

Bureau Veritas Certification
Holding SAS



BUREAU
VERITAS



BUREAU
VERITAS

CERTIFICATION

Reviewed

Init

[Signature]

Date: 20/04/2012

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ВЕРИФИКАЦИИ НА ОТЧЕТ О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

ОАО «ГалоПолимер Пермь»

«УТИЛИЗАЦИЯ ГЕКСАФТОРИДА СЕРЫ
НА ОАО «ГалоПолимер Пермь»

ПЕРИОД 01.01.2012 – 31.03.2012

REPORT No. RUSSIA - VER/0278/2012

BUREAU VERITAS CERTIFICATION



Report No: Russia-ver/0278/2012

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ВЕРИФИКАЦИИ

Бюро Веритас Сертификейшн выполнило по договору с «КАРБОНТРАСТ ЛИМИТЕД» независимую экспертизу (верификацию) единиц сокращения выбросов парниковых газов в проекте «Утилизация гексафторида серы на ОАО «ГалоПолимер Пермь» г. Пермь, Пермского края, Российской Федерации, осуществляемом в соответствии со статьей 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата. Процедура детерминации проекта не считается завершенной в терминах Комитета по надзору за совместным осуществлением. Владелец проекта является ОАО «ГалоПолимер Пермь»

Верификация выполнялась по Треку I, предусмотренному механизмом Совместного Осуществления.

ОАО «ГалоПолимер Пермь» 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 2012 г. по 31 марта 2012 г.

Бюро Веритас Сертификейшн несет ответственность перед ОАО «ГалоПолимер Пермь» и «КАРБОНТРАСТ ЛИМИТЕД» за верификацию единиц сокращения выбросов, достигнутого проектом за отчетный период, в соответствии с требованиями Статьи 6 Киотского протокола, Руководящим Принципами «Марракешских Соглашений» и законодательством Российской Федерации.

Проект предусматривает утилизацию парникового газа с высоким потенциалом глобального потепления (GWP) – гексафторида серы или элегаза (SF₆). Выбросы элегаза в атмосферу являются технологическими потерями производства товарного продукта элегаза (SF₆). В рамках проекта произведена реконструкция и модернизация действующей установки термического обезвреживания отходов (УТОО), на которой производится термическое разложение элегаза совместно с газообразными отходами производства хладона-22 и тетрафторэтилена (мономера-4). В качестве топлива на установке используется природный газ. Технология разработана Государственным институтом прикладной химии (г. Санкт-Петербург).

Верификация выполнялась в виде шестой периодической верификации и включала анализ документации (включая проектный документ, план мониторинга, отчет по мониторингу, подтверждающие документы и интервью с участниками проекта в ходе визита в московский офис Управляющей Компании ОАО «ГалоПолимер», а также в форме телефонных конференций в рамках работы по верификации. Верификация охватывала отчетный период с 1 января 2012 г. по 31 марта 2012 г.

Как результат шестой периодической верификации, Бюро Веритас Сертификейшн подтверждает, что все мероприятия по проекту выполнены в основном в соответствии с проектной документацией, введенное оборудование



работает штатно, система мониторинга внедрена и функционирует, реализованный проект позволяет непрерывно производить сокращения выбросов парниковых газов.

Сокращение выбросов парниковых газов, достигнутое в отчетном периоде (с 1 января 2012 г. по 31 марта 2012 г.), рассчитано с удовлетворительной точностью, не содержит существенных ошибок, упущений или неверных сведений и не превышает значение, указанное в проектной документации для 2011 года.

Наше экспертное заключение касается выбросов парниковых газов в проекте и рассчитанных результирующих сокращений выбросов, относящихся к детерминированным исходным условиям и измененному плану мониторинга. На основании информации, которую мы получили и оценили, мы подтверждаем, с удовлетворительной степенью заверения, следующее заключение:

В отчетный период с 1 января 2012 г. по 31 марта 2012 г.:

Базовые выбросы	: 741 378	тонн CO2 эквивалента
Проектные выбросы	: 150	тонн CO2 эквивалента
Утечки	: 346	тонн CO2 эквивалента
Сокращение выбросов	: 740 882	тонн CO2 эквивалента

Бюро Веритас Сертификейшн
19 апреля 2012 г.

Леонид Яскин – операционный менеджер

Вера Скитина - ведущий верификатор

