

| | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|
| Согласовано: | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|
| Изм. | Коп. | уч. | Лист | № док | Подп. | Дата |
| Разраб. | Гальянова | | | | | 10.15 |
| Проверил | Архипов | | | | | 10.15 |
| Н.контр. | Калинина | | | | | 10.15 |
| Нач.отд. | Галанин | | | | | 10.15 |
| ГИП | Затеев | | | | | |

| Поз. | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции | Поставщик | Ед. измерения | Кол. | Масса 1 ед., кг | Примечание |
|-----------|---|--|---------------|-----------|---------------|------|-----------------|------------|
| | | | | | | | | |
| | ПРИБОРЫ | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TRSA 6121 | ТСПТ - термометр сопротивления платиновый Exi – вид взрывозащиты 0ExiaIICT6 X; 101 – модификация (штуцер с резьбой M20x1,5); J – кабельный ввод под кабель d _{внутр} /d _{нар.} оболочки 6,1-11,7/9,5-15,9 бронированный однопроволочной броней; 21 – алюминиевая головка IP66; Pt100 – НСХ; В – класс допуска; 4 - четырехпроводная схема подключения; С10 – материал защитной оболочки кабеля 12Х18Н10Т; 8 – наружный диаметр; 80 – монтажная длина. Шкала : -50...+150°С Фирма : ПК «Тесей» Параметр: температура затворной жидкости на выходе из торцевого уплотнения насоса Р-601В | ТСПТ Exi101-J21-Pt100-B4-C10-8-80 ТУ 4211-003-10854341-2013 | | | шт. | 1 | | |
| | ЮНКЖ - гильза защитная фирмы ООО «Тесей» : 015 - сварная из цельнотянутой трубы; 20 - монтажная резьба M20x1,5; А - исполнение по ГОСТ 10549 по виду уплотнения; 200 – номинальное давление, кгс/см ² ; С10 – материал погружаемой части 12Х18Н10Т; 14 - наружный диаметр рабочей части, мм; 80 – длина устанавливаемого датчика Фирма : ПК «Тесей» Место установки: на выходе из торцевого уплотнения насоса Р-601В | ЮНКЖ 015-20.А.200-С10 - 14-80 ТУ 4211-011-10854341-13 | | | шт. | 1 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------|-------|-----------------|-------|--|---------------------------|------|--------|
| | | | | | | 18551-43-ATX.CO | | | |
| | | | | | | ОАО «Славнефть-ЯНОС» | | | |
| | | | | | | Цех № 5 Установка УПСК «Мокрый катализ» Титул 43 | | | |
| Изм | Коп...уч | Лист | № док | Подп. | Дата | Техническое перевооружение. Замена насоса Р-601В | Стад. | Лист | Листов |
| Разраб. | | Гальянова | | <i>ГД</i> | 10.15 | | Р | 1 | 3 |
| Проверил | | Архипов | | <i>Архипов</i> | 10.15 | Спецификация оборудования, изделий и материалов (предварит.) | ПРОМХИМ ПРОЕКТ | | |
| Н.контр. | | Калинина | | <i>Калинина</i> | 10.15 | | | | |
| Нач.отд. | | Галанин | | <i>Галанин</i> | 10.15 | | | | |
| ГИП | | Затеев | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------|------|------|-------|------|-----------------|------|
| | | | | | | 18551-43-ATX.CO | Лист |
| | | | | | | | 2 |
| Изм | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|-----------------|------|
| | | | | | | 18551-43-ATX.CO | Лист |
| | | | | | | | 3 |
| Изм | Кол.уч | Лист | Недок | Подп. | Дата | | |