

Анкета участника конкурса в номинации
«Самый чистый сброс сточных вод: чистое производство».

1. Наименование предприятия (организации), адрес: Открытое Акционерное Общество «Магистральные нефтепроводы Центральной Сибири» (ОАО «Центрсибнефтепровод») 634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 24

2. ФИО руководителя, телефон: Генеральный директор Багаманов Марат Назибович, телефон 27-54-93

3. ФИО эколога или контактного лица, ответственного за участие в конкурсе, телефон: Филатова Наталья Ивановна – инженер 1 категории ОЭБиРП, телефон 27-53-48

4. Реквизиты предприятия:

ИНН/КПП 7017004366/701701001

кор. счет 30101810700000000187 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России

расчетный счет 40702810100060001103

наименование банка ОАО Банк ВТБ г. Москва

5. Вид деятельности предприятия эксплуатация объектов магистрального трубопроводного транспорта, транспортировка по магистральным трубопроводам нефти, газа и продуктов их переработки, хранение нефти в резервуарах, капитальный ремонт магистральных нефтепроводов, зданий и сооружений, техническое перевооружение и реконструкция магистральных нефтепроводов, зданий и сооружений

6. Наименование водного объекта, в который осуществляется сброс очищенных сточных вод р. Панинский Еган СШ 59°36'03" ВД 79°03'40" от устья реки Панинский Еган в Александровском районе

7. Таблица 1. Критерии оценки участника в номинации «Самый чистый сброс сточных вод: чистый сброс».

По каждому критерию оценки участнику конкурса необходимо дать ответ (п.п.2, 3 заполняются на основании предоставляемых протоколов анализа).

№ п/п	Наименование критерия	Содержание критерия	Отметить нужное	Оценка, баллы (выставляется конкурсной комиссией)
1	Существующие способы очистки сточных вод на предприятии (организации) в 2010 году	Механическая очистка	+	5
		Биологическая очистка		
		Водно-болотная		
		Другие виды очистки: обеззараживание методом хлорирования	+	5
2	Существующие способы очистки сточных вод на предприятии (организации) в 2011 году	Механическая очистка	+	5
		Биологическая очистка		
		Водно-болотная		
		Другие виды очистки: обеззараживание методом хлорирования	+	5
3	Существующие способы очистки сточных вод на предприятии (организации) в 2012 году	Механическая очистка		
		Биологическая очистка	+	5
		Водно-болотная		
		Другие виды очистки:	+	6

		Физико-химическая Обеззараживание сточных вод на УФ –установке перед сбросом сточных вод на оголовки		
4	Соблюдение нормативов допустимого сброса веществ в водный объект в 2010 году	Наблюдается 100 % соблюдение нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ (ЗВ)	+	20
		Наблюдается однократное превышение норматива по 1 загрязняющему веществу		
		Наблюдается неоднократное превышение норматива по 1 ЗВ		
		Наблюдается однократное превышение по 2 ЗВ		
		Наблюдается неоднократное превышение по 2 ЗВ		
		Наблюдается однократное превышение по 3 и более ЗВ		
		Наблюдается неоднократное превышение по 3 и более ЗВ		
5	Соблюдение нормативов допустимого сброса веществ в водный объект в 2011 году	Наблюдается 100 % соблюдение нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ (ЗВ)	+	20
		Наблюдается однократное превышение норматива по 1 загрязняющему веществу		
		Наблюдается неоднократное превышение норматива по 1 ЗВ		
		Наблюдается однократное превышение по 2 ЗВ		
		Наблюдается неоднократное превышение по 2 ЗВ		
		Наблюдается однократное превышение по 3 и более ЗВ		
		Наблюдается неоднократное превышение по 3 и более ЗВ		
6	Соблюдение нормативов допустимого сброса веществ в водный объект в 2012 году	Наблюдается 100 % соблюдение нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ (ЗВ)	+	20

