

Стройка: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Объект: Цех №4 Установка ЛЧ-24/7 тит.20/1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

Модернизация схемы водородных потоков

0045-(4-594)-20/1-ТМ2.СО (предварительная)

| N п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Един. изм. | Количество |
|---|--|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Монтаж линии (категория, группа, подгруппа I Б(а)) | | | |
| 1 | Труба 89х8 | п.м. | 220 |
| 2 | Труба 25х5 | п.м. | 0,6 |
| 3 | Отвод П90-89х9 | шт | 44 |
| 4 | Отвод П45-89х9 | шт | 2 |
| 5 | Переход П К-89х9-57х6 | шт | 2 |
| 6 | Переход П К-57х6-45х5 | шт | 2 |
| 7 | Тройник П 89х8 | шт | 4 |
| 8 | Заглушка 7-20-160 | шт | 4 |
| 9 | Задвижка 31с45нж DN20 PN160 фл. исп. J | кмп | 4 |
| 10 | Задвижка 30с76нж DN80 PN63 фл. исп. J | кмп | 8 |
| 11 | Заглушка поворотная ЗП-J-80-63 | шт | 1 |
| 12 | Полоса БТ1-30-180 | п.м. | 0,38 |
| 13 | Полоса БТ1-8-36 | п.м. | 0,045 |
| 14 | Гайка М20 | шт | 16 |
| 15 | Шпилька 2-1-М20х150 | шт | 8 |
| 16 | Шпилька М16х100 | шт | 16 |
| 17 | Прокладка 1-1-80-63 | шт | 1 |
| 18 | Опора КП А11 | шт | 40 |
| Объем контроля сварных швов | | | |
| 19 | Ультразвуковой или радиографический | % | 100 |
| 20 | Магнитопорошковый или капиллярный | % | 100 |
| АКЗ | | | |
| 21 | Под изоляцию: грунт ЭП-0280 (2 слоя, толщина 50мм 1-го сухого слоя), растворитель Р-2114 | | |
| Теплоизоляция | | | |
| 22 | Маты теплоизоляционные TEX MAT из минеральной ваты толщина 50 мм | | |
| 23 | Листы из алюминия и алюминиевых сплавов толщина 0,5 мм | | |
| Леса | | | |
| 23 | Установка лесов | м2 | 1190 |


А.Н. Плетухин


С.А. Салтыков