



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ВЕРИФИКАЦИИ  
НА ОТЧЕТ О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА**

**ОАО «ГалоПолимер Пермь»**

**«УТИЛИЗАЦИЯ ГЕКСАФТОРИДА СЕРЫ НА ОАО  
«ГалоПолимер Пермь»**

**(Период 01.10.2012 – 31.10.2012)**

**REPORT No. RUSSIA - VER/0344/2012**

**BUREAU VERITAS CERTIFICATION**



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 (UNFCCC), за период с 1 октября 2012 г. по 31 октября 2012 г.

Владельцем проекта является ОАО «ГалоПолимер Пермь»

Представленный отчет был разработан и представлен на экспертизу Бюро Веритас Сертификейшн компанией «КАРБОНТРАСТ ЛИМИТЕД», которая несет ответственность за корректность описания планируемых и выполненных мероприятий по проекту и за оценку величины сокращения выбросов парниковых газов из источника в результате реализации проекта в указанный период. Работы по реализации проекта и плана мониторинга были выполнены ОАО «ГалоПолимер Пермь», которая несет ответственность за правильность выполнения мониторинга выбросов парниковых газов в границах проекта.

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 Российской Федерации от 15 сентября 2011 года №780 «О мерах по реализации статьи 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата».

Бюро Веритас Сертификейшн несет ответственность за верификацию фактического сокращения выбросов, достигнутого в результате реализации проекта за отчетный период, в соответствии с требованиями Статьи 6 Киотского протокола, Руководящими принципами для осуществления статьи 6 Киотского протокола и законодательством Российской Федерации.

Проект предусматривает утилизацию парникового газа с высоким потенциалом глобального потепления (GWP) – гексафторида серы или элегаза (SF<sub>6</sub>). Выбросы элегаза в атмосферу являются технологическими потерями производства товарного продукта элегаза (SF<sub>6</sub>). 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).

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



Report No: Russia- VER/0344/2012

Экспертное заключение по верификации



функционирует, реализованный проект позволяет непрерывно производить сокращения выбросов парниковых газов.

Как результат девятой периодической экспертизы (верификации), Бюро Веритас Сертификейшн подтверждает, что сокращение выбросов парниковых газов рассчитано с удовлетворительной точностью и не содержит существенных ошибок, упущений или неверных сведений. Наше экспертное заключение касается выбросов парниковых газов в проекте и рассчитанных результирующих сокращений выбросов, относящихся к детерминированным базовой линии и плану мониторинга. На основании информации, которую мы получили и оценили, мы подтверждаем, с удовлетворительной степенью заверения, следующее заключение:

Отчетный период: с 01 октября 2012 г. по 31 октября 2012 г.

Базовые выбросы	:	488 825 тонн CO2 эквивалента
Проектные выбросы	:	56 тонн CO2 эквивалента
Утечки	:	159 тонн CO2 эквивалента
Сокращение выбросов	:	488 610 тонн CO2 эквивалента.

Бюро Веритас Сертификейшн  
03 ноября 2012 г.

Леонид Яскин – операционный менеджер

Вера Скитина - ведущий верификатор