

Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы

**ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, ОБРАЗУЮЩИМИСЯ ПОСЛЕ
ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМЕРКУРИЗАЦИОННЫХ РАБОТ**

Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне. Адходы

**ПРАВИЛЫ ЗВАРОТЫ З АДХОДАМІ, ЯКІЯ УТВАРАЮЦА ПАСЛЯ
ВЫКАНАННЯ ДЭМЕРКУРЫЗАЦЫЙНЫХ РАБОТ**

Издание официальное



Минприроды

Минск

Ключевые слова: ртутьсодержащие отходы, демеркуризационные работы, правила обращения, требования в области охраны окружающей среды

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению техническим нормированием и стандартизацией в области охраны окружающей среды установлены Законом Республики Беларусь «Об охране окружающей среды».

1 РАЗРАБОТАН республиканским научно-исследовательским унитарным предприятием «Бел НИЦ «Экология»

2 ВНЕСЕН управлением обращения с отходами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 2 февраля 2011 г. № 3-Т

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий технический кодекс установившейся практики не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Минприроды Республики Беларусь

Издан на русском языке

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

**Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы
ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ,
ОБРАЗУЮЩИМИСЯ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ
ДЕМЕРКУРИЗАЦИОННЫХ РАБОТ****Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне. Адходы
ПРАВІЛЫ ЗВАРОТЫ З АДХОДАМІ,
ЯКІЯ УТВАРАЮЦА ПАСЛЯ ВЫКАНАННЯ
ДЭМЕРКУРЫЗАЦЫЙНЫХ РАБОТ**

Environmental Protection and Nature Use. Waste
Rules of the reference with a waste after carrying out demercuration

Дата введения 2011-04-01

1 Область применения

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее – технический кодекс) устанавливает правила обращения с ртутьсодержащими отходами, образующимися в результате проведения работ, направленных на сбор и нейтрализацию ртути, ее соединений и паров.

Требования настоящего технического кодекса являются обязательными для подразделений Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (далее – подразделения МЧС), деятельность которых связана с ликвидацией чрезвычайных ситуаций, в результате которых произошел выброс (вылив) металлической ртути, а также для всех организаций Республики Беларусь независимо от их организационно-правовых форм и формы собственности, эксплуатирующих оборудование и приборы, содержащие ртуть, и самостоятельно проводящие демеркуризационные работы.

2 Нормативные ссылки

В настоящем техническом кодексе использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА):

СТБ ГОСТ Р 51768-2003 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методика определения ртути в ртутьсодержащих отходах. Общие требования

ГОСТ 12.3.031-83 Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности

ГОСТ 1639-78 Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия

ГОСТ 5044-79 Барабаны стальные тонкостенные для химических продуктов. Технические условия

ГОСТ 17366-80 Бочки стальные сварные толстостенные для химических продуктов. Технические условия

**Для получения полной версии ТКП 17.11-04-2011
обращайтесь в сектор информатизации и маркетинга
management@ecoinfo.by
Тел: 8 (017) 271 65 22**

Текст статьи: ... (здесь текст статьи, который был в документе)

§ 1. Общие положения

1.1. Настоящий закон имеет силу с момента вступления в силу настоящего Закона.

1.2. Настоящий закон не применяется к отношениям, возникшим до вступления в силу настоящего Закона.

1.3. Настоящий закон применяется к отношениям, возникшим после вступления в силу настоящего Закона, независимо от даты возникновения этих отношений.

1.4. Настоящий закон применяется к отношениям, возникшим после вступления в силу настоящего Закона, независимо от даты возникновения этих отношений.

§ 2. Общие положения

2.1. Настоящий закон применяется к отношениям, возникшим после вступления в силу настоящего Закона, независимо от даты возникновения этих отношений.

2.2. Настоящий закон применяется к отношениям, возникшим после вступления в силу настоящего Закона, независимо от даты возникновения этих отношений.

2.3. Настоящий закон применяется к отношениям, возникшим после вступления в силу настоящего Закона, независимо от даты возникновения этих отношений.

2.4. Настоящий закон применяется к отношениям, возникшим после вступления в силу настоящего Закона, независимо от даты возникновения этих отношений.

2.5. Настоящий закон применяется к отношениям, возникшим после вступления в силу настоящего Закона, независимо от даты возникновения этих отношений.

2.6. Настоящий закон применяется к отношениям, возникшим после вступления в силу настоящего Закона, независимо от даты возникновения этих отношений.

2.7. Настоящий закон применяется к отношениям, возникшим после вступления в силу настоящего Закона, независимо от даты возникновения этих отношений.

2.8. Настоящий закон применяется к отношениям, возникшим после вступления в силу настоящего Закона, независимо от даты возникновения этих отношений.

Table 1
Summary of
Results

Summary of results for the 2021-22-23-24 period

Table 1

Year	Summary of Results	Percentage of Results
2021-22	Year 1: Summary of Results	100%
2022-23	Year 2: Summary of Results	100%
2023-24	Year 3: Summary of Results	100%
2024-25	Year 4: Summary of Results	100%
2025-26	Year 5: Summary of Results	100%
2026-27	Year 6: Summary of Results	100%
2027-28	Year 7: Summary of Results	100%
2028-29	Year 8: Summary of Results	100%
2029-30	Year 9: Summary of Results	100%
2030-31	Year 10: Summary of Results	100%

- 17) **✓** **Алгоритмические методы** характеризуются тем, что процесс решения задачи описывается **формальными, точными и однозначными указаниями**.
 Для алгоритмических методов характерны следующие свойства: **конечность, определенность, последовательность, универсальность**. (1 балл) (2016 - 2017) - 4-5
- 18) **✓** **Алгоритмические методы** являются **формальными, точными и однозначными**.
 Для алгоритмических методов характерны следующие свойства: **конечность, определенность, последовательность, универсальность**. (1 балл) (2016 - 2017) - 4-5
- 19) **✓** **Алгоритмические методы** являются **формальными, точными и однозначными**.
 Для алгоритмических методов характерны следующие свойства: **конечность, определенность, последовательность, универсальность**. (1 балл) (2016 - 2017) - 4-5
- 20) **Матрица** - **таблица**, в которой **элементы** являются **числами** и **буквами**.
 Матрица - это таблица, в которой элементы являются числами и буквами. (1 балл) (2016 - 2017) - 4-5
- 21) **Матрица** - **таблица**, в которой **элементы** являются **числами** и **буквами**.
 Матрица - это таблица, в которой элементы являются числами и буквами. (1 балл) (2016 - 2017) - 4-5

1. **Содержание** - **Содержание** - **Содержание**
 2. **Содержание** - **Содержание** - **Содержание**
 3. **Содержание** - **Содержание** - **Содержание**
 4. **Содержание** - **Содержание** - **Содержание**

1.0 Содержание

1. **Содержание** - **Содержание** - **Содержание**
 2. **Содержание** - **Содержание** - **Содержание**
 3. **Содержание** - **Содержание** - **Содержание**

1.0 Содержание

1. **Содержание** - **Содержание** - **Содержание**
 2. **Содержание** - **Содержание** - **Содержание**
 3. **Содержание** - **Содержание** - **Содержание**

1.0 Содержание

1. **Содержание**
 2. **Содержание** - **Содержание**
 3. **Содержание** - **Содержание**

1.0 Содержание

1. **Содержание**

1.0 Содержание

**Для получения полной версии ТКП 17.11-04-2011
обращайтесь в сектор информатизации и маркетинга
management@ecoinfo.by
Тел: 8 (017) 271 65 22**