



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

ПРИКАЗ

21 января 2025 г.

№ 219

Москва

Об установлении Порядка утверждения стандартных справочных данных

В соответствии с частью 4 статьи 5 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и абзацем вторым пункта 1 Положения о Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 438, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить прилагаемый Порядок утверждения стандартных справочных данных.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2025 г.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации М.Н. Юрина.

Министр

А.А. Алиханов

Приложение

к приказу Минпромторга России
от 21 января 2025 г. № 219

ПОРЯДОК **утверждения стандартных справочных данных**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила утверждения стандартных справочных данных, разработанных в соответствии с пунктом 6 Положения о Государственной службе стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 августа 2001 г. № 596 (далее – Положение, Государственная служба стандартных справочных данных).

2. Положения настоящего Порядка применяются Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, государственными научными метрологическими институтами, а также организациями, являющимися разработчиками проектов стандартных справочных данных в соответствии с пунктом 6 Положения.

При подготовке проектов стандартных справочных данных, содержащих сведения ограниченного доступа, в том числе составляющих государственную тайну, необходимо соблюдать требования, установленные законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

3. Указанные в пункте 2 настоящего Порядка организации, разработавшие проект стандартных справочных данных, должны представить в государственный научный метрологический институт, определенный Росстандартом в соответствии с пунктами 7 и 8 Положения в качестве главного научного метрологического центра «Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов» Росстандарта (далее – главный научный метрологический центр

стандартных справочных данных), заявку на рассмотрение проекта стандартных справочных данных (далее – Заявка).

Заявка должна быть оформлена на русском языке в произвольной форме и подается в электронном виде или на бумажном носителе на бланке организации, подавшей Заявку.

Заявка должна быть подписана руководителем организации, подавшей Заявку (должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, с приложением доверенности или копии доверенности) и заверена печатью организации (при наличии). Заявка, подаваемая в электронном виде, должна быть подписана электронной подписью руководителя организации (должностного лица, уполномоченного руководителем организации, с приложением электронной копии доверенности) в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (далее – Федеральный закон № 63-ФЗ).

К Заявке должны быть приложены проект стандартных справочных данных и пояснительная записка к нему.

Проект стандартных справочных данных должен быть оформлен в соответствии с требованиями пункта 10 настоящего Порядка.

Пояснительная записка к проекту стандартных справочных данных должна содержать:

сведения о наименовании и области применения стандартных справочных данных, обоснование необходимости их разработки;

сведения о показателях точности определения стандартных справочных данных;

сведения о разработчике и участниках разработки проекта стандартных справочных данных (полное наименование, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица), сроках его разработки.

В случае подачи Заявки в электронном виде к ней должны прилагаться электронные копии проекта стандартных справочных данных и пояснительной записки к нему.

4. Главным научным метрологическим центром стандартных справочных данных рассматривается Заявка и прилагаемые к ней документы и, в случае соответствия Заявки и комплектности представленных документов требованиям пункта 3 настоящего Порядка, в срок, не превышающий десяти рабочих дней со дня регистрации Заявки, проводится экспертная оценка показателей точности определения стандартных справочных данных.

В случае несоответствия Заявки и комплектности представленных документов требованиям пункта 3 настоящего Порядка главным научным метрологическим центром стандартных справочных данных в течение одного рабочего дня со дня регистрации Заявки возвращается Заявка и прилагаемые к ней проект стандартных справочных данных с пояснительной запиской к нему организации, подавшей Заявку, с указанием причин возврата. Возврат Заявки и прилагаемых к ней документов осуществляется в электронном виде или на бумажном носителе (в соответствии со способом подачи Заявки).

5. При несоответствии проекта стандартных справочных данных и пояснительной записки к нему требованиям пункта 3 настоящего Порядка, а также наличия стандартных справочных данных с более высокими показателями точности их определения главным научным метрологическим центром стандартных справочных данных в сроки, предусмотренные абзацем вторым пункта 4 настоящего Порядка, возвращается проект стандартных справочных данных и пояснительная записка к нему, поступившие с Заявкой, организации, подавшей Заявку, с указанием причин отказа в представлении их на утверждение в Росстандарт. Проект стандартных справочных данных и пояснительная записка к нему, поступившие с Заявкой, возвращаются в электронном виде или на бумажном носителе (в соответствии со способом подачи Заявки).

