адрес электронной почты (при наличии);

г) наименование организации, проводившей аттестацию методики измерений, местонахождение (адрес) юридического лица;

д) сведения об уполномочивании организации, проводившей аттестацию методики измерений;

е) номер и дата выдачи свидетельства об аттестации методики;

ж) наименование организации, утвердившей методику измерений в качестве референтной методики измерений;

з) измеряемая величина, диапазон измерений, характеристики точности методики;

и) сведения о признании аттестации методики измерений (для каждого из государств-членов, осуществивших признание аттестации методики измерений);

к) копии свидетельства об аттестации методики измерений или его дубликата (при наличии).
