

Государственное производственное объединение по топливу и газификации
«Белтопгаз»
Государственное предприятие «НИИ Белгипротопгаз»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту технического кодекса установившейся практики

**ТКП/П «Предприятия торфяной промышленности. Пожарная
безопасность. Номы проектирования и правила устройства».**

(первая редакция)

Договор № 23-18 от 14.04.2018 г.

1. Основание для разработки технического кодекса

Основанием для разработки ТКП/П «Предприятия торфяной промышленности. Пожарная безопасность. Нормы проектирования и правила устройства» (далее – ТКП/П) служит «Перечень работ в области технического нормирования и стандартизации, создания систем качества, обеспечения единства измерений по организациям ГПО «Белтопгаз», финансируемых в 2018 году из средств внебюджетного централизованного инвестиционного фонда Минэнерго, утвержденного протоколом комиссии по вопросам формирования и использования средств внебюджетного централизованного инвестиционного фонда Минэнерго Республики Беларусь от 22.01.2018 г. №1.

Обоснование для разработки технического кодекса

В связи с отменой ППБ 2.23-2004 «Правила пожарной безопасности Республики Беларусь для предприятий торфяной промышленности» после введения в действие ППБ Беларуси 01-2014 с изменениями и дополнениями согласно постановлению МЧС Республики Беларусь от 26 августа 2014 г. № 25, постановлению МЧС Республики Беларусь от 01 июня 2015 г. № 25 и постановлению МЧС Республики Беларусь от 25 августа 2016 г. № 14 при проектировании нового строительства, реконструкции и модернизации предприятий торфяной промышленности Республики Беларусь у контролирующих и инспектирующих органов возникает ряд вопросов, касающихся правовой неурегулированности проектных решений, принимаемых в строительных проектах. Затрудняет принятие правильных проектных решений и отсутствие норм прямого действия при проектировании мероприятий, касающихся обеспечения требований пожарной безопасности в соответствии с ППБ Беларуси 01-2014.

Целью предлагаемой работы является разработка ТКП, в котором предполагается установить конкретные требования к ряду мероприятий по приведению ряда объектов торфяных предприятий к требованиям существующих ППБ Беларуси 01-2014, не противоречащих содержанию указанных «Правил пожарной безопасности...» с учетом особенностей торфяной промышленности, не отраженных в существующих НТД по пожарной безопасности.

2. Цели и задачи разработки технического кодекса

Целью работы являются разработка и утверждение ТКП «Предприятия торфяной промышленности. Пожарная безопасность. Нормы проектирования и правила устройства» (наименование может уточняться в процессе работы).

Задачами данной работы являются:

– сбор, систематизация и подготовка предварительных технических решений по обеспечению требований пожарной безопасности на объектах торфяной промышленности с учётом отраслевой специфики;

- оформление предварительных технических решений в конкретные правила пожарной безопасности для проектируемых объектов торфяной промышленности, не противоречащие действующим ТНПА;
- согласование разработанного документа с заинтересованными и утверждение его Минэнерго Республики Беларусь;
- внедрение требований утверждённого документа в практику проектирования объектов торфяной промышленности.

3. Характеристика объекта стандартизации

Объектом стандартизации являются некоторые нормы проектирования мероприятий по обеспечению взрыво- и пожаробезопасности объектов торфопредприятий:

- полей добычи торфа;
- производственных полевых баз на полях добычи торфа;
- бункерных сырья;
- конвейерных галерей подачи фрезерного торфа от бункерной сырья в цехи его переработки.

4. Взаимосвязь проекта технического кодекса с другими техническими нормативными правовыми актам в области технического нормирования и стандартизации

Взаимосвязанные ТНПА с разрабатываемым техническим кодексом отсутствуют.

Внесение изменений в другие ТНПА не требуется.

5. Информация о требованиях технического кодекса, отличающихся от соответствующих требований международных стандартов, межгосударственных и других региональных стандартов (при наличии)

Информация отсутствует.

