



КонсультантПлюс

Приказ Минпромторга России от 28.08.2020 N
2906

"Об утверждении порядка создания и ведения
Федерального информационного фонда по
обеспечению единства измерений, передачи
сведений в него и внесения изменений в
данные сведения, предоставления
содержащихся в нем документов и сведений"
(Зарегистрировано в Минюсте России
22.10.2020 N 60520)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 27.09.2021

Зарегистрировано в Минюсте России 22 октября 2020 г. N 60520

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 28 августа 2020 г. N 2906

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА СОЗДАНИЯ И ВЕДЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ПЕРЕДАЧИ СВЕДЕНИЙ В НЕГО И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ДАННЫЕ СВЕДЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СОДЕРЖАЩИХСЯ В НЕМ ДОКУМЕНТОВ И СВЕДЕНИЙ

В соответствии с [частью 3 статьи 20](#) Федерального закона от 26 июня 2008 г. N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 26, ст. 3021; 2019, N 52, ст. 7814) и [подпунктом 5.2.18.11 пункта 5](#) Положения о Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. N 438 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 24, ст. 2867; 2020, N 19, ст. 2989), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [порядок](#) создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений.

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 20 августа 2013 г. N 1328 "Об утверждении порядка создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него" (зарегистрирован Минюстом России 17 февраля 2014 г., регистрационный номер 31337).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации А.С. Беспрозванных.

Врио Министра
Г.М.КАДЫРОВА

Утвержден
приказом Минпромторга России
от 28 августа 2020 г. N 2906

ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ И ВЕДЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА

ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ПЕРЕДАЧИ СВЕДЕНИЙ В НЕГО И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ДАННЫЕ СВЕДЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СОДЕРЖАЩИХСЯ В НЕМ ДОКУМЕНТОВ И СВЕДЕНИЙ

1. Настоящий Порядок устанавливает правила создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений (далее - Фонд), передачи сведений в него, внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений.

2. Фонд создается с целью обеспечения потребности граждан, общества и государства в получении объективной и достоверной информации согласно [части 1 статьи 20](#) Федерального закона от 26 июня 2008 г. N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" (далее - Федеральный закон N 102-ФЗ), используемой в целях защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды, животного и растительного мира, обеспечения обороны и безопасности государства, в том числе экономической безопасности.

3. Фонд включает документы и сведения на бумажных носителях и (или) в электронно-цифровой форме, а также справочно-поисковый аппарат. Фонд содержит сведения, находящиеся в открытом доступе для просмотра и предоставляемые в рамках государственных и муниципальных услуг в соответствии с требованиями Федерального [закона](#) от 27 июля 2010 г. N 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4179; 2020, N 31, ст. 5027) (далее - публикуемые сведения, Федеральный закон N 210-ФЗ), а также документы и сведения, относящиеся к государственной, коммерческой, служебной и (или) иной охраняемой законом тайне, доступ к которым является ограниченным и не подлежащим для просмотра в открытом доступе в соответствии с [частью 2 статьи 20](#) Федерального закона N 102-ФЗ (далее - непубликуемые сведения).

Составной частью Фонда являются разделы Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности государства и разделы Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии.

Особенности организации и ведения разделов Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности государства устанавливаются в соответствии с [пунктом 10](#) Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области обороны и безопасности Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 октября 2009 г. N 780 "Об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области обороны и безопасности Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 41, ст. 4766).

Организация и ведение разделов Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии осуществляется в соответствии с порядком, установленным в соответствии с [пунктом 9](#) Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2012 г. N 1488 "Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при

осуществлении деятельности в области использования атомной энергии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 2, ст. 94).

4. Ведение Фонда, включая предоставление содержащихся в нем документов и сведений, организует Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

Ведение Фонда в соответствии с [подпунктом 6 части 4 статьи 21](#) Федерального закона N 102-ФЗ осуществляет подведомственный Росстандарту государственный научный метрологический институт (далее - Оператор Фонда).

