CMETA № 01-2005

на проектные (изыскательские) работы

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

Экспертиза технологических регламентов и других регламентирующих НТД и изменений к ним для гелиевого

завода

Наименование проектной организации

ООО "Проект"

Наименование организации заказчика

ООО "Заказчик"

№		Исполнители		Количество	Средняя	07.7070 77.170			
№ пп	Перечень выполняемых работ	количество	должность	человеко- дней	оплата труда за 1 день, руб.	Оплата труда, руб(всего)			
1	2	3	4	5	6	7			
1	РАЗДЕЛ - 1. Согласование изменений к технологическим регламентам								
1.1	1.1 Расчет стоимости рассмотрения и согласования изменений технологического регламента ТР-3-31-2003 и корректировка технологической схемы								
1.1.	Трудоемкость работ по выполнению расчето и согласований	1	ГИП	0,5		523,81			
		1	Гл. специалист	0,5		392,86			
		1	Вед. технолог	4		3142,86			
		1	Технолог	4		2095,24			
	Итого по разделу: Трудоемкость работ по выполнению расчето и согласований			,		6154,77			
1.1.	Трудоемкость работ по корректоровке схемы	1	Гл. специалист	1		785,71			
		1	Конструктор 1- ой категории	2		1466,67			
	Итого по разделу: Трудоемкость работ по корректоровке схемы					2252,38			
	Итого по разделу: 1.1 Расчет стоимости рассмотрения и согласования изменений технологического регламента ТР-3-31-2003 и корректировка технологической схемы					8407,15			

). r	Грудоемкость работ по выполнению расчето и согласований	1	ГИП	0,5	523,81
1	ac 1010 ii consucobumini				
		1	Гл. специалист	0,5	392,86
		1	Вед. технолог	4	3142,86
		1	Технолог	4	3142,86
7	Итого по разделу: Грудоемкость работ по выполнению расчето и согласований				7202,39
·•	Грудоемкость работ по сорректоровке схемы	1	Гл. специалист	1	785,71
		1	Конструктор 1- ой категории	2	1466,67
7	Итого по разделу: Грудоемкость работ по корректоровке схемы				2252,38
1 4	огласования изменений к ехнологическому регламенту ТР-3-12-2003 на эксплуатацию У-21 отд. 110, 430 ГЗ с корректировкой				
, 1	ехнологической схемы 3 Расчет стоимости рассмотрения и с				егламенту ТР-3-44-
, 1					егламенту ТР-3-44-
3 2	.3 Расчет стоимости рассмотрения и с				эгламенту ТР-3-44- 523,81
3 2	2.3 Расчет стоимости рассмотрения и с 2003 на эксплуатацию У-21 отд. 4230 1 Грудоемкость работ по выполнению	ГЗ с корр	ектировкой технологи	ической схемы	
3 2	2.3 Расчет стоимости рассмотрения и с 2003 на эксплуатацию У-21 отд. 4230 1 Грудоемкость работ по выполнению	Г 3 с корр	ектировкой технологи ГИП	0,5	523,81
3 2	2.3 Расчет стоимости рассмотрения и с 2003 на эксплуатацию У-21 отд. 4230 1 Грудоемкость работ по выполнению	1 1	ГИП Гл. специалист	0,5	392,86 3142,86
3 1 2 2 2 3 5 F	2.3 Расчет стоимости рассмотрения и с 2003 на эксплуатацию У-21 отд. 4230 1 Грудоемкость работ по выполнению	1 1 1 1	ГИП Гл. специалист Вед. технолог	0,5 0,5 4	392,86 3142,86 2095,24
3 1 2 2 3 3 3 F	2.3 Расчет стоимости рассмотрения и со 2.003 на эксплуатацию У-21 отд. 4230 грудоемкость работ по выполнению расчето и согласований Итого по разделу: Грудоемкость работ по выполнению	1 1 1 1	ГИП Гл. специалист Вед. технолог	0,5 0,5 4	523,81 392,86

	Итого по разделу: 1.3 Расчет стоимости рассмотрения и согласования изменений к технологическому регламенту ТР-3-44-2003 на эксплуатацию У-21 отд.				8407,15
	4230 ГЗ с корректировкой технологической схемы				
	Итого по разделу: РАЗДЕЛ - 1. Согласование изменений к технологическим регламентам				26269,07
2	РАЗДЕЛ - 2. Корректировка технологи	ической сх	емы		
2.1	Трудоемость работ на корректировку технологических схем	1	ГИП	1,7	137,62
		1	Гл. специалист	2	1571,43
		1	Ведущий технолог	4	3142,86
		1	Конструктор 1- ой категории	4	2095,24
	Итого по разделу: Трудоемость работ на корректировку технологических схем			,	6947,15
	Итого по разделу: РАЗДЕЛ - 2. Корректировка технологической схемы				6947,15
	Итого ЗП				33216,22
	Удельный вес ЗП в себестоимости работ (в %)				40,0
	Себестоимость работ				83040,55
	Уровень рентабельности				24912,17
	Всего				107952,72

Итого по смете:

Сто семь тысяч девятьсот пятьдесят два рубля 72 коп.

Руководитель проектной организации

Иванов И.И.

Главный инженер проекта

Петров П.П.