6. По результатам рассмотрения главным научным метрологическим центром стандартных справочных данных Заявки и прилагаемых к ней документов, в случае соответствия справочных данных, приведенных в проекте стандартных справочных данных, требованиям пункта 10 настоящего Порядка, а также отсутствия ранее утвержденных стандартных справочных данных с более

высокими показателями точности их определения, главным научным метрологическим центром стандартных справочных данных подается в Росстандарт заявление об утверждении стандартных справочных данных (далее – Заявление).

7. Заявление должно подаваться на русском языке в электронном виде или на бумажном носителе на бланке главного научного метрологического центра стандартных справочных данных и должно быть подписано руководителем главного научного метрологического центра стандартных справочных данных (лицом, уполномоченным руководителем главного научного метрологического центра стандартных справочных данных, с приложением доверенности или копии доверенности), а также заверено печатью главного научного метрологического центра стандартных справочных данных. Заявление, подаваемое в электронном виде, должно быть подписано электронной подписью руководителя главного научного метрологического центра стандартных справочных данных (лица, уполномоченного руководителем главного научного метрологического центра стандартных справочных данных, с приложением электронной копии доверенности) в соответствии с требованиями Федерального закона № 63-ФЗ.

8. Заявление оформляется в произвольной форме и должно содержать:

обращение о рассмотрении вопроса об утверждении проекта стандартных справочных данных в качестве стандартных справочных данных;

сведения о проекте стандартных справочных данных (наименование, область применения);

информацию о разработке проекта стандартных справочных данных (полное наименование, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица);

выводы и предложения главного научного метрологического центра стандартных справочных данных на проект стандартных справочных данных (далее – Заключение).

9. К Заявлению прилагаются следующие документы:

проект стандартных справочных данных;

Заключение;

пояснительная записка к проекту стандартных справочных данных.

10. Проект стандартных справочных данных, представленный на утверждение в Росстандарт, должен содержать аннотацию, вводную, методическую и основную части, список литературы и приложения (при наличии).

10.1. В аннотации должны быть приведены перечень исследуемых материалов, веществ и их свойства, диапазоны справочных данных, методы получения справочных данных и оценки показателей точности их определения.

10.2. Во вводной части должны быть приведены обоснование целесообразности разработки проекта стандартных справочных данных, информация о современном уровне точности измерений в соответствующей области сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений, использованные условные обозначения, термины и их определения.

10.3. В методической части должны быть приведены:

сведения о свойствах исследованного вещества (материала), содержании примесей, физическом состоянии, временных и других факторах, влияющих на свойства вещества (материала);

описание использованных методик (методов) измерений и определения свойств (при использовании методик (методов) измерений, содержащихся в документах по стандартизации, аттестованных методик (методов) измерений указываются ссылки на соответствующие публикации или нормативные документы);

сведения о средствах измерений и условиях проведения эксперимента по определению справочных данных;

значения использованных фундаментальных и других физических констант и переводных коэффициентов;

принципы отбора исходных (экспериментальных и расчетных) справочных данных, алгоритмы обработки исходных справочных данных, расчеты их показателей точности.

10.4. В основной части должны быть приведены результаты определения справочных данных и показатели точности их определения, выраженные

в числовом, графическом или аналитическом виде. Справочные данные приводятся в единицах величин, допущенных к применению в Российской Федерации¹.

10.5. Список литературы должен содержать перечень источников, из которых отобраны исходные справочные данные и содержащих методики (методы) измерений и методики определения свойств веществ (материалов), а также другие источники, используемые при разработке проекта стандартных справочных данных.

10.6. В приложения должны быть включены документы, на которые даются ссылки в тексте проекта стандартных справочных данных. Документы по стандартизации и общедоступные документы в приложения не включаются.