Ведение раздела Фонда по физическим константам и свойствам веществ и материалов в соответствии с [частью 10 статьи 21](#) Федерального закона N 102-ФЗ осуществляет Государственная служба стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов (далее - Государственная служба стандартных справочных данных).

Ведение раздела Фонда по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов в соответствии с [частью 9 статьи 21](#) Федерального закона N 102-ФЗ осуществляет Государственная служба стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов.

5. Фонд образуют следующие документы и сведения:

а) нормативные правовые акты Российской Федерации, содержащие требования к измерениям, стандартным образцам и средствам измерений;

б) нормативные документы в области обеспечения единства измерений;

в) информационные базы данных, включающие в том числе сведения по справочным данным о физических константах и свойствах веществ и материалов, сведения о результатах мониторинга состояния системы обеспечения единства измерений, прогнозирования измерительных потребностей экономики и общества;

г) международные документы в области обеспечения единства измерений;

д) международные договоры Российской Федерации в области обеспечения единства измерений;

е) сведения об аттестованных первичных референтных методиках (методах) измерений, референтных методиках (методах) измерений и методиках (методах) измерений (далее - аттестованная методика измерений);

ж) единый перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений;

з) сведения о государственных эталонах единиц величин, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений;

и) сведения об утвержденных типах стандартных образцов;

к) сведения об утвержденных типах средств измерений;

л) сведения о результатах поверки средств измерений.

6. В целях внесения в Фонд документов, предусмотренных [подпунктами "а", "г" и "д" пункта 5](#) настоящего Порядка, Оператор Фонда ежемесячно по состоянию на 1 число каждого месяца проводит мониторинг на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) и размещает тексты нормативных правовых актов Российской Федерации, тексты международных документов и международных договоров Российской Федерации в области обеспечения единства измерений в Фонде.

7. В целях внесения в Фонд документов, предусмотренных [подпунктом "б" пункта 5](#) настоящего Порядка, Оператор Фонда ежемесячно по состоянию на 1 число каждого месяца посредством электронного документооборота получает из Росстандарта тексты нормативных документов, утвержденных Росстандартом.

8. В целях внесения в Фонд документов, предусмотренных [подпунктом "в" пункта 5](#) настоящего Порядка:

а) ежемесячно по состоянию на 1 число каждого месяца Государственная служба стандартных справочных данных направляет сведения по справочным данным о физических константах и свойствах веществ и материалов Оператору Фонда;

б) ежегодно в срок до 31 декабря Оператором Фонда по результатам проведения мониторинга состояния системы обеспечения единства измерений и прогнозирования измерительных потребностей экономики и общества формируются сведения о результатах мониторинга состояния системы обеспечения единства измерений, прогнозирования измерительных потребностей экономики и общества.

9. Полученные документы и сведения в соответствии с [пунктом 7](#) и [подпунктом "а" пункта 8](#) настоящего Порядка Оператор Фонда вносит в разделы "нормативные документы" и "информационные базы данных" Фонда в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня регистрации поступивших документов и сведений.

10. Сведения, предусмотренные [подпунктом "е" пункта 5](#) настоящего Порядка, на основании [части 2 статьи 5](#) Федерального закона N 102-ФЗ передаются в Фонд юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, проводящими аттестацию методик измерений в соответствии с [Порядком](#) аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений, утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 15 декабря 2015 г. N 4091 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2016 г., регистрационный N 41181) (далее - [Порядок](#) аттестации методик измерений), в электронном виде в срок, предусмотренный [Порядком](#) аттестации методик измерений.

11. Переданные в Фонд сведения об аттестованных методиках измерений являются публикуемыми сведениями.

12. Изменения в опубликованные в Фонде сведения об аттестованных методиках измерений вносятся Оператором Фонда в срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня регистрации изменений и документов, подтверждающих, что вносимые изменения не влияют на

характеристики (показатели) точности методики измерений, и поступивших от юридического лица или индивидуального предпринимателя - разработчика или владельца методики измерений в соответствии с [Порядком](#) аттестации методик измерений.

