

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту Изменения технического кодекса установившейся
практики «Радиационный контроль. Отбор и подготовка проб лесной
продукции. Порядок проведения»
(окончательная редакция)

1. Основание для разработки технического кодекса установившейся практики:

Внесение изменений в технический кодекс установившейся практики ТКП 251-2010 (02080) "Радиационный контроль. Отбор и подготовка проб лесной продукции. Порядок проведения" (далее – ТКП 251-2010) проводится в связи с введением в действие нормативных правовых актов в области ведения лесного хозяйства, контроля радиоактивного загрязнения лесного фонда, технического нормирования и стандартизации.

2. Цель и задачи разработки (пересмотра) технического кодекса установившейся практики

Целью пересмотра и внесения изменений в ТКП 251-2010 является приведение положений технического кодекса в соответствии с требованиями нормативных правовых актов. Основные задачи: уточнение терминов и их определений, обновление библиографии.

3. Характеристика объекта технического нормирования и стандартизации

Объектом технического нормирования являются процессы отбора и подготовки проб лесной продукции к радиометрическим измерениям, связанные с соблюдением требований к допустимым уровням содержания радионуклида цезий-137.

4. Взаимосвязь с другими техническими нормативными правовыми актами

ТКП 251-2010 связан со следующими техническими нормативными правовыми актами:

ТКП 239-2010 (02080) "Радиационный контроль.Обследование лесосек. Порядок проведения";

ТКП 250-2010 (02080) Технический кодекс установившейся практики "Радиационный контроль. Объекты лесного хозяйства, рабочие места. Порядок проведения";

ТКП 499-2013 (02080) Технический кодекс установившейся практики "Радиационный мониторинг лесного фонда. Обследование постоянного пункта наблюдения. Порядок проведения".

5. Источники информации

Для внесения изменений ТКП 251-2010 в качестве источников используются законодательные, нормативные правовые акты, санитарные нормы и правила:

Лесной кодекс Республики Беларусь от 24 декабря 2015 г. № 332-З.

Закон Республики Беларусь от 24 октября 2016 года “О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь “О техническом нормировании и стандартизации”

Правила контроля радиоактивного загрязнения в системе Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь. Утверждены приказом Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь 03.02.2017 г. № 36»

Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности», Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия» Утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28. 12. 2012 г. № 213»

6. Сведения о рассылке на рассмотрение и согласовании проекта изменения технического кодекса

Проект изменения технического кодекса ТКП 251-2010 направлен в Брестское, Гомельское, Гродненское, Минское, Могилевское государственные производственные лесохозяйственные объединения, УП «Белгипролес», размещен на сайте государственного учреждения по защите и мониторингу леса «Беллесозащита», получены отзывы от всех заинтересованных организаций.

7. Заключение и предполагаемое решение по проекту изменения технического кодекса.

Предложения и замечания заинтересованных организаций к проекту учтены при разработке окончательной редакции, подготовлена сводка отзывов. Предлагается принять в окончательной редакции и утвердить Изменение №1 ТКП 251-2010 постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

8. Введение изменений технического кодекса в действие

Введение изменений технического кодекса ТКП 251-2010 в действие планируется в третьем квартале 2018 года.

9. Дополнительные сведения: адрес организации разработчика: Государственное учреждение по защите и мониторингу леса «Беллесозащита». Адрес: ул. Парковая 26а, 223031, Минский р-н, а/г Ждановичи. Тел. (+375 17) 542-31-34, тел./факс (+375 17) 511-39-03. E-mail: blz.blr2015@gmail.com, Сайт: www.bellesozaschita.by

Исполнители:

Директор Государственного учреждения
по защите и мониторингу леса
«Беллесозащита»

З.И. Кривицкая

Начальник отдела радиационного
безопасности (ответственный
исполнитель)

Д.А. Малевич

Ведущий инженер (исполнитель)

Л.Н. Карбанович