



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification
Holding SAS



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ОТЧЕТ О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ- НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗ»

ПОЛЕЗНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО
ГАЗА (ПНГ) СУГМУТСКОГО НЕФТЯНОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-
НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗ» С УЧЕТОМ ЭФФЕКТИВНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПНГ РОМАНОВСКОГО
НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

(ПЕРИОД 01.01.2011 – 31.03.2012)

REPORT No. RUSSIA-VER/0176/2012

BUREAU VERITAS CERTIFICATION

Report No. RUSSIA-ver/0176/2012

Экспертное заключение на отчет о ходе реализации проекта

Полезная утилизация попутного нефтяного газа (ПНГ) Сугмутского нефтяного месторождения ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» с учетом эффективного использования ПНГ Романовского нефтяного месторождения

Бюро Веритас Сертификейшн выполнило периодическую верификацию (экспертизу) отчета о ходе реализации проекта «Полезная утилизация попутного нефтяного газа (ПНГ) Сугмутского нефтяного месторождения ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» с учетом эффективного использования ПНГ Романовского нефтяного месторождения», осуществляемого в соответствии со статьей 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата (UNFCCC), за период с 1 января 2011 г. по 31 марта 2012 г.

Представленный отчет был разработан и представлен на экспертизу Бюро Веритас Сертификейшн компанией CARBONTRUST LIMITED, которая вместе с ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» несет ответственность за правильность выполнения мониторинга выбросов парниковых газов в границах проекта, 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.

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

Бюро Веритас Сертификейшн несет ответственность перед заказчиком 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.

Владельцем и оператором объекта, на котором осуществляется проект, является ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз».

Цель проекта определена как строительство нового трубопровода длиной 71.3 км с диаметром 720 мм, в параллель с существующим трубопроводом диаметром 430 мм от ДНС-2 Сугмутского месторождения до ГПЗ в г. Муравленко. Новый трубопровод позволит увеличить пропускную способность системы транспортировки попутного нефтяного газа (ПНГ) от Сугмутского месторождения на газоперерабатывающий завод в г. Муравленко, где он будет перерабатываться с получением полезной продукции, а также позволит предотвратить факельное сжигание ПНГ на Сугмутском месторождении. На ГПЗ г. Муравленко из ПНГ будет производиться сухой отбензиненный газ и ШФЛУ с последующей закачкой в магистральный газопровод и продуктопровод.

Прекращение факельного сжигания и полезная утилизация ПНГ по проекту приводит к сокращению выбросов парниковых газов.

Report No. RUSSIA-ver/0176/2012

Экспертное заключение на отчет о ходе реализации проекта

Полезная утилизация попутного нефтяного газа (ПНГ) Сугмутского нефтяного месторождения
 ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» с учетом эффективного использования ПНГ
 Романовского нефтяного месторождения »

Бюро Веритас Сертификейшн подтверждает, что все мероприятия по проекту выполнены в соответствии с проектной документацией, введенное оборудование работает штатно, система мониторинга внедрена и функционирует, реализованный проект непрерывно производит сокращения выбросов парниковых газов.

Как результат начальной и первой периодической 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 01/01/2011 по 31/12/2011

Базовые выбросы	:	461 910	тонн CO ₂ e
Проектные выбросы	:	2 350	тонн CO ₂ e
Утечки	:	50 209	тонн CO ₂ e
Сокращение выбросов	:	409 351	тонн CO ₂ e

Отчетный период: с 01/01/2012 по 31/03/2012

Базовые выбросы	:	16 336	тонн CO ₂ e
Проектные выбросы	:	79	тонн CO ₂ e
Утечки	:	1 591	тонн CO ₂ e
Сокращение выбросов	:	14 666	тонн CO ₂ e

Отчетный период: с 01/01/2011 по 31/03/2012

Базовые выбросы	:	478 246	тонн CO ₂ e
Проектные выбросы	:	2 429	тонн CO ₂ e
Утечки	:	51 800	тонн CO ₂ e
Сокращение выбросов	:	424 017	тонн CO ₂ e

Бюро Веритас Сертификейшн
 08 августа 2012 г.



Леонид Яшкин - операционный менеджер, ведущий верификатор

Bureau Veritas Certification
 Holding SAS

	BUREAU VERITAS
CERTIFICATION	
Reviewed	
Init 	
Date: 10/08/2012	