КонсультантПлюс: примечание.

С 01.01.2021 в ФЗ от 26.06.2008 N 102-ФЗ внесены изменения (ФЗ от 27.10.2020 N 348-ФЗ).
[Перечень](#) измерений устанавливает Правительство РФ.

13. Единый перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, предусмотренный [подпунктом "ж" пункта 5](#) настоящего Порядка, на основании [части 6 статьи 5](#) Федерального закона N 102-ФЗ ведется Росстандартом в Фонде в электронном виде. В соответствии с организованным Росстандартом согласно [пункту 9 статьи 25](#) Федерального закона N 102-ФЗ ведением Фонда Оператор Фонда ежемесячно по состоянию на 1 число каждого месяца проводит мониторинг на официальном интернет-портале правовой информации Государственной системы правовой информации (<https://pravo.gov.ru>) изменений в нормативных правовых актах, устанавливающих или вносящих изменения в перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, и обязательные метрологические требования к ним, в том числе показатели точности измерений в соответствии с [частью 5 статьи 5](#) Федерального закона N 102-ФЗ. На основании выявленных по результатам мониторинга сведений, содержащихся в нормативных правовых актах, Оператор Фонда формирует в соответствии с [частью 6 статьи 5](#) Федерального закона N 102-ФЗ единый перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня начала месяца, следующего за месяцем официального опубликования нормативного правового акта, устанавливающего или вносящего изменения в перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений. Единый перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, относится к публикуемым сведениям.

14. Сведения о государственных эталонах единиц величин, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, предусмотренные [подпунктом "з" пункта 5](#) настоящего Порядка, передаются Росстандартом в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня подписания приказа об утверждении эталона единицы величины, Оператору Фонда для внесения в Фонд на основании [части 3 статьи 7](#) Федерального закона N 102-ФЗ.

В Фонд вносятся сведения об утвержденных Росстандартом государственных первичных эталонах единиц величин и эталонах единиц величин, не относящихся к государственным первичным эталонам единиц величин (далее - сведения об утвержденных эталонах единиц величин).

Внесение сведений об утвержденных эталонах единиц величин в Фонд осуществляется Оператором Фонда на основании направленных Росстандартом в соответствии с [пунктом 10](#) Положения об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. N 734 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 40, ст. 5066) (далее - Положение об эталонах), документов и сведений в срок, не превышающий

5 рабочих дней со дня их регистрации.

Сведения о периодической аттестации эталонов единиц величин, внесенных в Фонд, на основании [пункта 19](#) Положения об эталонах передаются юридическими лицами, выполнившими их периодическую аттестацию (государственными научными метрологическими институтами и государственными региональными центрами метрологии), в срок, не превышающий 20 рабочих дней с даты проведения аттестации.

15. Изменения в сведения об эталонах единиц величин, включая государственные первичные эталоны единиц величин, вносятся Оператором Фонда на основании представленных Росстандартом в соответствии с [пунктом 10](#) Положения об эталонах документов и сведений в срок, не превышающий 20 рабочих дней со дня их получения.

16. Сведения об утвержденных типах стандартных образцов, предусмотренные [подпунктом "и" пункта 5](#) настоящего Порядка и направленные из Росстандарта в соответствии с порядком утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, внесения изменений в сведения о них, предусмотренным [частью 7 статьи 12](#) Федерального закона N 102-ФЗ, вносятся Государственной службой стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на основании [части 9 статьи 21](#) Федерального закона N 102-ФЗ в Фонд в срок, не превышающий 20 рабочих дней со дня их получения.

