



# ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ОТЧЕТ О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-  
НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗ»

УТИЛИЗАЦИЯ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА  
(ПНГ) СУГМУТСКОГО НЕФТЯНОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-  
НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗ» С УЧЕТОМ  
ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПНГ  
РОМАНОВСКОГО НЕФТЯНОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ  
(ПЕРИОД 01.01.2008 – 31.12.2010)

REPORT No. RUSSIA-VER/0175/2011

BUREAU VERITAS CERTIFICATION



Report No RUSSIA-ver/0175/2011

Экспертное заключение на отчет о ходе реализации проекта  
Утилизация попутного нефтяного газа (ПНГ) Сугмутского нефтяного месторождения  
ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» с учетом эффективного использования ПНГ  
Романовского нефтяного месторождения»

Бюро Веритас Сертификейшн выполнило по заказу ОАО «Газпром нефть» начальную и первую периодическую верификацию (экспертизу) отчета о ходе реализации проекта «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 2008 г. по 31 декабря 2010 г.

Представленный отчет был разработан и представлен на экспертизу Бюро Веритас Сертификейшн компанией НОПППУ, которая 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 ОАО «Газпром нефть» 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

Бюро Веритас Сертификейшн подтверждает, что все мероприятия по проекту выполнены в соответствии с проектной документацией, введенное оборудование



Report No RUSSIA-ver/0175/2011

Экспертное заключение на отчет о ходе реализации проекта  
Утилизация попутного нефтяного газа (ПНГ) Сугмутского нефтяного месторождения  
ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» с учетом эффективного использования ПНГ  
Романовского нефтяного месторождения»

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 01/01/2008 по 31/12/2008

Базовые выбросы	916824	тонн CO2e
Проектные выбросы	4847	тонн CO2e
Утечки	95807	тонн CO2e
Сокращение выбросов	816170	тонн CO2e

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

Базовые выбросы	792033	тонн CO2e
Проектные выбросы	3763	тонн CO2e
Утечки	71801	тонн CO2e
Сокращение выбросов	716469	тонн CO2e

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

Базовые выбросы	691735	тонн CO2e
Проектные выбросы	3554	тонн CO2e
Утечки	85173	тонн CO2e
Сокращение выбросов	603008	тонн CO2e

Общий отчетный период: с 01/01/2008 по 31/12/2010

Базовые выбросы	2400592	тонн CO2e
Проектные выбросы	12164	тонн CO2e
Утечки	252781	тонн CO2e
Сокращение выбросов	2135647	тонн CO2e

Бюро Веритас Сертификейшн  
20 декабря 2011 г

*Леонид Яскин*

Леонид Яскин  
операционный менеджер, ведущий верификатор

