

Охрана окружающей среды и природопользование
Земли

**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ
ФОНОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ПОЧВАХ**

Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне
Землі

**ПРАВИЛЫ ВЫКАНАННЯ РАБОТ ПА ВЫЗНАЧЭННЮ
ФОНАВАЙ КАНЦЭНТРАЦЫІ ХІМІЧНАГА РЭЧЫВА Ў ГЛЕБАХ**

Издание официальное



Минприроды

Минск

Ключевые слова: почва, грунт, химическое вещество, фоновая территория, пробная площадка, отбор проб, проведение измерений, фоновая концентрация.

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 в области технического нормирования и стандартизации в области охраны окружающей среды установлены Законом Республики Беларусь «Об охране окружающей среды».

1 РАЗРАБОТАН Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

ВНЕСЕН Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 27.11.2020 № 10-Т.

3 ВЗАМЕН ТКП 17.03-01-2013 (02120)

Настоящий технический кодекс не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	1
4	Общие требования	3
5	Требования к выбору фоновых территорий и пробных площадок	3
6	Требования к отбору проб и проведению измерений	3
7	Требования к определению фоновой концентрации	4
8	Требования к оформлению результатов	5
Приложение А (рекомендуемое)	Схема отбора проб почвы (грунта)	6
Приложение Б (рекомендуемое)	Метод определения гранулометрического состава почв	7
Приложение В (рекомендуемое)	Форма акта определения фоновой концентрации химического вещества в почвах	8
Приложение Г (рекомендуемое)	Форма информации о результатах определения фоновой концентрации химического вещества в почвах	10
Библиография		12

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

**Охрана окружающей среды и природопользование. Земли
ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ
ФОНОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ПОЧВАХ****Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне. Землі
ПРАВІЛЫ ВЫКАНАННЯ РАБОТ ПА ВЫЗНАЧЭННЮ
ФОНАВАЙ КАНЦЭНТРАЦЫІ ХІМІЧНАГА РЭЧЫВА Ў ГЛЕБАХ**

Environmental protection and nature use. Lands
Regulation of works performance on determination
background concentration of chemical substance in soils

Дата введения 2021-07-01**1 Область применения**

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее – технический кодекс): устанавливает правила выполнения работ по определению фоновой концентрации химического вещества в почвах, а также требования к оформлению результатов этих работ; применяется при осуществлении контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, производственных наблюдений в этой области, обследовании земель (включая почвы) в целях определения их загрязнения химическими веществами, отборе проб почвы (грунта) (далее – пробы) и проведении измерений в области охраны окружающей среды, исчислении размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде;

не распространяется на выполнение работ по агрохимическому и радиологическому обследованию сельскохозяйственных земель.

2 Нормативные ссылки

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

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

Примечание – При пользовании настоящим техническим кодексом целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим техническим кодексом следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем техническом кодексе применяют следующие термины с соответствующими определениями:

Издание официальное

**Для получения полной версии ТКП 17.03-01-2020
обращайтесь в сектор информатизации и маркетинга
management@ecoinfo.by
Тел: 8 (017) 271 65 22**

QUESTION 1
(MULTIPLE CHOICE)

Which of the following is a primary role of the management accounting system?
(SELECT ONE OR MORE)

Which of the following is a primary role of the management accounting system?
(SELECT ONE OR MORE)

1. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$

No	Spalte	Ergebnis	Ergebnis	Ergebnis	Ergebnis	Ergebnis
1	$\int_0^1 x^2 dx$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
2	$\int_0^1 x dx$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
3	$\int_0^1 1 dx$	1	1	1	1	1

Ergebnis:

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$

Ergebnis: $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ 1

Ergebnis:

Ergebnis: $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ 1

Subkomisi

- 1) **Keperawatan** (Keperawatan) - **Keperawatan** (Keperawatan) - **Keperawatan** (Keperawatan)
- 2) **Keperawatan** (Keperawatan) - **Keperawatan** (Keperawatan) - **Keperawatan** (Keperawatan)
- 3) **Keperawatan** (Keperawatan) - **Keperawatan** (Keperawatan) - **Keperawatan** (Keperawatan)
- 4) **Keperawatan** (Keperawatan) - **Keperawatan** (Keperawatan) - **Keperawatan** (Keperawatan)
- 5) **Keperawatan** (Keperawatan) - **Keperawatan** (Keperawatan) - **Keperawatan** (Keperawatan)
- 6) **Keperawatan** (Keperawatan) - **Keperawatan** (Keperawatan) - **Keperawatan** (Keperawatan)
- 7) **Keperawatan** (Keperawatan) - **Keperawatan** (Keperawatan) - **Keperawatan** (Keperawatan)
- 8) **Keperawatan** (Keperawatan) - **Keperawatan** (Keperawatan) - **Keperawatan** (Keperawatan)

Keperawatan - Keperawatan (Keperawatan) - Keperawatan (Keperawatan) - Keperawatan (Keperawatan)

Keperawatan - Keperawatan (Keperawatan) - Keperawatan (Keperawatan) - Keperawatan (Keperawatan)

Keperawatan - Keperawatan (Keperawatan) - Keperawatan (Keperawatan) - Keperawatan (Keperawatan)

Keperawatan - Keperawatan (Keperawatan) - Keperawatan (Keperawatan) - Keperawatan (Keperawatan)

1991-12-29 10:00

1991-12-29 10:00
 1991-12-29 10:00
 1991-12-29 10:00
 1991-12-29 10:00

1991-12-29 10:00

1991-12-29 10:00
 1991-12-29 10:00
 1991-12-29 10:00
 1991-12-29 10:00
 1991-12-29 10:00
 1991-12-29 10:00

1991-12-29 10:00

1991-12-29 10:00
 1991-12-29 10:00
 1991-12-29 10:00
 1991-12-29 10:00
 1991-12-29 10:00
 1991-12-29 10:00

1991-12-29 10:00

**Для получения полной версии ТКП 17.03-01-2020
обращайтесь в сектор информатизации и маркетинга
management@ecoinfo.by
Тел: 8 (017) 271 65 22**