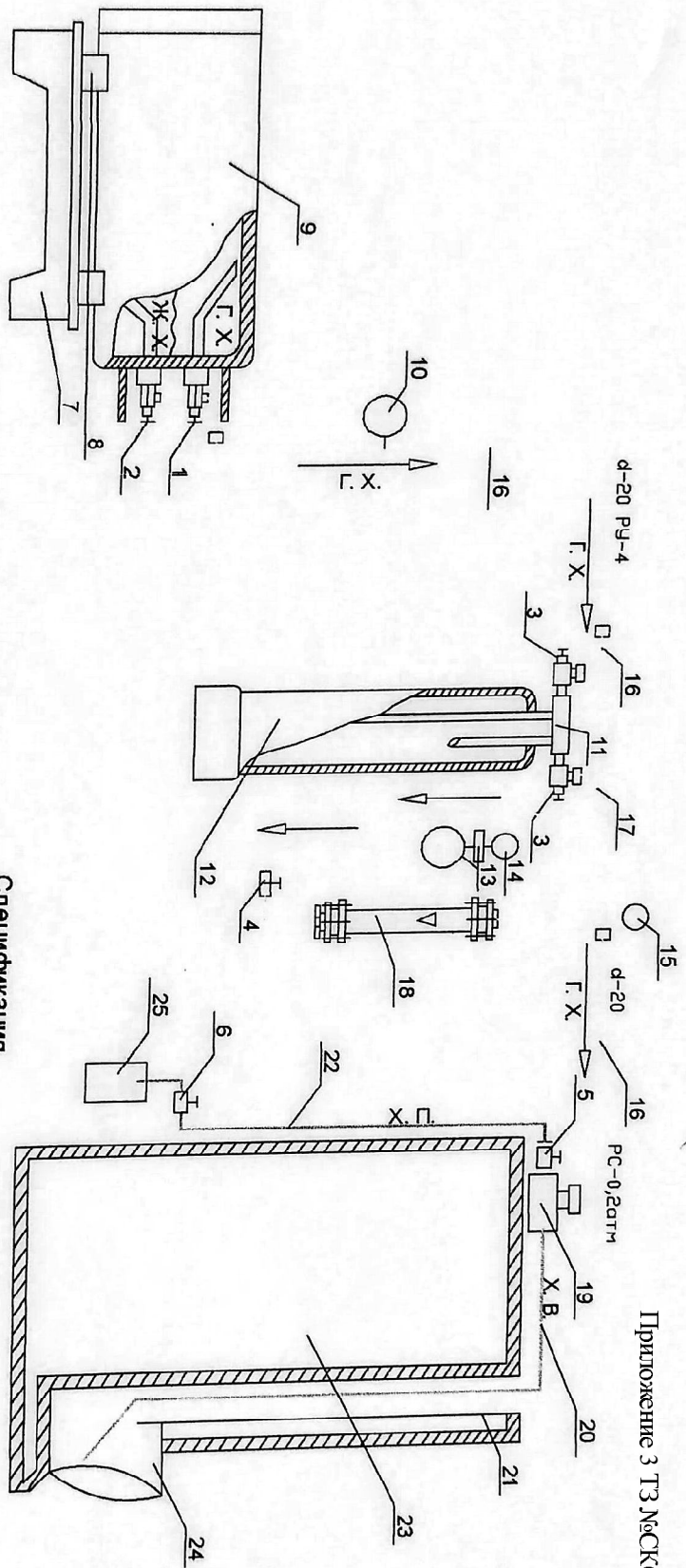


ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СИСТЕМЫ ХЛОРИРОВАНИЯ НА ГОКС

Приложение 3 ТЗ.НССКС-2018-В-4.1.1.5, л.1



Спецификация

- | | | | |
|----|--|----|--------------------------------------|
| 1 | Вентиль Ду15мм Ру2,5МПа на контейнере в время зак. 20 сек. | 14 | Манометр МПТ-4 |
| 2 | Вентиль Ду15мм Ру2,5 на контейнере время зак. 20сек. | 15 | Вакуумметр МВПТ-3-УР |
| 3 | Вентиль d 15 мм на баллон | 16 | Хоропровод стальной d-20 мм |
| 4 | Вентиль на ротаметр d-15мм | 17 | Хоропровод из медных труб d-12мм |
| 5 | Вентиль подачи воды на эж. от х.п. вод. | 18 | Ротаметр РМ-IV |
| 6 | Вентиль подачи воды от скваж. х.п. вод. | 19 | Эжектор Э-50 |
| 7 | Весы товарные РПТ-3Г | 20 | Трубопровод п/з хлорной воды d-25мм. |
| 8 | Ложкементы | 21 | Футляр d 150мм для тр-да х. в. |
| 9 | Контейнер с жидким хлором Е-800 | 22 | Водопровод d-50 мм |
| 10 | Манометр ОБМ-100 | 23 | Камера выпуска |
| 11 | Тройник пром. баллона | 24 | Трубопровод вы |
| 12 | Промежуточный баллон Е-40 | 25 | Глубинный насос |
| 13 | Разделительная мембрана с камерой | | |

Условные обозначение

Г. Х. - газообразный хлор

Ж. Х. - жидкий хлор

Х. П. - хоз. лит. тр-од

Х. В. - хлорная вода

Начальник ГОКС *Левин* Д.И. Левин