17. Публикуемые сведения об утвержденных типах стандартных образцов из числа передаваемых в Фонд должны включать:

- а) наименование утвержденного типа стандартного образца;
 - б) регистрационный номер утвержденного типа стандартного образца в Фонде;
 - в) срок действия утверждения типа (указывается дата, до которой стандартный образец данного типа считается стандартным образцом утвержденного типа, указанная дата включается в срок действия утверждения типа);
 - г) дата утверждения акта испытаний, на основании которого принято решение об утверждении типа стандартного образца;
 - д) заводские номера (номера экземпляров) стандартных образцов, изготовленных для испытаний и (или) представленных на испытания;
 - е) метрологические характеристики стандартного образца (наименование аттестуемых характеристик, интервал допускаемых аттестованных значений, границы допускаемых значений показателей точности);
 - ж) срок годности (срок годности экземпляра или периодичность определения метрологических характеристик стандартного образца);
 - з) характер производства (единичное, серийное непрерывное или серийное повторяющимися партиями);
 - и) заводской номер (только для стандартных образцов единичного производства);
-

к) сведения о приказе Росстандарта об утверждении типа стандартного образца (номер и дата подписания приказа);

л) сведения об истории внесения изменений в сведения об утвержденном типе стандартного образца (даты и номера приказов Росстандарта о внесении изменений);

м) сведения о производителе стандартных образцов (наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, осуществляющего выпуск стандартных образцов, место нахождения и адрес юридического лица или адрес места жительства (пребывания) индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика (далее - ИНН) (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих выпуск стандартных образцов на территории Российской Федерации), номера телефонов и факса, адрес электронной почты и официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт) (при наличии);

н) описание типа стандартного образца, подготовленного по результатам утверждения типа стандартных образцов в соответствии с порядком утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, внесения изменений в сведения о них, предусмотренным в соответствии с [частью 7 статьи 12](#) Федерального закона N 102-ФЗ.

Регистрационный номер утвержденного типа стандартных образцов в Фонде, состоящий из букв "ГСО" и указываемых через пробел порядкового номера сведений об утвержденном типе стандартных образцов и года утверждения типа стандартных образцов, разделенных дефисом, формируется Государственной службой стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов.

18. Непубликуемые сведения об утвержденных типах стандартных образцов должны включать:

а) сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, подавшем заявку на утверждение типа стандартных образцов (наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, место нахождения и адрес юридического лица или адрес регистрации по месту пребывания или по месту жительства физического лица для индивидуального предпринимателя);

б) сведения о юридическом лице, проводившем испытания стандартных образцов в целях утверждения типа (наименование, место нахождения и адрес юридического лица, номера телефонов и факса, адрес электронной почты и официального сайта (при наличии), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) (непубликуемые сведения);

в) копию технического задания (технических условий) на разработку стандартного образца;

г) копию программы испытаний стандартного образца в целях утверждения типа;

д) копию научно-технического отчета о разработке стандартного образца;

е) копию акта испытаний стандартного образца в целях утверждения типа с протоколами

испытаний;

ж) копию заключения по проверке результатов испытаний стандартного образца;

з) копию образца паспорта стандартного образца;

и) копию образца этикетки стандартного образца;

к) копию заявки на проведение испытаний;

л) копию документа, подтверждающего полномочия юридического лица или индивидуального предпринимателя представлять производителя стандартного образца (для стандартных образцов серийного производства);

м) копию приказа Росстандарта об утверждении типа (о внесении изменений в сведения об утвержденном типе) стандартного образца;

н) сведения о правообладателях утвержденного типа стандартных образцов (наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, место нахождения и адрес юридического лица или адрес места жительства (пребывания) индивидуального предпринимателя).

19. Изменения в сведения об утвержденных типах стандартных образцов вносятся Государственной службой стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов в части поступивших документов и сведений из Росстандарта в соответствии с [пунктом 10](#) настоящего Порядка в срок, не превышающий 20 рабочих дней со дня их получения.