11. Заключение должно содержать результаты рассмотрения проекта стандартных справочных данных и экспертной оценки показателей точности их определения, выводы о соответствии справочных данных, приведенных в проекте стандартных справочных данных, требованиям настоящего Порядка, и отсутствию ранее утвержденных стандартных справочных данных с более высокими показателями точности их определения. Заключение должно быть подписано с указанием даты подписи руководителем или уполномоченным им представителем главного научного метрологического центра стандартных справочных данных, а также лицами, рассматривающими проекты стандартных справочных данных и проводящими их экспертную оценку.

12. Пояснительная записка к проекту стандартных справочных данных, прилагаемая к Заявлению, должна содержать:

обоснование необходимости разработки стандартных справочных данных;

сведения о разработчике и участниках разработки проекта стандартных справочных данных, сроках его разработки;

сведения о лицах, которые рассмотрели проект стандартных справочных данных и провели экспертную оценку показателей точности их определения;

¹ Статья 6 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

обобщенную характеристику замечаний главного научного метрологического центра стандартных справочных данных на проект стандартных справочных данных и результатов их устранения (при наличии замечаний).

Пояснительная записка к проекту стандартных справочных данных должна быть подписана с указанием даты подписи руководителем или уполномоченным им представителем главного научного метрологического центра стандартных справочных данных.

13. В случае подачи Заявления в электронном виде к Заявлению прилагаются электронные копии документов, предусмотренных пунктом 9 настоящего Порядка.

14. Росстандартом регистрируется Заявление в день его поступления. В случае несоответствия Заявления требованиям пункта 8 настоящего Порядка и (или) комплектности представленных документов требованиям пункта 9 настоящего Порядка Росстандартом возвращается Заявление с комплектом представленных документов в день его поступления. В течение десяти рабочих дней со дня регистрации Заявления Росстандартом рассматривается Заявление и прилагаемые к нему документы, принимается решение об утверждении или отказе в утверждении стандартных справочных данных. В случае соответствия Заявления и прилагаемых к нему документов требованиям пунктов 8–12 настоящего Порядка Росстандартом принимается решение об утверждении стандартных справочных данных. При несоответствии Заявления и (или) прилагаемых к нему документов требованиям пунктов 8–12 настоящего Порядка Росстандартом принимается решение об отказе в утверждении стандартных справочных данных и возвращается Заявление с комплектом прилагаемых к нему документов в главный научный метрологический центр стандартных справочных данных с указанием причины отказа в утверждении стандартных справочных данных (в соответствии со способом подачи Заявления).

15. Решение об утверждении стандартных справочных данных принимается в форме приказа Росстандарта.

16. Приказом Росстандарта утверждаются стандартные справочные данные, которым присваивается регистрационный номер.

17. Регистрационный номер утверждаемых стандартных справочных данных состоит из букв «ГСССД», указываемого через пробел порядкового номера и года утверждения стандартных справочных данных, разделенных дефисом.

18. Уведомление о принятом решении Росстандарта об утверждении стандартных справочных данных и информация о размещении сведений об утвержденных стандартных справочных данных в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений² или об отказе в утверждении стандартных справочных данных с указанием причины отказа (далее – Уведомление) должны быть направлены главным научным метрологическим центром стандартных справочных данных в адрес организации, подавшей Заявку, в течение одного рабочего дня со дня поступления копии приказа (выписки из приказа) Росстандарта об утверждении стандартных справочных данных или Заявления с комплектом прилагаемых к нему документов (в случае отказа в утверждении стандартных справочных данных) в главный научный метрологический центр стандартных справочных данных.

Уведомление направляется в электронном виде или на бумажном носителе (в соответствии со способом подачи Заявки).

Возврат документов организации, подавшей Заявку, осуществляется в случае отказа в утверждении стандартных справочных данных в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня их поступления в главный научный метрологический центр стандартных справочных данных (в соответствии со способом подачи Заявки).

² Статья 20 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».