
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
56828.11—
2015

НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации, материалов и технологий» (ФГУП «ВНИИ СМТ»), Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)

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 9 декабря 2015 г. № 2140-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2019 г.

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.gost.ru)

© Стандартиформ, оформление, 2016, 2019

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

НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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 — 2016—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает методические рекомендации по описанию в разделе «Общая информация о рассматриваемой отрасли промышленности» Справочника НДТ рассматриваемой отрасли промышленности и ее основных экологических проблем.

2 Рекомендации по описанию отрасли в справочнике НДТ

При представлении общей информации об отрасли в справочнике НДТ рекомендуется приводить сведения.

- о структуре отрасли, в том числе количестве предприятий отрасли, их географическом расположении;
- об основной и побочной продукции, выпускаемой отраслью;
- об использовании производственных мощностей предприятий отрасли;
- об основных экономических показателях отрасли, например, доли 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.

2 В разделе не следует приводить экономические показатели отдельных предприятий;

- об основных технологических процессах и связанных с ними отраслевых показателях, например, объем 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.

3 Рекомендации по описанию основных экологических проблем отрасли в справочнике 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, являющиеся приоритетными для отрасли/отдельной технологии.

В зависимости от специфики технологических процессов, характерных для каждой конкретной отрасли промышленности, помимо вышеперечисленных в качестве экологических проблем в справочниках НДТ могут рассматриваться шум, дурнопахнущие газы и др.

УДК 608.2:006.354

ОКС 13.020.01

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

Редактор *О.В. Рябиничева*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 12.07.2019. Подписано в печать 22.07.2019. Формат 60×84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,35.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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