



ПАО «ГАЗПРОМ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМТРАНС»

(ООО «Газпромтранс»)

СУРГУТСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Маяковского, д. 9 а, г. Сургут,
Тюменская область, Российская Федерация, 628400
Тел.: (3462)37-65-62, факс: (3462) 37-77-63
E-mail: office1@sur.gpromtrans.gazprom.ru
ОКПО 58718274, ОГРН 1027728000871,
ИНН/КПП 7728262893 /860202001

29.11.2015 № 10/10/4509

на № _____ от _____

Отзыв

**Председателю
Совета директоров
Группы компаний
«Чистые технологии»**

В.М. Смолянову

О Т З Ы В

**о результатах работы
технологического оборудования
ГК «Чистые технологии», установленного
в Сургутском филиале ООО «Газпромтранс»**

В 2014 году в Сургутском филиале ООО «Газпромтранс» был введен в эксплуатацию «Пункт внутренней обмывки цистерн», технологические процессы его работы с обеспечивающим их технологическим оборудованием группы компаний «Чистые технологии», рассчитано на обработку вагонов-цистерн из-под следующих продуктов:

- стабильного газового конденсата,
- светлых нефтепродуктов,
- топлива самолетного ТС-1.

В течение года, прошедшего с начала эксплуатации, оборудование работает в устойчивом режиме и выполняет все заявленные характеристики, в т.ч. в зимний период времени, что особенно важно в климатических условиях г. Сургута.

Обработка вагонов-цистерн, усредненно, производится по следующим технологическим режимам:

№ п/п	Вид обрабатываемых вагонов-цистерн	Летний режим эксплуатации		Зимний режим эксплуатации	
		Т-ра моющего раствора, °С	Время обработки, мин	Т-ра моющего раствора, °С	Время обработки, мин
1	Вагоны-цистерны из-под стабильного газового конденсата	80±5	98	80±5	98
2	Вагоны-цистерны из-под светлых нефтепродуктов	45±5	74	45±5	74
3	Вагоны-цистерны из-под светлых нефтепродуктов	45±5	62	45±5	62

Необходимо подчеркнуть, что внедрение данных технологий и оборудования обеспечило стабильность обработки вагонов-цистерн, так как в срок поставляются необходимые для работы расходные материалы (моющие средства) и оказывается необходимая консультационная и техническая помощь.

С уважением,
Заместитель директора –
главный инженер



Ф.Х. Мингалимов

Исполнитель: Фатхлисламов В.Б.
Тел.(3462) 23-93-70

