



5.19. Подготовка сырья для синтеза метанола

5.19. Подготовка сырья для синтеза метанола

5.19. Подготовка сырья для синтеза метанола

5.19. Подготовка сырья для синтеза метанола



5.19. Подготовка сырья для синтеза метанола

5.19. Подготовка сырья для синтеза метанола. В процессе синтеза метанола используются различные катализаторы, такие как оксиды цинка и меди, оксиды никеля и кобальта, оксиды железа и хрома. Катализаторы должны быть тщательно подготовлены и защищены от отравления. Для этого используются различные методы, такие как промывка, выжигание и восстановление. Катализаторы должны быть защищены от отравления серой, мышьяком, фосфором и другими ядовитыми веществами. Для этого используются различные методы, такие как промывка, выжигание и восстановление. Катализаторы должны быть защищены от отравления серой, мышьяком, фосфором и другими ядовитыми веществами. Для этого используются различные методы, такие как промывка, выжигание и восстановление.

5.19. Подготовка сырья для синтеза метанола

5.19. Подготовка сырья для синтеза метанола. В процессе синтеза метанола используются различные катализаторы, такие как оксиды цинка и меди, оксиды никеля и кобальта, оксиды железа и хрома. Катализаторы должны быть тщательно подготовлены и защищены от отравления. Для этого используются различные методы, такие как промывка, выжигание и восстановление. Катализаторы должны быть защищены от отравления серой, мышьяком, фосфором и другими ядовитыми веществами. Для этого используются различные методы, такие как промывка, выжигание и восстановление. Катализаторы должны быть защищены от отравления серой, мышьяком, фосфором и другими ядовитыми веществами. Для этого используются различные методы, такие как промывка, выжигание и восстановление.

5.19. Подготовка сырья для синтеза метанола