



107076, г. Москва, Колодезный переулок, дом 3, стр. 25

ИНН/КПП 7736621627 / 771801001, ОГРН 1107746709168

Тел. +7 (499) 729-10-89

Сайт: www.makston-engineering.ru



Базовый проект на производство хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ-CPVC) 2000 т/год.



*Dipl. engineer Alexander Gadetskiy, phone: +40 (748) 148 257; e-mail: alexander.gadetskiy@inbox.lv
Certificate of registration on engineering activities and technical consultations № F4/172/17.02.2014*

<https://makston-engineering.ru/>

«Engineering&Consulting PFA AlexanderGadetskiy»

Технологические решения.

1. Основные технологические решения. BFD схема процесса.....
2. Границы проектирования.....
3. Спецификация сырья и продукции.....
4. Описание технологического процесса.....
5. Материальный баланс процесса.....
6. PFD схемы процесса с указанием перечня потоков.....
7. PFD схема с указанием материала оборудования (диаграмма материалов).....
8. R&ID схема процесса.....
9. Итоговый материальный и тепловой баланс. Симуляция процесса.
10. Спецификация и потребление энергоносителей.....
11. Список катализаторов, реагентов, химикатов.....
12. Список опасных веществ. Листы безопасности (MSDS).....
13. Предварительный анализ обеспечения безопасности производства (HAZOP).....
14. Отходы производства

Оборудование и планы расположения.

15. Опросные листы на технологическое оборудование.....
16. Список оборудования.....
17. Перечень электродвигателей.....
18. Планы расположение оборудования.....
19. 3D модель расположения оборудования и основных трубопроводов

Трубопроводы и планы расположения.

20. Перечень трубопроводов.....
21. Классификация трубопроводов.....
22. Планы и разрезы трубопроводов.....
23. Спецификации и количества требуемых материалов.....
24. Опоры для трубопроводов.....
25. Спецификация изоляции трубопроводов.....
26. Спецификация покраски трубопроводов.....

Строительная часть и металлоконструкции

27. План расположения фундаментов.....
28. Разрезы зданий и сооружений.....
29. Спецификации и количества требуемых материалов.....
30. Технический отчет.....

Система электроснабжения.

- 31. Техническое задание на электротехническое проектирование.....
- 32. Перечень электропотребителей.....
- 33. Однолинейная схема энергоснабжения.....
- 34. Однолинейная схема для распределительных устройств низкого напряжения.....
- 35. Принципиальная схема энергоснабжения.....
- 36. Опросный лист для слаботочных электродвигателей ($U_n < 1\text{kV}$).....
- 37. Опросные листы для трансформаторов и частотных преобразователей.....
- 38. Технические требования для источников бесперебойного питания.....

Контрольно – измерительная аппаратура.

- 39. Технические условия на проектирование КИП.....
- 40. Перечень приборов КИП.....
- 41. Опросные листы на приборы КИП.....
- 42. Задание на подвод электропитания к приборам КИП.....
- 43. Опросные листы на поточные анализаторы.....
- 44. Опросные листы на КИП системы обнаружения газовой опасности.....
- 45. Задание на электрообогрев приборов КИП.....
- 46. Перечень соединительных коробок.....
- 47. Распределение приборов по соединительным коробкам.....
- 48. Технические требования к соединительным коробкам.....
- 49. Перечень и спецификация кабелей

Система контроля и управления процессом (DCS).

- 50. Технические условия на проектирование системы контроля и управления.....
- 51. Принципиальная схема системы контроля и управления.....
- 52. Перечень входов/выходов.....
- 53. Описание распределительной системы управления.....
- 54. Описание системы противоаварийной защиты.....
- 55. Описание информационной системы контроля и управления.....
- 56. Описание станции оператора.....
- 57. Описание рабочей панели оператора.....
- 58. Требования к диспетчерской системе управления и сбора данных (SCADA).....

1. Основные технологические решения. BFD схема процесса

Предлагаемый базовый проект выполнен для процесса получения хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ-CPVC) на мощность 2000 т/год с возможным масштабированием до 4000 т/год.

Концептуальная проработка выполнялась ранее <https://view.publitas.com/home-31/11-oborudovanie-vtorichnogho-rynka-dlia-proizvodstva-khlorirovannogho-pvkh-kapitalnye-zatraty-garantii-na-protsess-agadetskiy-pdf/page/1> на основе оборудования вторичного рынка и <https://view.publitas.com/home-31/67-iskhodnyi-tekhnologhicheskii-proekt-dbs-na-protsess-proizvodstva-khlorirovannogho-polivinilkhlorida-design-basic-study-for-the-process-of-pdf/page/1> в качестве исходных данных

Хлорирование поливинилхлорида производится испаренным хлором. В качестве растворителя используется хлорбензол. Инициатором процесса является ЧХЗ-57 или аналоговые нитрилы. Содержание хлора в полученном полимере составляет 66,6%.

Процесс является периодическим и проводится в четырех параллельно работающих реакторах, что является общей практикой в производстве ХПВХ. Основными технологическими стадиями являются:

- испарение жидкого хлора
 - хлорирование суспензионного ПВХ
 - высаждения ХПВХ из хлорбензольного раствора
 - конденсация азеотропа хлорбензола
- фiltrация, центрифугирование и сушка ХПВХ
регенерация хлорбензола азеотропной осушкой

Получаемый (ХПВХ-CPVC) обладает высокой стойкостью к тепловому старению и термостабильностью.

*Dipl. engineer Alexander Gadetskiy, phone: +40 (748) 148 257; e-mail: alexander.gadetskiy@inbox.lv
Certificate of registration on engineering activities and technical consultations № F4/172/17.02.2014*

<https://makston-engineering.ru/>

«Engineering&Consulting PFA AlexanderGadetskiy»