



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ОТЧЕТ О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

SAMCO CARBON RUSSIA LIMITED

**«Внедрение ресурсосберегающих
технологий на ОАО «Уральская Сталь»,
г. Новотроицк, Россия»**

BUREAU VERITAS CERTIFICATION HOLDING SAS

Bureau Veritas Certification
Holding SAS

REPORT No. RUSSIA/0065-3/2010

Report No:RUSSIA/0065-3/2010

Экспертное заключение на отчет о ходе реализации проекта
«Внедрение ресурсосберегающих технологий на ОАО «Уральская Сталь», г. Новотроицк,
Россия»

По заказу компании Camco Carbon Russia Limited, действующей от имени и в интересах ОАО «Уральская Сталь», г. Новотроицк, Бюро Веритас Сертификейшн выполнило независимую экспертизу (верификацию) отчета о ходе реализации проекта «Внедрение ресурсосберегающих технологий на ОАО «Уральская Сталь», г. Новотроицк, Россия», осуществляемого в соответствии со статьей 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата (UNFCCC), за период с 1 января 2009 г. по 31 декабря 2009 г.

Представленная документация была разработана и представлена на экспертизу Бюро Веритас Сертификейшн компанией Camco Carbon Russia Limited, которая несет ответственность за правильность выполнения мониторинга выбросов парниковых газов в границах проекта, корректность описания выполненных мероприятий по проекту и за оценку величины сокращения выбросов парниковых газов из источника в результате реализации проекта в указанный период.

Верификация выполнялась по Треку I, предусмотренному механизмом Совместного Осуществления, в соответствии с требованиями Положения о реализации статьи 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 28 октября 2009 г. № 843 «О мерах по реализации статьи 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата».

Бюро Веритас Сертификейшн несет ответственность перед компанией Camco Carbon Russia Limited за верификацию фактического сокращения выбросов, достигнутого в результате реализации проекта за отчетный период, в соответствии с требованиями Статьи 6 Киотского протокола, Руководящими Принципами «Марракешских Соглашений» и законодательством Российской Федерации.

Проект обеспечивает сокращение выбросов парниковых газов на ОАО «Уральская Сталь» путем уменьшения доли производства мартеновской стали и соответствующего увеличения выпуска стали в электросталеплавильном цехе, что приводит к снижению потребления углеродосодержащих материалов и топлива. Реализация проекта обеспечена путем реконструкции ЭСПЦ, включающей техническое перевооружение двух электродуговых печей и введение в эксплуатацию новой установки ковш-печь и установки комбинированного непрерывного литья заготовок.

Верификация выполнялась в виде второй периодической верификации и включала анализ документации (включая проектную документацию, план мониторинга, отчет о ходе реализации проекта, подтверждающие документы) и интервью с участниками проекта в ходе телефонной конференции. Верификация охватывала отчетный период с 1 января 2009 г. по 31 декабря 2009 г.

Report No:RUSSIA/0065-3/2010

Экспертное заключение на отчет о ходе реализации проекта

«Внедрение ресурсосберегающих технологий на ОАО «Уральская Сталь», г. Новотроицк, Россия»

Бюро Веритас Сертификейшн подтверждает, что все мероприятия по проекту выполняются в соответствии с проектной документацией, введенное оборудование работает штатно, система мониторинга функционирует, реализованный проект обеспечивает непрерывное сокращение выбросов парниковых газов.

Как результат второй периодической верификации, Бюро Веритас Сертификейшн подтверждает, что оценка сокращения выбросов парниковых газов, содержащаяся в отчете о ходе реализации проекта в период с 1 января 2009 г. по 31 декабря 2009 г., выполнена с удовлетворительной точностью и что результатом реализации проекта «Внедрение ресурсосберегающих технологий на ОАО «Уральская Сталь», г. Новотроицк, Россия» в указанный период явилось сокращение выбросов парниковых газов в совокупности на 746,034 тонн CO₂ эквивалента.

Бюро Веритас Сертификейшн
28 июнь 2010 г.



Вера Скитина - Ведущий верификатор