6. Источники информации

ТКП 45-2.02-34-2006 (02250) Здания и сооружения. Отсеки пожарные. Нормы проектирования

ТКП 45-2.02-84-2007 (02250) Склады лесных материалов. Пожарная безопасность. Строительные нормы проектирования

ТКП 45-2.02-110-2008 (02250) Конструкции строительные. Порядок расчета пределов огнестойкости

ТКП 45-2.02-315-2018 (33020) Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования

ТКП 45-2.02-316-2018 (02250) Противопожарное водоснабжение. Строительные нормы проектирования).

ТКП 45-2.02-317-2018 (33020) Пожарная автоматика зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования)

ТКП 45-3.01-116-2008 (02250) Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планирования и застройки

ТКП 45-3.02-90-2008 (02250) Производственные здания. Строительные нормы проектирования

ТКП 45-3.02-95-2008 (02250) Складские здания. Строительные нормы проектирования

ТКП 253-2010 (02300) Автозаправочные станции. Пожарная безопасность. Нормы проектирования и правила устройства

ТКП 474-2013 (02300) Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности

СТБ 11.0.02-95 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная безопасность. Общие термины и определения

СТБ 11.0.03-95 Система стандартов пожарной безопасности. Пассивная противопожарная защита. Термины и определения

СТБ 11.05.03-2010 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная безопасность технологических процессов. Методы оценки и анализа пожарной опасности. Общие требования

СТБ 2255-2012 Система проектной документации для строительства. Основные требования к документации строительного проекта

СТБ 2308-2013 - Торф. Термины и определения

ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.033-81 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения

ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

СНБ 2.02.02-01 Эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре

СТП 03.42-2015 Обеспечение пожарной безопасности в организациях горнодобывающей и обрабатывающей промышленности, входящих в состав ГПО «Белтопгаз»

7. Сведения о рассылке на рассмотрение и согласовании проекта технического кодекса

1. РУП «Стройтехнорм»
2. НИИ ПБ и ЧС МЧС Республики Беларусь
3. ГПО «Белтопгаз»
4. ГПО «Белэнерго»
5. УП «Витбскоблгаз»
6. ОАО «Житковичский ТБЗ»
7. ОАО «ТБЗ Дитва»
8. ОАО «ТБЗ Лидский»

9. ОАО «ТБЗ Ляховичский»
10. ф-л ТБЗ «Сергеевичское» УП «Мингаз»
11. ф-л ТП «Березинское» УП «Минскоблгаз»
12. ОАО «Старобинский ТБЗ»
13. ОАО «ТБЗ Браславский»
14. ОАО «ТБЗ Усяж»

8. Введение технического кодекса в действие

Предполагаемая дата введения технического кодекса в действие 2019-08-01.

9. Дополнительные сведения

Разработчик: Государственное предприятие «НИИ Белгипротопгаз» (отраслевая организация по стандартизации торфяной продукции и технологического оборудования).

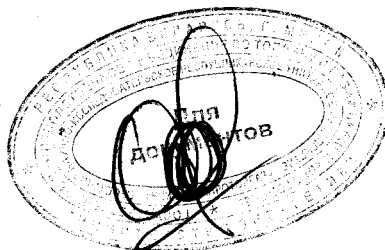
Почтовый адрес: пер. Домашевский, 11а, 220036, г. Минск

Телефон: (+375 17) 207-30-13

Факс: (+375 17) 207-30-26

e-mail: utp@bgtg.by

Заместитель директора-
начальник управления торфяного
проектирования
государственного предприятия
«НИИ Белгипротопгаз»



А.В.Осипов

Зав. отделом научных
исследований
государственного предприятия
«НИИ Белгипротопгаз»

A large, dark, handwritten signature in black ink, likely belonging to V.V. Karpenko.

В.В.Карпенко