



4. Способ по п.1, при котором на стадии с) получается газообразный поток, содержащий фосген, который содержит 80-100 мас.% фосгена, в пересчете на массу этого газообразного потока.

5. Способ по п.1, при котором на стадии б) получается жидкий поток, содержащий фосген, который содержит 30-90 мас.% фосгена, в пересчете на массу этого жидкого потока.

6. Способ по п.1, при котором разность давлений на стадии е) составляет по меньшей мере 50 мбар.

7. Способ по п.1, при котором образовавшийся на стадии а) газовый поток, содержащий HCl и фосген, подается на разделение на стадию б) без использования элементов, повышающих давление.

8. Способ по п.1, при котором полученный на стадии б) жидкий поток, содержащий фосген, перекачивается на стадию с) при помощи насоса.

RU 2012104324 A

RU 2012104324 A