
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
113.00.23—
2023

НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

**Методические рекомендации по разработке
раздела информационно-технического справочника
по наилучшим доступным технологиям
по описанию приоритетных проблем отрасли**

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2023

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным автономным учреждением «Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики» (ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 113 «Наилучшие доступные технологии»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2023 г. № 1162-ст
- 4 ВЗАМЕН ГОСТ Р 56828.11—2015

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2023

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения	1
4 Рекомендации по описанию отрасли в ИТС НДТ	2
5 Рекомендации по описанию основных экологических проблем отрасли в ИТС НДТ	2
Библиография	3

НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Методические рекомендации по разработке раздела информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям по описанию приоритетных проблем отрасли

The best available techniques. Guidelines for the development of main environmental issues description paragraph in the information and technical reference book on the best available techniques

Дата введения — 2024—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает методические рекомендации по написанию раздела «Общая информация о рассматриваемой отрасли промышленности» информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям рассматриваемой отрасли промышленности и ее основных экологических проблем.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт: ГОСТ Р 113.00.12 Наилучшие доступные технологии. Термины и определения

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

3.1.1

загрязняющее вещество: Вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов, нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

[[1], статья 1]

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

НДТ — наилучшие доступные технологии;

ИТС НДТ — информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям.

4 Рекомендации по описанию отрасли в ИТС НДТ

При представлении общей информации об отрасли в ИТС НДТ рекомендуется приводить сведения:

- о структуре отрасли, в том числе количестве предприятий отрасли, их географическом расположении;
- об основной и побочной продукции, выпускаемой отраслью;
- использовании производственных мощностей предприятий отрасли;
- основных экономических показателей отрасли, например доле в ВВП и промышленном производстве, объемах экспорта/импорта, среднегодовых биржевых ценах на продукцию.

Примечания

1 Для описания основных экономических показателей отрасли, если возможно, рекомендуется применять данные Росстата в соответствии с кодами по ОК 029—2014 и ОК 034—2014.

2 В разделе не следует приводить экономические показатели отдельных предприятий;

- об основных технологических процессах и связанных с ними отраслевых показателях, например объеме выпуска продукции по различным технологиям.

Примечание — Описание основных технологических процессов приводят в разделе 2 справочника; раздел 1 при необходимости может содержать их краткий перечень;

- о сырьевой базе отрасли;
- при необходимости — иную информацию, не являющуюся предметом других разделов справочника.

5 Рекомендации по описанию основных экологических проблем отрасли в ИТС НДТ

При написании раздела приводят информацию об основных экологических проблемах, характерных для рассматриваемой отрасли, при этом рассматривают следующие аспекты:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- сбросы загрязняющих веществ в воду;
- образование отходов;
- проблемы, связанные с потреблением сырья, материалов, воды и энергии;
- другие факторы.

Для выбросов и сбросов загрязняющих веществ следует указать информацию о конкретных загрязняющих веществах, являющихся приоритетными для отрасли/отдельной технологии.

В зависимости от наличия характерных для отрасли промышленности специфических технологических процессов, помимо вышеперечисленных, в качестве экологических проблем в ИТС НДТ могут рассматриваться шум, дурнопахнущие газы и др.

Библиография

- [1] Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Ключевые слова: методические рекомендации, наилучшие доступные технологии, справочники по наилучшим доступным технологиям, информация по основным экологическим проблемам

Редактор *В.Н. Шмельков*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *И.Ю. Литовкиной*

Сдано в набор 20.10.2023. Подписано в печать 13.11.2023. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч-изд. л. 0,65.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru