



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

П Р И К А З

30 ноября 2015 г.

№ 1484

Москва

**Об утверждении Порядка утверждения информационно-технических
справочников по наилучшим доступным технологиям**

В соответствии с подпунктом «ж» пункта 4 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 утверждения информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям.
2. Контроль исполнения 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 «30» ноября 2015 г. № 1484

ПОРЯДОК
утверждения информационно-технических справочников
по наилучшим доступным технологиям

I. Общие положения

1. Настоящий порядок утверждения информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям (далее – Порядок) определяет правила утверждения информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям (далее – справочники).

2. Утверждение справочника включает следующие этапы:

- а) подготовка справочника к утверждению;
- б) утверждение справочника.

II. Подготовка справочников к утверждению

1. Формирование и проверку итогового комплекта документов, именуемого «делом справочника» (далее – Дело справочника), после принятия технической рабочей группой (далее – рабочая группа) решения о готовности проекта справочника к утверждению обеспечивает Бюро наилучших доступных технологий (далее – Бюро) в целях реализации подпункта «ж» 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. Дело справочника включает в себя:

- копию уведомления о формировании рабочей группы;
- копию приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии о создании и утверждении состава рабочей группы, а также изменения и дополнений к нему (при наличии);

- проект справочника (первая редакция), представленный руководителем секретариата в Бюро для организации его дальнейшего публичного обсуждения и проведения экспертизы в Техническом комитете по стандартизации «Наилучшие доступные технологии» (далее – Технический комитет);

- пояснительную записку к проекту справочника;
- протоколы заседаний рабочей группы, протоколы голосований (при наличии);

- уведомление о начале (окончании) публичного обсуждения проекта справочника;

- сводку отзывов по результатам публичного обсуждения;
- экспертное заключение Технического комитета;
- заключение(я) независимых экспертов по отдельным вопросам (при наличии);

- решение(я) Межведомственного совета по переходу на принципы наилучших доступных технологий и внедрению современных технологий (при наличии);

- проект справочника, доработанный по результатам публичного обсуждения и экспертизы в Техническом комитете;

- иные документы.

3. По результатам проверки Дела справочника Бюро присваивает обозначение проекту справочника и для его утверждения направляет в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (далее – Федеральное агентство):

- проект справочника (в редактируемом и не редактируемом форматах) на электронном носителе;

- докладную записку к проекту справочника (далее – докладная записка), подготовленную Бюро по форме согласно приложению № 1, и подписанную Руководителем Бюро;

- проект приказа об утверждении справочника, подготовленный Бюро по форме согласно приложению № 2, (в редактируемом и не редактируемом форматах) на электронном носителе.

4. Обозначение проекта справочника состоит из индекса «ИТС», порядкового номера, присвоенного в соответствии с поэтапным графиком создания в 2015-2017 годах справочников наилучших доступных технологий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 2178-р, и отделенного от него тире года утверждения справочника.

III. Утверждение справочников

1. Федеральное агентство в течение 5 рабочих дней со дня получения документов, указанных в пункте 3 раздела II настоящего Порядка,

осуществляет проверку комплекта документов и при отсутствии замечаний к нему принимает решение об утверждении справочника.

2. Решение об утверждении справочника оформляется приказом Федерального агентства.

3. В случае отсутствия полного комплекта документов или при наличии замечаний к нему Росстандарт запрашивает недостающие документы у Бюро и принимает решение о продолжении работ по утверждению справочника или их приостановке и возвращении поступивших документов. Если недостающие документы не поступили в течение 10 рабочих дней со дня их запроса, то Росстандарт возвращает все поступившие документы в Бюро.

4. Федеральное агентство в течение 3 рабочих дней после утверждения справочника направляет в Бюро следующие документы:

копию докладной записки, подписанную заместителем Руководителя Федерального агентства;

копию приказа Федерального агентства об утверждении справочника.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Порядку утверждения
информационно-технических
справочников по наилучшим
доступным технологиям,
утвержденному приказом
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «30» ноября 2015 г. № 1484

ФОРМА
докладной записки на проект информационно-технического справочника
по наилучшим доступным технологиям

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА
на проект информационно-технического справочника
по наилучшим доступным технологиям

(обозначение и наименование проекта справочника)

1. Основание для разработки проекта информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям (далее – справочник).

*(наименование нормативных правовых актов,
являющихся основанием для разработки проекта справочника)*

2. Сведения о формировании рабочей группы и ее составе.

Проект справочника разработан технической рабочей группой

(наименование ТРГ)

созданной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от _____ 2015 г. № _____, в соответствии с Поэтапным графиком создания в 2015-2017 годах справочников наилучших доступных технологий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 2178-р.

3. Краткая характеристика проекта справочника.

4. Взаимосвязь проекта справочника с международными аналогами и другими справочниками.

5. Сведения о работе технической рабочей группы:

*(информация о проведенных заседаниях ТРГ, протоколах, оформленных по
результатам заседаний)*

6. Сведения о проведении публичного обсуждения проекта справочника.

(информация о сроках, порядке проведения, составлении сводки отзывов)

7. Сведения о проведении экспертизы проекта справочника в Техническом комитете по стандартизации «Наилучшие доступные технологии».

(информация о сроках, порядке проведения, результатах экспертизы)

8. Сведения о решениях, принятых на заседаниях Межведомственного совета по переходу на принципы наилучших доступных технологий и внедрению современных технологий (при наличии).

(информация о дате проведения, номере протокола, принятых решениях)

9. Заключение Бюро наилучших доступных технологий.

(обоснование готовности проекта справочника к утверждению или необходимости его отклонения и возврата на доработку)

10. Предлагаемые решения по проекту справочника.

10.1 По проекту справочника предлагается следующее решение:

(предлагаемое Бюро решение об утверждении проекта справочника или необходимости его отклонения и возврата на доработку на основе заключения, указанного в пункте 9 настоящей докладной записки)

10.2

(предлагаемая дата введения справочника в действие)

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии

подпись

инициалы и фамилия

Руководитель
Бюро наилучших
доступных технологий

подпись

инициалы и фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Порядку утверждения информационно-
технических справочников по наилучшим
доступным технологиям, утвержденному
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии
от «30» ноября 2015 г. № 1484

ФОРМА

**оформления приказа национального органа по стандартизации об утверждении
информационно-технического справочника по наилучшим доступным
технологиям**

П Р И К А З

№ _____

**Об утверждении информационно-технического справочника по
наилучшим доступным технологиям
*«наименование справочника»***

В соответствии с 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 для добровольного применения в Российской Федерации информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям *«обозначение и наименование справочника»* с датой введения в действие

(число, месяц, год)

Введен впервые.

2. Закрепить утвержденный информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям *«обозначение и наименование справочника»* за Управлением технического регулирования и стандартизации.

3. Управлению технического регулирования и стандартизации обеспечить опубликование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям *«обозначение и наименование справочника»* на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».