



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

П Р И К А З

30 сентября 2015 г.

№ 1145

Москва

Об утверждении Порядка направления и проведения экспертизы проектов информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям в Техническом комитете по стандартизации «Наилучшие доступные технологии»

В соответствии с подпунктом «е» пункта 6, пунктом 22 Правил определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. № 1458 «О порядке определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок направления и проведения экспертизы проектов информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям в Техническом комитете по стандартизации «Наилучшие доступные технологии».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В.Кулешова.


Руководитель

А.В.Абрамов

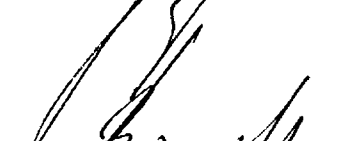
Заместитель Руководителя
Федерального агентства

 А.В.Кулешов


Заместитель Руководителя
Федерального агентства

 А.В.Зажигалкин

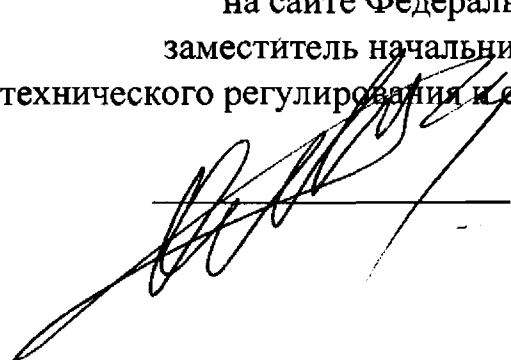
Начальник Управления
технического регулирования и стандартизации

 А.Н.Барыкин

Начальник юридического отдела

 Е.О.Бединова

Документ разместить
на сайте Федерального агентства
заместитель начальника Управления
технического регулирования и стандартизации

 О.В.Мезенцева
2015 г.

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от «30» сентября 2015 г. № 1145

ПОРЯДОК
направления и проведения экспертизы проектов информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям в Техническом комитете по стандартизации «Наилучшие доступные технологии»

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок направления и проведения экспертизы проектов информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям в Техническом комитете по стандартизации «Наилучшие доступные технологии» определяет правила направления и проведения экспертизы проектов информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям (далее – проекты справочников) в Техническом комитете по стандартизации № 113 «Наилучшие доступные технологии» (далее – Технический комитет).

1.2. Экспертиза проектов справочников включает следующие этапы:

- а) организация проведения экспертизы проектов справочников;
- б) проведение экспертизы проектов справочников;
- в) оформление и направление экспертного заключения Технического комитета на проект справочника.

2. Организация проведения экспертизы проектов справочников

2.1. Организацию проведения экспертизы проектов справочников осуществляет Бюро наилучших доступных технологий (далее – Бюро) в соответствии с подпунктом «е» пункта 6 Правил определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. № 1458 «О порядке определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям».

2.2. Руководитель секретариата технической рабочей группы (далее - рабочая группа) в срок, установленный приказом Росстандарта, представляет разработанный проект справочника в Бюро.

2.3. Бюро готовит пояснительную записку к полученному проекту справочника, которая содержит:

наименование проекта справочника;
ссылку на нормативный правовой акт, в соответствии с которым разрабатывается проект справочника;

сведения о применении при разработке проекта справочника международных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям;

сведения о формировании рабочей группы и ее составе;

область применения справочника;

сведения о сборе данных для разработки справочника;

перечень маркерных веществ (при наличии);

информацию о полученных заключениях на проект справочника от предприятий отрасли промышленности, соответствующей области применения справочника;

ФИО, номер контактного телефона, адрес электронной почты руководителя секретариата рабочей группы.

2.4. Проект справочника и пояснительную записку к нему на электронном носителе (далее – комплект документов) Бюро направляет в Технический комитет с учетом Поэтапного графика создания в 2015-2017 годах справочников наилучших доступных технологий, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 2178-р.

3. Проведение экспертизы проектов справочников

3.1. Экспертиза в Техническом комитете проводится на предмет соответствия проектов справочников требованиям, установленным к их содержанию и структуре в документах национальной системы стандартизации.

3.2. Срок проведения экспертизы проектов справочников в Техническом комитете составляет 30 календарных дней с даты поступления в Технический комитет комплекта документов от Бюро.

3.3. Срок проведения повторной экспертизы проектов справочников в Техническом комитете (при необходимости) составляет 14 календарных дней с даты повторного поступления в Технический комитет комплекта документов от Бюро.

3.4. В течение 3-х календарных дней с даты поступления в Технический комитет комплекта документов, ответственный секретарь Технического комитета обеспечивает его доступность всем членам Технического комитета путем размещения комплекта документов на информационных ресурсах Технического комитета или рассылки его по электронной почте.

