

Пояснительная записка

к проекту технического кодекса установившейся практики ТКП «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей» (рабочий проект)

1. Основание для разработки технического кодекса установившейся практики

Основанием для разработки технического кодекса установившейся практики ТКП «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей» (далее – ТКП) являются:

подпункт 2.4 пункта 2 постановления Министерства энергетики Республики Беларусь от 30.09.2015 № 33 «О выполнении требований Директивы Президента Республики Беларусь от 11 марта 2004 года № 1 «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины»;

пункт 2 Протокола заседания секции научной и научно-технической политики технико-экономического совета ГПО «Белэнерго» от 23.08.2016.

2. Цели и задачи разработки технического кодекса установившейся практики

Целью разработки ТКП является разработка правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей, позволяющих снизить уровень аварий и отказов оборудования, а также значительно уменьшить уровень травматизма на энергетических объектах Республики Беларусь.

Основными задачами разработки ТКП являются:

- анализ нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, используемых в отечественной и международной практике;

- разработка требований по организации безопасности выполнения работ при эксплуатации, ремонте, наладке и испытании теплосилового, механического, водоподготовительного оборудования, систем водоснабжения, устройств тепловой автоматики и измерений топливно-транспортных, котельных, турбинных и химических цехов действующих и реконструируемых электростанций, тепловых сетей, тепловых пунктов и отопительных котельных.

3. Характеристика объекта стандартизации

Объектом технического нормирования является тепломеханическое оборудование электростанций и тепловых сетей.

4. Взаимосвязь с другими техническими нормативными правовыми актами

СТП 09110.03.233-07 «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электрических станций и тепловых сетей» и около 70 других ТНПА (ТКП, ГОСТ, СНиП, СТП, СНБ, СанПиН).

5. Источники информации

Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь.

Интернет-сайт Национального фонда технических нормативных правовых актов.

Интернет-сайт Министерства энергетики Республики Беларусь. Электронная информационная система «Энергодokument».

6. Сведения о рассылке на отзыв проекта технического кодекса установившейся практики

Рабочий проект ТКП отправлен на отзыв организациям согласно приложению 1 к утверждённому техническому заданию на разработку данного ТКП.

7. Заключение и предполагаемое решение по проекту технического кодекса установившейся практики

Разрабатываемый ТКП предназначен для повышения уровня действующего СТП по данной тематике и разрабатывается с целью совершенствования нормативной базы на основании подпункта 2.4 пункта 2 постановления Министерства энергетики Республики Беларусь от 30.09.2015 № 33 «О выполнении требований Директивы Президента Республики Беларусь от 11 марта 2004 года № 1 «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины» и пункта 2 Протокола заседания секции научной и научно-технической политики технико-экономического совета ГПО «Белэнерго» от 23.08.2016.

После проведенного предварительного анализа ТНПА, касающихся тематики разрабатываемого ТКП, необходимо учитывать то, что нормативная база действующего СТП по данному направлению достаточно устарела (из 68 проанализированных документов 19 (или 27 %) уже отменены и заменены на новые). Это свидетельствует о том, что существующее ТКП необходимо привести в соответствие с новыми уже существующими изменениями в ТНПА, при этом распространив его действие на всё энергетическое оборудование, находящееся в работе в различных отраслях Республики Беларусь.

8. Введение технического кодекса установившейся практики в действие

Введение ТКП планируется осуществить после его утверждения Министерством энергетики Республики Беларусь и государственной регистрации в Госстандарте.

9. Дополнительные сведения

Сроки введения ТКП будут определяться в зависимости от своевременной реализации всех этапов технического задания заинтересованными сторонами: органом государственного управления, исполнителем, соисполнителем, государственными органами согласования и организациями дающими отзывы на проект ТКП.

