#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 56828.41— 2018

### НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Обезвреживание отходов продукции, содержащей галогенированные органические вещества, в том числе стойкие органические загрязнители. Показатели для идентификации

Издание официальное



### Предисловие

- 1 PA3PAБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации материалов и технологий» (ФГУП «ВНИИ СМТ»)
- 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 5 июня 2018 г. № 304-ст
  - 4 B3AMEH FOCT P 55829-2013

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)

### Содержание

1	Область применения	. 1
2	Термины и определения	.1
3	Основные опасные факторы (риски) при обращении с отходами продукции, содержащей галогенированные органические ароматические вещества	.2
4	Основные показатели, характеризующие отходы продукции, содержащей галогенированные органические ароматические вещества, для определения способов подготовки этих отходов к обезвреживанию и способов обезвреживания	.2
5	Основные этапы обращения с отходами продукции, содержащей галогенированные органические ароматические вещества	.2
6	Способы обезвреживания галогенированных органических ароматических веществ	
7	Показатели для выбора способа обезвреживания отходов продукции, содержащей галогенированные органические ароматические вещества	.3
8	Показатели, применяемые для идентификации наилучших доступных технологий	
П	риложение А (справочное) Перечень типов, подтипов, групп видов отходов продукции, содержащей галогенированные органические ароматические вещества	.5
Б	иблиография	.6

### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Обезвреживание отходов продукции, содержащей галогенированные органические вещества, в том числе стойкие органические загрязнители. Показатели для идентификации

Best available techniques. Disposal of products containing halogenated organic substances, including persistent organic pollutants. Indicators to identify

Дата введения — 2019—01—01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает минимальные требования к номенклатуре показателей, характеризующих наилучшие доступные технологии (далее — НДТ) обезвреживания отходов продукции, содержащей галогенированные органические вещества, в том числе стойкие органические загрязнители, используемых для выбора и внедрения технологий, рассмотренных в информационно-технических справочниках по НДТ ИТС 9—2015 [1] и ИТС 15—2016 [2].

Настоящий стандарт распространяется на виды отходов, включенные в группу с кодом 4 72 000 00 00 Федерального классификационного каталога отходов [3]. Перечень типов, подтипов, групп видов отходов продукции, содержащей галогенированные ароматические органические вещества, в том числе стойкие органические загрязнители, приведен в приложении А.

### 2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- галогенированные органические ароматические вещества; ГОАВ: Ароматические углеводороды, молекула которых содержит атом(ы) галогенов.
- 2.2 стойкие органические загрязнители; СОЗ: Вещества, упомянутые в приложениях А и В Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях [4].

Примечание — СОЗ представляют собой органические вещества, которые обладают токсичными свойствами, являются стойкими, способны к биологической аккумуляции, предрасположены к трансграничному атмосферному переносу на большие расстояния и осаждению, могут вызывать значительные негативные последствия для здоровья человека и окружающей среды.

2.3

обезвреживание отходов: Уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду. [Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» [5], статья 1]

 2.4 вторичные отходы: Отходы, произведенные при обезвреживании отходов продукции, содержащей галогенированные органические ароматические вещества.

### 3 Основные опасные факторы (риски) при обращении с отходами продукции, содержащей галогенированные органические ароматические вещества

Основными опасными факторами (рисками) при обращении с отходами продукции, содержащей ГОАВ, являются:

- токсичность:
- пожароопасность;
- негативное воздействие ГОАВ, в том числе стойких органических загрязнителей, на биотические компоненты природной среды при их попадании в окружающую среду;
  - вредное воздействие на организм человека.

# 4 Основные показатели, характеризующие отходы продукции, содержащей галогенированные органические ароматические вещества, для определения способов подготовки этих отходов к обезвреживанию и способов обезвреживания

Основными показателями, характеризующими отходы продукции, содержащей ГАОВ, для определения способов подготовки этих отходов к обезвреживанию и способов обезвреживания являются:

- для отходов продукции, представленной изделиями:
  - герметичность изделия.
  - материалы, из которых изготовлено изделие,
  - количество ГОАВ, содержащегося в изделии,
  - наименование ГОАВ, содержащегося в изделии;
- отходов продукции, представленной веществами:
- герметичность тары, в которую помещены отходы продукции, представленной или содержащей ГОАВ,
  - материал тары,
  - объем тары.
  - количество ГОАВ,
  - наименование ГОАВ.