3.5. Члены Технического комитета принимают решение о перечне документов национальной системы стандартизации, устанавливающих требования к содержанию и структуре проектов справочников, на предмет соответствия которым проводится экспертиза представленных проектов справочников.

3.6. Решения Технического комитета о соответствии или несоответствии проекта справочника (или его отдельного раздела) требованиям, установленным к его содержанию и структуре в документах национальной системы стандартизации, принимается путем электронного голосования по проекту справочника с

использованием бюллетеня для голосования по форме и правилам, приведенными в Приложении 1.

3.7. Подведение итогов по результатам голосования проводится ответственным секретарем Технического комитета.

3.8. По результатам проведения экспертизы проектов справочников в Техническом комитете ответственным секретарем оформляется экспертное заключение Технического комитета по проекту справочника (далее – заключение) с учетом результатов проведенного голосования.

4. Оформление и направление экспертного заключения Технического комитета по проектам справочников

4.1. Заключение о соответствии или несоответствии проекта справочника требованиям, установленным к его содержанию и структуре в документах национальной системы стандартизации, оформляется на бумажном носителе и подписывается ответственным секретарем и Председателем Технического комитета.

4.2. Заключение оформляется по форме, приведенной в Приложении 2.

4.3. Заключение в течение 3-х календарных дней с даты его подписания направляется секретариатом Технического комитета в Бюро для дальнейшего представления его в соответствующую рабочую группу.

4.4. При наличии замечаний и предложений по проекту справочника, указанных в заключении, Бюро организует доработку проектов справочников.

Приложение 1 к Порядку
направления и проведения экспертизы
проектов информационно-технических
справочников по наилучшим
доступным технологиям в Техническом
комитете по стандартизации
«Наилучшие доступные технологии»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ № 113
«НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

БЮЛЛЕТЕНЬ

для голосования по проекту информационно-технического справочника по
наилучшим доступным технологиям *«наименование проекта справочника»*

Организация-член ТК 113

(сокращенное наименование организации)

Представленный на голосование проект информационно-технического
справочника по наилучшим доступным технологиям

ОДОБРЯЕТ

ОДОБРЯЕТ (с замечаниями)

ОТКЛОНЯЕТ (с аргументацией)

ВОЗДЕРЖИВАЕТСЯ

Примечание

(должность уполномоченного
представителя организации)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Правила заполнения бюллетеня для голосования

1. При голосовании за принятие проекта информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям (далее – проект справочника), следует указать «одобряет».
2. При голосовании за принятие проекта справочника с замечаниями следует указать «одобряет (с замечаниями)». В «Примечании» следует указать замечания и предложения, направленные в сопроводительном письме № _____ от _____ г.
3. При голосовании против принятия проекта справочника, следует указать «отклоняет (с аргументацией)». В «Примечании» следует указать обоснование отрицательного решения, направленное в сопроводительном письме № _____ от _____ г.
4. При воздержании голоса следует указать «воздерживается». В «Примечании» следует указать обоснование, направленное в сопроводительном письме № _____ от _____ г.

Приложение 2 к Порядку
направления и проведения экспертизы
проектов информационно-технических
справочников по наилучшим
доступным технологиям в Техническом
комитете по стандартизации
«Наилучшие доступные технологии»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ 113
«НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

от « » _____ г.

1. Наименование проекта информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям
2. Нормативный правовой акт, в соответствии с которым разработан проект информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям
3. Техническая рабочая группа
4. Перечень документов национальной системы стандартизации, на соответствие которым проводилась экспертиза проекта информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям
5. Результаты голосования членов Технического комитета
6. Соответствие проекта информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям требованиям, установленным к его содержанию и структуре в документах национальной системы стандартизации. <input type="checkbox"/> Соответствует <input type="checkbox"/> Не соответствует <input type="checkbox"/> Частично соответствует
7. Предложения по результатам экспертизы Рекомендовать разработанный проект информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям: <input type="checkbox"/> к утверждению Комментарии: Одобрить проект информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям «наименование проекта справочника» в целом и рекомендовать вышеуказанный проект справочника представить в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии для подготовки к утверждению.

■ вернуть на доработку**Комментарии:**

Рекомендовать вернуть проект информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям «*наименование проекта справочника*» на доработку для учета замечаний и предложений, представленных в приложении к настоящему заключению, а также проведение повторной экспертизы вышеуказанного проекта справочника.

**Ответственный секретарь
Технического комитета**

(подпись)

(ФИО)

Председатель Технического комитета

(подпись)

(ФИО)