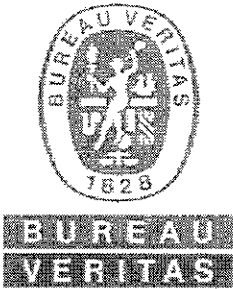


Bureau Veritas Certification
Holding SAS



	BUREAU VERITAS
CERTIFICATION	
<u>Reviewed</u>	
Init	<u>SKRUBT</u>
Date: <u>11/04/2011</u>	

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ВЕРИФИКАЦИИ

ОАО «СЕГЕЖСКИЙ ЦБК»

«Утилизация биомассы на ОАО Сегежский
целлюлозно-бумажный комбинат (СЦБК)»

BUREAU VERITAS CERTIFICATION HOLDING SAS

REPORT No. RUSSIA-VER/0116/2011



Бюро Веритас Сертификейшн выполнило по договору с Camco International Limited независимую экспертизу (верификацию) единиц сокращения выбросов парниковых газов в проекте «Утилизация биомассы на ОАО Сегежский целлюлозно-бумажный комбинат (СЦБК)», осуществляемом в соответствии со статьей 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата. Процедура детерминации проекта завершена. Владелец проекта является ОАО «Сегежский ЦБК».

Верификация выполнялась по Треку I, предусмотренному механизмом Совместного Осуществления.

ОАО «Сегежский ЦБК» несет ответственность за правильность выполнения мониторинга выбросов парниковых газов в границах проекта и корректность данных по сокращению выбросов в результате осуществления проекта, представленных в Отчете по Мониторингу за период с 1 января 2008 г. по 31 декабря 2010 г.

Бюро Веритас Сертификейшн несет ответственность перед Camco Global International за верификацию единиц сокращения выбросов, достигнутого проектом за отчетный период, в соответствии с требованиями Статьи 6 Киотского протокола, Руководящими Принципами «Марракешских Соглашений» и законодательством Российской Федерации.

Проект предусматривает реконструкцию технологического котла №7 (ТЭЦ-1) тип БКЗ-75-39 ГМА, работающего на мазуте, в котел типа ЕЕЕ-БКЗ-100-3.9-440МДФ, сжигающий кородревесные отходы (биотопливо) в псевдооживленном слое. Также предусматривается установка вспомогательного оборудования для подготовки и подачи кородревесного топлива в котел. Данный проект позволяет полностью утилизировать отходы производства комбината, и сократить выбросы от использования мазута для производства пара на технологические нужды.

Верификация выполнялась в виде первой периодической верификации и включала анализ документации (включая проектный документ, план мониторинга, предварительный и окончательный отчеты по мониторингу, подтверждающие документы) и интервью с участниками проекта в ходе визита на площадку комбината во время проведения верификации. Верификация охватывала отчетный период с 1 января 2008 г. по 31 декабря 2010 г.

Как результат первой периодической верификации, Бюро Веритас Сертификейшн подтверждает, что все мероприятия по проекту выполнены в основном в соответствии с проектной документацией, отклонения от проектного плана мониторинга обоснованны, введенное оборудование работает штатно, система мониторинга внедрена и функционирует, реализованный проект позволяет непрерывно производить сокращения выбросов парниковых газов.



Как результат второй и третьей периодической верификации, Бюро Веритас Сертификейшн подтверждает, что сокращение выбросов парниковых газов рассчитано с удовлетворительной точностью и проект достиг следующего показателя за отчетный период:

Отчетный период с 01/01/2008 по 31/12/2008:

Сокращение выбросов парниковых газов 56,311 тонн CO2 эквивалента.

Отчетный период с 01/01/2009 по 31/12/2009:

Сокращение выбросов парниковых газов 75,386 тонн CO2 эквивалента.

Отчетный период с 01/01/2010 по 31/12/2010:

Сокращение выбросов парниковых газов 90,969 тонн CO2 эквивалента.

Бюро Веритас Сертификейшн
06 апреля 2011 г.

Даниил Уханов - Ведущий верификатор