20. Сведения об утвержденных типах средств измерений, предусмотренные [подпунктом "к" пункта 5](#) настоящего Порядка и направленные из Росстандарта в соответствии с порядком утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, внесения изменений в сведения о них, предусмотренным [частью 7 статьи 12](#) Федерального закона N 102-ФЗ, вносятся Оператором Фонда на основании [части 6 статьи 12](#) Федерального закона N 102-ФЗ в Фонд в срок, не превышающий 20 рабочих дней со дня их получения.

21. Публикуемые сведения об утвержденных типах средств измерений должны включать:

а) сведения о наименовании и обозначении утвержденного типа средств измерений;

б) сведения о модификациях, исполнениях утвержденного типа средств измерений;

в) сведения о регистрационном номере утвержденного типа средства измерений в Фонде;

г) сведения о сроке действия утвержденного типа средств измерений (указывается дата, до которой средства измерений данного типа считаются средствами измерений утвержденного типа, указанная дата включается в срок действия);

д) сведения об интервале между поверками и истории его изменения (установленное значение интервала между поверками, номера приказов Росстандарта, которыми установлены или изменены интервалы между поверками, и даты их подписания);

е) сведения о наименовании и обозначении документов, содержащих методики поверки, и истории их изменения (номера приказов Росстандарта, которыми установлены или изменены методики поверки, и даты их подписания);

ж) сведения о характере производства (единичное, серийное);

з) сведения о заводских номерах (только для средств измерений единичного производства);

и) сведения о дате утверждения акта испытаний, на основании которого принято решение об утверждении типа средства измерений (о внесении изменений в утвержденный тип);

к) сведения о заводских, серийных номерах или буквенно-цифровом обозначении средств измерений, изготовленных для испытаний и (или) представленных на испытания;

л) сведения о коде идентификации производства средств измерений в соответствии с порядком утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, внесения изменения в сведения о них, предусмотренным [частью 7 статьи 12](#) Федерального закона N 102-ФЗ;

м) сведения о приказе Росстандарта, содержащем принятое решение об утверждении типа средства измерений (номер и дата подписания приказа);

н) сведения об истории внесения изменений в сведения об утвержденном типе средства измерений (даты и номера приказов Росстандарта о внесении изменений);

о) копию методики поверки (публикуются только действующие);

п) описания типа средства измерений, представленные для утверждения типа и внесения изменений в него;

р) сведения об изготовителе средств измерений (наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, осуществляющего выпуск средств измерений из производства, место нахождения (осуществления деятельности по выпуску из производства средств измерений данного типа) и адрес юридического лица или адрес места жительства (пребывания) индивидуального предпринимателя, ИНН (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих выпуск из производства средств измерений на территории Российской Федерации), номера телефонов и факса, адрес электронной почты и официального сайта (при наличии).

Регистрационный номер утвержденного типа средств измерений в Фонде, состоящий из порядкового номера сведений об утвержденном типе средств измерений и последних двух цифр года утверждения типа средств измерений, разделенных дефисом, формируется Оператором Фонда.

22. Непубликуемые сведения об утвержденных типах средств измерений должны включать:

а) копию акта испытаний с протоколами испытаний в виде приложений к акту испытаний;

б) копию заключения по проверке результатов испытаний;

в) проект описания типа, завизированный на каждом листе подписями руководителей (уполномоченных ими лиц) Заявителя и Испытателя в соответствии с порядком проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, предусмотренным [частью 7 статьи 12](#) Федерального закона N 102-ФЗ;

г) копию программы испытаний;

д) копию комплекта эксплуатационных документов;

е) копию технических условий или стандарта предприятия (для средств измерений серийного производства), представляемых для утверждения типа средств измерений в соответствии с порядком утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, внесения изменений в сведения о них, предусмотренным [частью 7 статьи 12](#) Федерального закона N 102-ФЗ;

ж) копию заявки на проведение испытаний;

з) копию документа, подтверждающего полномочия юридического лица или индивидуального предпринимателя представлять производителя средства измерений (для средств измерений серийного производства);

