



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

П Р И К А З

12 августа 2016 г.

№ _____ 1080

Москва

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

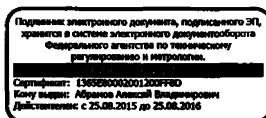
В обеспечение реализации Правил определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. № 1458, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок 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



УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «12» августа 2016 г. № 1080

ПОРЯДОК
**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 проведения экспертизы проектов информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям в техническом комитете по стандартизации «Наилучшие доступные технологии» определяет правила проведения экспертизы проектов информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям (далее – проекты справочников) в техническом комитете по стандартизации «Наилучшие доступные технологии» (далее – Технический комитет, Порядок) на предмет их соответствия требованиям, установленным к их содержанию и структуре в документах национальной системы стандартизации.

1.2. 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.

2. Проведение экспертизы проектов справочников

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

2.2. Срок проведения экспертизы проектов справочников в Техническом комитете составляет 30 календарных дней со дня поступления в Технический комитет проекта справочника и пояснительной записки к нему (далее - комплект документов) от Бюро.

2.3. Секретариат Технического комитета обеспечивает доступность комплекта документов всем членам Технического комитета в течение 3 календарных дней со дня его поступления в Технический комитет.

2.4. 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.

2.5. 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, принимаются путем электронного голосования членов Технического комитета по проекту справочника с использованием бюллетеня для голосования по форме и правилам, приведенными в Приложении № 1 к настоящему Порядку, в сроки, установленные пунктом 2.2 настоящего Порядка.

2.6. Секретариат Технического комитета подводит итоги по результатам электронного голосования членов Технического комитета по проекту справочника.

2.7. По результатам проведения экспертизы проектов справочников секретариатом Технического комитета на бумажном носителе по форме, приведенной в Приложении № 2 к настоящему Порядку, оформляется экспертное заключение с учетом результатов проведенного голосования (далее – Заключение).

2.8. Заключение подписывается ответственным секретарем, Председателем Технического комитета и в течение 3-х календарных дней со дня его подписания направляется секретариатом Технического комитета в Бюро для дальнейшего представления его в соответствующую техническую рабочую группу.

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

2.10. 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.

Приложение № 1
к Порядку проведения экспертизы
проектов информационно-технических
справочников по наилучшим доступным
технологиям в Техническом комитете
по стандартизации «Наилучшие
доступные технологии», утвержденному
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «12» августа 2016 г. № 1080

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)

ОТКЛЮНЯЕТ (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 проведения экспертизы
проектов информационно-технических
справочников по наилучшим доступным
технологиям в Техническом комитете
по стандартизации «Наилучшие
доступные технологии», утвержденному
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «12» августа 2016 г. № 1080

**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:

■ 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 прохождения процедуры утверждения.

■ 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)