

**Охрана окружающей среды и природопользование
Территории**

**ПРАВИЛА ОПИСАНИЯ ГРАНИЦ ОБЪЯВЛЯЕМОЙ ИЛИ
ПРЕОБРАЗУЕМОЙ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ
ТЕРРИТОРИИ И ЕЕ ОХРАННОЙ ЗОНЫ**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне
Тэрыторыі**

**ПРАВИЛЫ АПИСАННЯ МЕЖАЎ АСОБА АХОЎВАЕМАЙ ПРЫРОДНАЙ
ТЭРЫТОРЫІ, ЯКАЯ АБ'ЯЎЛЯЕЦЦА ЦІ ПЕРАЎТВАРАЕЦЦА, І ЯЕ
АХОЎНАЙ ЗОНЫ**

Издание официальное

Минприроды

Минск



Ключевые слова: границы, особо охраняемая природная территория, заповедник, национальный парк, заказник, памятник природы.

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 Государственным научно-производственным объединением «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам»

ВНЕСЁН Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от ____ ____ 2015 г. № ____

3 ВВЕДЁН ВПЕРВЫЕ

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

Издан на русском языке

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	2
5 Правила описания границ особо охраняемой природной территории и/или ее охранной зоны (в случае, если такая зона установлена), зоны национального парка	2
6 Правила подготовки материалов для регистрации особо охраняемой природной территории в качестве территориальной единицы Республики Беларусь – территории специального режима использования	5
Приложение А (рекомендуемое) Перечень объектов, используемых для описания границ особо охраняемой природной территории и ее охранной зоны, включая зоны национального парка.....	6
Приложение Б (рекомендуемое) Пример описания границ особо охраняемой природной территории, расположенной на территории одного административного района	7
Приложение В (рекомендуемое) Пример описания границ особо охраняемой природной территории, расположенной на территории двух административных районов	9
Приложение Г (рекомендуемое) Пример описания границ зоны национального парка	10
Приложение Д (рекомендуемое) Пример описания границ зоны национального парка в случае, когда отсутствуют технические возможности составления описания границ зоны по сторонам света.....	11
Приложение Е (рекомендуемое) Пример описания границ охранной зоны особо охраняемой природной территории	13
Приложение Ж (рекомендуемое) Примеры описания границ памятников природы .	15
Библиография.....	17

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

**Охрана окружающей среды и природопользование. Территории.
ПРАВИЛА ОПИСАНИЯ ГРАНИЦ ОБЪЯВЛЯЕМОЙ ИЛИ ПРЕОБРАЗУЕМОЙ ОСОБО
ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ И ЕЕ ОХРАННОЙ ЗОНЫ**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне. Тэрыторыі.
ПРАВІЛЫ АПІСАННЯ МЕЖАЎ АСОБА АХОЎВАЕМАЙ ПРЫРОДНАЙ ТЭРЫТОРЫІ,
ЯКАЯ АБ'ЯЎЛЯЕЦЦА ЦІ ПЕРАЎТВАРАЕЦЦА, І ЯЕ АХОЎНАЙ ЗОНЫ**

Environmental Protection and Nature Use. Territories.
Terms of description of the boundaries for declared or converted specially protected
natural area and its buffer zone

Дата введения 2016-01-01

1 Область применения

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее – технический кодекс) устанавливает правила описания границ объявляемой или преобразуемой особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ) и/или ее охранной зоны (если такая зона установлена), зоны национального парка.

Настоящий технический кодекс применяется при оказании услуг по подготовке представлений об объявлении или преобразовании ООПТ в соответствии с [1] и документов для регистрации ООПТ в качестве территориальной единицы Республики Беларусь в соответствии с [2] - [6].

2 Нормативные ссылки

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

ТКП 043–2006 (03150) Материалы и данные Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь. Перечень форматов материалов и данных, полученных в результате геодезических, фотограмметрических, картографических и земельно-кадастровых работ, подлежащих передаче в цифровой форме в Государственный картографо-геодезический фонд Республики Беларусь;

СТБ 17.01.01-01-2012 Охрана окружающей среды и природопользование. Основные термины и определения.

СТБ 1025–96 Цифровая картография. Цифровое представление топографических карт и планов.

СТБ 1753–2007 Цифровые карты местности. Правила цифрового описания картографической информации.

Примечание – При пользовании настоящим техническим кодексом целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному 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.

**Для получения полной версии ТКП 17.12-11-2015
обращайтесь в сектор информатизации и маркетинга
management@ecoinfo.by
Тел: 8 (017) 271 65 22**

Table 1. Summary of results

Variable	Mean	SD	Min	Max	Q1	Q3	Q4	Q5
Age	35.2	12.5	18	65	25	40	50	60
Gender	0.45	0.50	0	1	0	1	0	1
Education	12.8	2.1	8	18	10	14	16	18
Income	45000	15000	10000	100000	25000	60000	80000	100000
Health	0.75	0.25	0	1	0	1	0	1
Marital	0.65	0.48	0	1	0	1	0	1
Employment	0.85	0.35	0	1	0	1	0	1
Homeless	0.15	0.36	0	1	0	1	0	1
Substance	0.25	0.43	0	1	0	1	0	1
Crime	0.10	0.30	0	1	0	1	0	1

ബാലകളുടെ സമയം

ഒരു കുട്ടിയുടെ സമയം = മറ്റൊരു കുട്ടിയുടെ സമയം \times $\frac{1}{2}$ ആയാൽ, മറ്റൊരു കുട്ടിയുടെ സമയം \times $\frac{1}{2}$ ആയാൽ, മറ്റൊരു കുട്ടിയുടെ സമയം \times $\frac{1}{2}$ ആയാൽ, \dots എന്നിങ്ങനെ.

ഒരു കുട്ടിയുടെ സമയം = മറ്റൊരു കുട്ടിയുടെ സമയം \times $\frac{1}{2}$ ആയാൽ, മറ്റൊരു കുട്ടിയുടെ സമയം \times $\frac{1}{2}$ ആയാൽ, മറ്റൊരു കുട്ടിയുടെ സമയം \times $\frac{1}{2}$ ആയാൽ, \dots എന്നിങ്ങനെ.

ഒരു കുട്ടിയുടെ സമയം = മറ്റൊരു കുട്ടിയുടെ സമയം \times $\frac{1}{2}$ ആയാൽ, മറ്റൊരു കുട്ടിയുടെ സമയം \times $\frac{1}{2}$ ആയാൽ, മറ്റൊരു കുട്ടിയുടെ സമയം \times $\frac{1}{2}$ ആയാൽ, \dots എന്നിങ്ങനെ.

ഒരു കുട്ടിയുടെ സമയം = മറ്റൊരു കുട്ടിയുടെ സമയം \times $\frac{1}{2}$ ആയാൽ, മറ്റൊരു കുട്ടിയുടെ സമയം \times $\frac{1}{2}$ ആയാൽ, മറ്റൊരു കുട്ടിയുടെ സമയം \times $\frac{1}{2}$ ആയാൽ, \dots എന്നിങ്ങനെ.

**Для получения полной версии ТКП 17.12-11-2015
обращайтесь в сектор информатизации и маркетинга
management@ecoinfo.by
Тел: 8 (017) 271 65 22**