и) сведения о регистрации уведомления о начале своей деятельности по производству средств измерений в соответствии с Федеральным [законом](#) от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 52, ст. 6249; 2020, N 14, ст. 2028) (далее - Федеральный закон N 294-ФЗ) (только для средств измерений серийного производства, изготавливаемых на территории Российской Федерации);

к) сведения о наличии у изготовителя средств измерений применительно к выпускаемым из производства средствам измерений заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 30, ст. 4597; 2020, N 31, ст. 5174) (только для средств измерений серийного производства и только при представлении данного заключения или сведений о нем);

л) копию приказа Росстандарта об утверждении типа (о внесении изменений в сведения об утвержденном типе) средства измерений;

м) сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, подавшем заявку на утверждение типа средства измерений (наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, место их Нахождения и адрес юридического лица или адрес регистрации по месту пребывания или по месту жительства физического лица для индивидуального предпринимателя);

н) сведения о юридическом лице, проводившем испытания средства измерений в целях

утверждения типа (наименование, адрес юридического лица, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц, номера телефонов и факса, адрес электронной почты и официального сайта (при наличии), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц;

о) сведения о правообладателях утвержденного типа средств измерений (наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, место нахождения и адрес юридического лица или адрес места жительства (пребывания) индивидуального предпринимателя).

23. Изменения в сведения об утвержденных типах средств измерений вносятся Оператором Фонда на основании поступивших документов и сведений из Росстандарта в соответствии с [пунктом 14](#) настоящего Порядка в срок, не превышающий 20 рабочих дней со дня их получения.

24. Сведения о результатах поверки средств измерений, предусмотренные [подпунктом "л" пункта 5](#) настоящего Порядка, на основании [части 6 статьи 13](#) Федерального закона N 102-ФЗ передаются в Фонд юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, проводящими поверку средств измерений в соответствии с [порядком](#) проведения поверки средств измерений, предусмотренным [частью 5 статьи 13](#) Федерального закона N 102-ФЗ (далее - порядок поверки), в электронном виде в срок, предусмотренный порядком поверки. Передаваемые в Фонд сведения о результатах поверки должны подтверждаться усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя или уполномоченного им лица юридического лица и индивидуального предпринимателя, передавших сведения о результатах поверки.

25. В целях идентификации сведений о результатах поверки, передаваемых в Фонд, каждому юридическому лицу и индивидуальному предпринимателю, передающему данные сведения, Росстандартом присваивается условный шифр, включающий прописные буквы основного шрифта русского алфавита и содержащий одну букву - для государственных научных метрологических институтов, две буквы - для государственных региональных центров метрологии и три буквы - для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

26. Сведения о результатах поверки средств измерений, выполняемой в соответствии с порядком поверки, согласно [части 6 статьи 13](#) Федерального закона N 102-ФЗ должны включать информацию о каждом поверенном средстве измерений:

а) наименование и обозначение средства измерений (указывается в соответствии с утвержденным типом средств измерений);

б) обозначение модификации или исполнения средства измерений (при наличии модификации, исполнения для утвержденного типа средств измерений его описанием типа);

в) регистрационный номер типа средства измерений в Фонде, к которому относится поверенное средство измерений (не указывается для случаев, предусмотренных порядком поверки);

г) заводской (серийный) номер средства измерений или другое буквенно-цифровое обозначение, однозначно идентифицирующее средство измерений;

д) состав средства измерений, подвергаемого поверке (для многоблочных, многоканальных

средств измерений, включая их заводские, серийные номера или буквенно-цифровые обозначения блоков, однозначно идентифицирующие каждый автономный блок или измерительный канал средства измерений);

е) условия проведения поверки (перечень факторов, влияющих на метрологические характеристики средства измерений, при которых выполнялась поверка согласно требованиям методики поверки, с указанием их значений (непубликуемые сведения));

ж) эталоны, стандартные образцы, средства измерений и материалы, применяемые при поверке;

з) наименование и (или) обозначение документа или документов, на основании которых проводилась поверка;

