

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера

ООО "Балтнефтепровод"


 Р.Г. Завалишин
 " " 2013 г.

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
1	Наименование и адрес предприятия-заказчика	–	ООО «Балтнефтепровод»
2	Назначение	–	Для радиографического контроля сварных соединений трубопроводов
3	Тип, модификация	–	Постоянного действия с боковым выходом излучения
4	Обозначение	–	РПД-200С
5	Соответствие нормативному документу	–	РД-19.100.00-КТН-001-10
6	Количество поставки рентгеновского аппарата	шт.	1
7	Требование к электропитанию	Гц, В	220 В, 50 Гц
8	Условия эксплуатации	°С,	-35-+40° С
9	Направление излучения	-	Фронтальное
10	Диапазон установки времени экспозиции, с, с шагом 1 с	с	1-998
11	Диапазон высокого напряжения	kv	70-200
12	Диапазон тока	mA	0,5-5
13	Максимальная мощность на аноде	W	1000 W
14	Размер фокусного пятна	мм	2x2
15	Рабочая диаграмма излучения	Град.	40°x60°
16	Тип рентгеновской трубки	-	1,2БПК 21-200
17	Вес блока питания и управления	кг	7
18	Вес блока излучения (моноблока)	кг	19
19	Комплект поставки		
19.1	Блок излучения (моноблок)	шт	1
19.2	Блок питания и управления	шт	1

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Опросный лист №10-ОГМ-9,5

Приобретение оборудования для проведения конкурса лучший по профессии 2014

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал						Рентгеновский аппарат	Стадия	Лист
Проверил								Листов
Нач. отдела							1	2
ГИП						Опросный лист	ООО «Балтнефтепровод»	