### 5 Основные этапы обращения с отходами продукции, содержащей галогенированные органические ароматические вещества

Основными этапами обращения с отходами продукции, содержащей ГОАВ, являются.

- идентификация отходов продукции, содержащей ГОАВ;
- сбор;
- накопление или хранение;
- транспортирование;
- обезвреживание;
- обращение с вторичными отходами при обезвреживании ГОАВ.

П р и м е ч а н и е — В Российскую Федерацию запрещен ввоз отходов для их обезвреживания [6].

### 6 Способы обезвреживания галогенированных органических ароматических веществ

Способами обезвреживания ГОАВ [1], [2] являются:

- щелочное дегидрохлорирование;
- химическое восстановление в газовой фазе:
- каталитическое разложение;
- окисление в сверхкритической воде;
- восстановление натрием;
- разложение, катализируемое основанием;

- биоразложение;
- сжигание:
- газификация;
- плазменная деструкция.

# 7 Показатели для выбора способа обезвреживания отходов продукции, содержащей галогенированные органические ароматические вещества

Показателями для выбора способа обезвреживания отходов продукции, содержащей ГОАВ, являются:

- наименование видов отходов продукции, содержащей ГОАВ;
- количество отходов продукции, содержащей ГОАВ;
- необходимость извлечения ГОАВ из изделия;
- наименования веществ, входящих в состав отходов продукции, содержащей ГОАВ;
- доступность реагентов, используемых для ГОАВ.

# Показатели, применяемые для идентификации наилучших доступных технологий

### 8.1 Идентификация отходов продукции, содержащей галогенированные органические ароматические вещества

При идентификации отходов продукции, содержащей ГОАВ, показателями, применяемыми для идентификации НДТ, являются:

- инвентаризация и учет эксплуатируемых изделий, содержащих ГОАВ;
- инвентаризация и учет прочей продукции, представленной или содержащей ГОАВ;
- контроль за утратой потребительских свойств продукции, содержащей ГОАВ;
- учет отходов продукции, содержащей ГОАВ.

### 8.2 Сбор отходов продукции, содержащей галогенированные органические ароматические вещества

При сборе отходов продукции, содержащей ГОАВ, показателем, применяемым для идентификации НДТ, является сбор отходов:

- изделий, содержащих ГОАВ, по видам и маркам изделий;
- прочей продукции, содержащей ГОАВ, по видам продукции и/или по группам ГОАВ;
- продукции (за исключением изделий), содержащей ГОАВ, в смеси.

### 8.3 Накопление или хранение отходов продукции, содержащей галогенированные органические ароматические вещества

При накоплении или хранении отходов продукции, содержащей ГОАВ, показателями, применяемыми для идентификации НДТ, являются:

- исключение смешивания отходов продукции, содержащей ГОАВ, с отходами продукции, не содержащей ГОАВ;
  - выбор тары, исключающей загрязнение окружающей среды ГОАВ;
  - маркировка отходов продукции, содержащей ГОАВ;
  - контроль за состоянием тары и/или объекта, используемого для накопления или хранения;
- обеспечение требований безопасности в соответствии с эксплуатационными документами на продукцию, содержащую ГОАВ.

### 8.4 Транспортирование отходов продукции, содержащей галогенированные органические ароматические вещества

При транспортировании отходов продукции, содержащей ГОАВ, показателями, применяемыми для идентификации НДТ, являются:

- исключение ввоза на территорию Российской Федерации отходов продукции, содержащей ГОАВ;
- минимизация транспортного плеча при перевозке отходов продукции, содержащей ГОАВ;

#### ГОСТ P 56828.41—2018

транспортирование отходов продукции, содержащей ГОАВ, в соответствии с правилами перевозки опасных грузов.