		Наблюдается однократное превышение норматива по 1 загрязняющему веществу		
		Наблюдается неоднократное превышение норматива по 1 ЗВ		
		Наблюдается однократное превышение по 2 ЗВ		
		Наблюдается неоднократное превышение по 2 ЗВ		
		Наблюдается однократное превышение по 3 и более ЗВ		
		Наблюдается неоднократное превышение по 3 и более ЗВ		
7	Влияние сброса сточных очищенных вод на качество воды водного объекта в 2010 году	Превышений концентраций ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше сброса не наблюдается	+	20
		Наблюдается однократное превышение концентрации ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше сброса по 1 ЗВ		
		Наблюдается неоднократное превышение концентрации ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше сброса по 1 ЗВ		
		Наблюдается однократное превышение концентрации ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше сброса по 2 ЗВ		
		Наблюдается неоднократное превышение концентрации ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше сброса по 2 ЗВ		
		Наблюдается однократное превышение концентрации ЗВ ниже сброса по		

		сравнению с концентрациями ЗВ выше сброса по 3 и более ЗВ		
		Наблюдается неоднократное превышение концентрации ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше сброса по 3 и более ЗВ		
8	Влияние сброса сточных очищенных вод на качество воды водного объекта в 2011 году	Превышений концентраций ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше сброса не наблюдается	+	20
		Наблюдается однократное превышение концентрации ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше сброса по 1 ЗВ		
		Наблюдается неоднократное превышение концентрации ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше сброса по 1 ЗВ		
		Наблюдается однократное превышение концентрации ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше сброса по 2 ЗВ		
		Наблюдается неоднократное превышение концентрации ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше сброса по 2 ЗВ		
		Наблюдается однократное превышение концентрации ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше сброса по 3 и более ЗВ		
		Наблюдается неоднократное превышение концентрации ЗВ ниже сброса по сравнению с		

		концентрациями ЗВ выше сброса по 3 и более ЗВ		
9	Влияние сброса сточных очищенных вод на качество воды водного объекта в 2012 году	Превышений концентраций ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше сброса не наблюдается	+	20
		Наблюдается однократное превышение концентрации ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше сброса по 1 ЗВ		
		Наблюдается неоднократное превышение концентрации ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше сброса по 1 ЗВ		
		Наблюдается однократное превышение концентрации ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше сброса по 2 ЗВ		
		Наблюдается неоднократное превышение концентрации ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше сброса по 2 ЗВ		
		Наблюдается однократное превышение концентрации ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше сброса по 3 и более ЗВ		
		Наблюдается неоднократное превышение концентрации ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше сброса по 3 и более ЗВ		
10	Улучшение качества сбрасываемых сточных вод (снижение числа превышений нормативов допустимого сброса в водный объект) в 2012 году	Наблюдается		10
		Не наблюдается		
		За 2011-2012 г.г. превышений нормативов допустимого сброса не наблюдалось		5

	по сравнению с 2011 годом (заполняется конкурсной комиссией)			
11	Улучшение качества сбрасываемых сточных вод (снижение числа превышений нормативов допустимого сброса в водный объект) в 2011 году по сравнению с 2010 годом (заполняется конкурсной комиссией)	Наблюдается		
		Не наблюдается		
		За 2010-2011 г.г. превышений нормативов допустимого сброса не наблюдалось		5
12	Улучшение качества воды водного объекта (снижение числа превышений концентрации ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше) в 2011 году по сравнению с 2010 годом (заполняется конкурсной комиссией)	Наблюдается		
		Не наблюдается		
		За 2010-2011 г.г. превышений ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше не наблюдалось		5
13	Улучшение качества воды водного объекта (снижение числа превышений концентрации ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше) в 2012 году по сравнению с 2011 годом (заполняется конкурсной комиссией)	Наблюдается		
		Не наблюдается		
		За 2011-2012 г.г. превышений ЗВ ниже сброса по сравнению с концентрациями ЗВ выше		5



Главный инженер
ОАО «Центрсибнефтепровод»

Начальник ОЭБиРП
ОАО «Центрсибнефтепровод»

Исп. Филатова Н.И.
27-53-48

Филатова

1760 м
Сотолова
И.Г. Фомин
Е.В. Ковяров
И.А. Иширин

Грязева

Т.И. Грязева

Уст / Уст / Ф.И.
Юлия Коновалова И.
Светлана Ф.В.