Первый заместитель генерального директора –
главный инженер ГПО «Белэнерго» _____ С.Т. Машкович

Начальник отдела охраны труда, промышленной
и пожарной безопасности ГПО «Белэнерго» _____ А.Н.Макаревич

Директор ОАО «Экономэнерго» _____ А.А.Якушев

Ответственный исполнитель:
Ведущий инженер ОАО «Экономэнерго» _____ Г.А.Борушко

УВЕДОМЛЕНИЕ

О РАЗРАБОТКЕ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОГО КОДЕКСА УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

1. Разработчик:	ГПО «Белэнерго» (сайт в сети Интернет: www.energo.by) (соисполнитель: ОАО «Экономэнерго» 220004 г. Минск, ул. Сухая,3 тел. (017) 218-20-69; факс. (017) 227-38-86 email: ekonomenergo@tut.by)
2. Ответственный орган:	Министерство энергетики Республики Беларусь (код 33240) Государственное производственное объединение электроэнергетики «Белэнерго» (код 33243)
3. Наименование рабочего проекта:	ТКП «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электрических станций и тепловых сетей» взамен СТП 09110.03.233-07 «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электрических станций и тепловых сетей»
4. Объект стандартизации:	Тепломеханическое оборудование
5. Обоснование разработки:	Пункт 2 Протокола заседания секции научной и научно-технической политики технико-экономического совета ГПО «Белэнерго» от 23.08.2016.
6. Международные (региональные) документы, на основании которых разработан рабочий проект:	не имеется
7. Требования, отличающиеся от требований международных (региональных) документов, на основании которых разработан рабочий проект:	не имеется
8. Окончательная дата предоставления замечаний и предложений (отзывов) по рабочему проекту:	2016-12
9. Рабочий проект можно получить: Рабочий проект размещён:	ГПО «Белэнерго», ОАО «Экономэнерго» Сайт Министерства энергетики в сети Интернет: http://minenergo.gov.by/zakonodatelstvo/proekti/

10. Предполагаемая дата:	
- утверждения технического кодекса:	2017-05 (постановление Министерства энергетики Республики Беларусь)
- введения технического кодекса в действие:	Устанавливается в постановлении Министерства энергетики Республики Беларусь

Ответственный за составление уведомления:	ОАО «Экономэнерго» 220004 г. Минск, ул. Сухая,3 тел. (017) 218-20-69; факс. (017) 227-38-86 email: ekonomenergo@tut.by Ведущий инженер ОАО «Экономэнерго» Борушко Г.А.
Дата составления уведомления:	2016-10-28

Первый заместитель генерального директора –
главный инженер ГПО «Белэнерго» _____ С.Т. Машкович

Директор ОАО «Экономэнерго» _____ А.А.Якушев

УВЕДОМЛЕНИЕ

О НАЧАЛЕ РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКОГО КОДЕКСА УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

1. Разработчик:	ГПО «Белэнерго» (сайт в сети Интернет: www.energo.by) (соисполнитель: ОАО «Экономэнерго» 220004 г. Минск, ул. Сухая,3 тел. (017) 218-20-69; факс. (017) 227-38-86 email: ekonomenergo@tut.by) (сайт в сети Интернет: energodoc.by)
2. Ответственный орган:	Министерство энергетики Республики Беларусь (код 33240) Государственное производственное объединение электроэнергетики «Белэнерго» (код 33243)
3. Наименование рабочего проекта:	ТКП «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электрических станций и тепловых сетей» взамен СТП 09110.03.233-07 «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электрических станций и тепловых сетей»
4. Объект стандартизации:	Тепломеханическое оборудование
5. Обоснование разработки:	Совершенствование нормативной правовой базы в сфере техники безопасности, повышение уровня действующего СТП по данной тематике в соответствии с: подпунктом 2.4 пункта 2 постановления Министерства энергетики Республики Беларусь от 30.09.2015 № 33 «О выполнении требований Директивы Президента Республики Беларусь от 11 марта 2004 года № 1 «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины»; пунктом 2 Протокола заседания секции научной и научно-технической политики технико-экономического совета ГПО «Белэнерго» от 23.08.2016.
6. Предполагаемая дата: - начала рассмотрения рабочего проекта: - утверждения технического кодекса: - введения технического кодекса в действие:	2016-11-1 2017-05 (постановление Министерства энергетики Республики Беларусь) (устанавливается в постановлении Министерства энергетики Республики Беларусь)
Ответственный за составление уведомления:	ОАО «Экономэнерго» 220004 г. Минск, ул. Сухая,3 тел. (017) 218-20-69; факс. (017) 227-38-86 email: ekonomenergo@tut.by Ведущий инженер ОАО «Экономэнерго» Борушко Г.А.
Дата составления уведомления:	2016-09-30

Первый заместитель генерального директора –
главный инженер ГПО «Белэнерго» _____

А.В.Сивак