### Обезвреживание отходов продукции, содержащей галогенированные органические ароматические вещества

При обезвреживании отходов продукции, содержащей ГОАВ, показателями, применяемыми для идентификации НДТ, являются:

- селективность процесса по отношению к различным отходам продукции, содержащей ГОАВ;
- необходимость проведения работ по извлечению ГОАВ из изделия, его содержащего;
- обеспечение безопасного извлечения ГОАВ из изделия, его содержащего;
- степень деструкции ГОАВ;
- температура процесса обезвреживания;
- удельные энергозатраты на обезвреживание;
- использование материалов и реагентов для обезвреживания, удельные расходы использования материалов и реагентов;
  - токсичность используемых реагентов для обезвреживания;
  - возможность рециклинга материалов, применяемых для обезвреживания;
  - температура процесса обезвреживания;
  - давление, при котором проводится обезвреживание;
  - доступность материалов для аппаратурного оформления процесса обезвреживания;
  - категория опасности объекта обезвреживания;
  - стабильность процесса обезвреживания;
  - возможность мобильного исполнения оборудования объекта обезвреживания;
  - возможность обезвреживания тары, в которой находились отходы продукции, содержащей ГОАВ;
- виды и классы опасности вторичных отходов при обезвреживании отходов продукции, содержашей ГОАВ:
- нормативы образования вторичных отходов при обезвреживании отходов продукции, содержащей ГОАВ;
  - затраты на удаление вторичных отходов;
  - виды и классы опасности загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух;
- концентрация загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух объектов обезвреживания отходов продукции, содержащей ГОАВ;
- виды и классы опасности загрязняющих веществ, загрязняющих сточные воды объектов обезвреживания;
- концентрация загрязняющих веществ в сточных водах объектов обезвреживания отходов продукции, содержащей ГОАВ;
  - контроль эмиссий при обезвреживании отходов продукции, содержащей ГОАВ;
- наличие автоматического контроля эмиссий при обезвреживании отходов продукции, содержащей ГОАВ;
  - локализация аварийных ситуаций при обезвреживании отходов продукции, содержащей ГОАВ;
  - наличие системы экологического менеджмента:
- наличие персонала, имеющего профессиональную подготовку для проведения работ по обезвреживанию отходов продукции, содержащей ГОАВ;
- наличие программы повышения квалификации персонала, осуществляющего проведение работ по обезвреживанию отходов продукции, содержащей ГОАВ.

### Приложение А (справочное)

## Перечень типов, подтипов, групп видов отходов продукции, содержащей галогенированные органические ароматические вещества

В таблице А.1 приведен перечень типов, подтипов, групп видов отходов продукции.

Таблица А.1 — Перечень типов, подтипов, групп видов отходов продукции, содержащей ГОАВ

Код по Федеральному классификационному каталогу отходоя	Наименование видов отходов
4 72 000 00 00 0	Отходы оборудования и прочей продукции, содержащих ГОАВ, в том числе стойкие органические загрязнители
4 72 100 00 00 0	Отходы оборудования и прочей продукции, содержащих стойкие органические загряз нители
4 72 110 00 00 0	Отходы конденсаторов, содержащих стойкие органические загрязнители
4 72 120 00 00 0	Отходы трансформаторов, содержащих стойкие органические загрязнители
4 72 150 00 00 0	Отходы прочего оборудования, содержащего стойкие органические загрязнители
4 72 160 00 00 0	Отходы масел, содержащих стойкие органические загрязнители
4 72 190 00 00 0	Отходы прочей продукции, содержащей стойкие органические загрязнители
4 72 300 00 00 0	Отходы масел, содержащих галогены
4 72 900 00 00 0	Отходы прочей продукции, содержащей ГОАВ

### ГОСТ Р 56828.41-2018

### Библиография

- [1] ИТС 9-2015 Обезвреживание отходов термическим способом (сжигание отходов)
- [2] ИТС 15—2016 Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов)
- [3] Приказ Росприроднадзора от 22 мая 2017 г. № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов»
- [4] Федеральный закон от 27 июня 2011 г. № 164-ФЗ «О ратификации Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях»
- [5] Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
- [6] Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

УДК 608.2:006.354 OKC 13.030.01

Ключевые слова: наилучшие доступные технологии, обезвреживание отходов, галогенированные ароматические органические вещества, стойкие органические загрязнители, локазатели, идентификация

### **Б3** 6-2018/54

Редактор Л.С. Зимилова Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор Е.Д. Дульнева Компьютерная верстка Л.А. Круговой