и) сведения об объеме проведенной поверки (при выполнении поверки в сокращенном объеме в соответствии с порядком поверки, признак поверки в сокращенном объеме и краткая характеристика объема поверки);

к) дата поверки;

л) срок действия поверки (указывается относительно даты поверки с учетом длительности установленного интервала между поверками, не указывается, если установлена только первичная поверка);

м) заключение по результатам поверки ("годен" или "не годен");

н) признак, указывающий, что поверка выполнена для средства измерений, применяемого в качестве эталона единицы величины, с указанием отличительной характеристики эталона (только для средств измерений, результаты поверки которых оформлены, как для средств измерений, применяемых в качестве эталонов);

о) признак, указывающий, что поверка средства измерений выполнена с использованием результатов калибровки (указывается только для средств измерений, поверка которых выполнена с использованием результатов калибровки) (непубликуемые сведения);

п) наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку средства измерений и условный шифр;

р) сведения о поверителе, выполнившим поверку средства измерений (фамилия, инициалы) (непубликуемые сведения);

с) копии протоколов поверки;

т) сведения о владельце средства измерений;

у) причины непригодности (указываются для средств измерений, в заключении по результатам поверки которых указано "не годен") (непубликуемые сведения).

27. Копии протоколов поверки передаются в Фонд для средств измерений, применяемых в

качестве эталонов единиц величин, а также при выполнении поверки средств измерений в сокращенном объеме в соответствии с порядком поверки и в добровольном порядке (при наличии требований к их оформлению в методиках поверки).

28. Сведения о владельце средства измерений (наименование юридического лица или фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя) передаются в Фонд на основании информации, предоставленной владельцем средства измерений или лицом, представившим средства измерений на поверку.

29. Изменения в сведения о результатах поверки средств измерений, содержащиеся в Фонде, вносятся юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, передававшими сведения о результатах поверки в Фонд.

30. Оператором Фонда осуществляется публикация сведений о результатах поверки средств измерений, переданных в Фонд, и предоставление выписок о результатах поверки средств измерений, содержащих сведения, необходимые для оформления свидетельств о поверке и извещений о непригодности согласно порядка поверки, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, передававшим сведения о результатах поверки в Фонд, в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня передачи сведений юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

31. Предоставление документов и сведений, содержащихся в Фонде, осуществляется посредством обеспечения доступа к электронным базам данных через официальный сайт Фонда, а также с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", предусмотренной Федеральным [законом](#) N 210-ФЗ, сообщений в форме электронного документа, а также в виде писем в соответствии с формой поступившего запроса.

Срок опубликования сведений в электронных базах данных Фонда не должен превышать 30 рабочих дней с момента их передачи в Фонд.

Предоставление документов и сведений по письменному заявлению (обращению) индивидуальных предпринимателей, юридических или физических лиц (далее - заинтересованное лицо) осуществляется Росстандартом в срок, не превышающий 15 рабочих дней со дня регистрации в Росстандарте заявления (обращения) заинтересованного лица.

Документы и сведения в форме электронного документа, а также в виде писем предоставляются из Фонда только в части публикуемых документов и сведений.

32. В предоставлении документов и сведений, содержащихся в Фонде, Росстандарт отказывает в следующих случаях:

а) в обращении не указаны сведения об индивидуальном предпринимателе, юридическом или физическом лице, направившем обращение, и адрес, по которому должен быть направлен ответ;

б) в обращении содержатся нецензурные либо оскорбительные выражения, угрозы жизни, здоровью и имуществу должностного лица Росстандарта, а также членов его семьи;

в) текст письменного обращения не поддается прочтению или изложен не на русском языке;

г) в письменном обращении содержится вопрос, на который ранее многократно давались письменные ответы по существу в связи с ранее направляемыми обращениями, и при этом в обращении не приводятся новые доводы или обстоятельства;

д) запрашиваемые в обращении документы и сведения не относятся к публикуемым в Фонде документам и сведениям, а их получение требует проведения анализа или исследований документов и сведений, содержащихся в Фонде.
