



| Условное обозначение | | Наименование среды в трубопроводе |
|----------------------|-------------|-----------------------------------|
| Буквенное | Графическое | |
| | 1 | Вода |
| | 40 | Сэвилен с кислородом |
| | 41 | Сэвилен |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
|-----------|---------|---------|---|---|---------|---------|---------|---------|---|----------|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----------|----|----------|----------|----------|----|----------|----|----|------------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|
| ПП | FT 1-2 | FT 3-2 | | | HT 5-2 | HT 6-2 | TT 7-2 | PT 8-2 | | TT 10-2 | PT 11-2 | | FT 13-2 | | FT 15-2 | | PT 17-2 | | PT 19-2 | | FT 21-2 | | TT 23-2 | PT 24-2 | | TT 26-2 | TT 27-2 | TT 28-2 | | TT 30-2 | | | TT 32-2 | TT 33-2 | TT 34-2 | TT 35-2 | | PT 37-2 | | TT 39-2 | TT 40-2 | TT 41-2 | TT 42-2 | TT 43-2 | TT 44-2 | TT 45-2 | TT 46-2 | | TT 48-2 | PT 49-2 |
| П/К | FYL 1-3 | FYL 3-3 | | | HY 5-3 | HY 6-3 | TY 7-3 | PYL 8-3 | | TY 10-3 | PYL 11-3 | | FYL 13-3 | | FYL 15-3 | | PYL 17-3 | | PYL 19-3 | | FYL 21-3 | | TYA 23-3 | PYL 24-3 | | TYA 26-3 | TYA 27-3 | TYL 28-3 | | TYL 30-3 | | | TOYCA 33-3 | | | | PYL 37-3 | | TYA 39-3 | | | TOYCA 40-3 | | | | | TY 48-3 | PYL 49-3 | | |
| ПТК | PIR 1-4 | PIR 3-4 | | | PIR 5-4 | PIR 6-4 | TIR 7-4 | PIR 8-4 | | TIR 10-4 | PIR 11-4 | | PIR 13-4 | | PIR 15-4 | | PIR 17-4 | | PIR 19-4 | | PIR 21-4 | | TIR 23-4 | PIR 24-4 | | TIR 26-4 | TIR 27-4 | TIR 28-4 | | TIR 30-4 | | | TIR 30-4 | | | | PIR 37-4 | | TIR 39-4 | | | TIR 40-4 | | | | TIR 48-4 | PIR 49-4 | | | |
| ПАЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сигнализ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Блок-ки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Обозна- чение поз. | Наименование | кол. | Примечание |
|-----------------------|---------------------|------|------------|
| В-1 | Реактор | 1 | |
| Е-4.1-Е-4.3 | Циклонный сепаратор | 3 | |
| Е-5 | Газоочиститель | 1 | |

| | | | | | | | |
|----------|------|----------------|-------|------|---|--|--|
| | | | | | ДП 4211 4456-15.02.07-3202-23 | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Автоматизация технологического узла полимеризации сэвилена | | |
| Разраб. | | Ходворонков ИР | | | | | |
| Пров. | | Коткова Н.А. | | | | | |
| Т.контр. | | | | | | | |
| Исполн. | | Шкатунов ИГ | | | Функциональная схема | | |
| Утв. | | | | | ГАПОУ "КНХК" им. ВП.Лущинкова | | |