

Катализатор для дегидрирования этилбензола в стирол в виде гранулы имеет пористость в пределах 0,15-0,35 см<sup>3</sup>/г. Свыше 50% пор имеют радиус более 600 Å и менее 1800 Å. Катализатор не имеет макропор с радиусом, превышающим 50000 Å.