



АЛЮМОЦИНКХРОМОВЫЙ (ТУ 2172-039-46693103-2008)

Катализатор алюмоцинкхромовый используется для восстановления до спиртов масляных альдегидов, содержащихся в декобальтизированном продукте гидроформилирования пропилена, а также метиловых эфиров СЖК.

СМС-4 (ТУ 113-05-5504-78 с изм. 1-6)

Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола СМС-4 предназначен для получения технического метилового спирта из водорода и окиси углерода.

Катализатор СМС-4 выпускается в невосстановленном или восстановленном виде в форме цилиндрических таблеток.

ПГБ-А (ТУ 2177-315-05742746-97)

Катализатор ПГБ-А предназначен для процессов превращения отходящих нефтезаводских олефиносодержащих газов, а также низкооктановых прямогонных нефтяных или газоконденсатных бензиновых фракций в высокооктановый компонент автомобильных бензинов.

Катализатор ПГБ-А представляет собой гранулы, состоящие из высококремнеземного цеолита группы пентасилов и оксида алюминия, промотированные несколькими промоторами, в том числе цинком.

АГКА-75 (ТУ 2174-061-46693103-2011)

Катализатор АГКА-75 предназначен для процесса аминирования спиртов.

Катализатор представляет собой экструдаты светло-жёлтого цвета и состоит из активного оксида алюминия с добавкой каолина.



ИКА-33-3 (ТУ 2174-054-46693103-2010)

Катализатор ИКА-33-3 используется в процессе алкилирования анилина метанолом, состоит из оксидов меди и алюминия.

КДЦ (ТУ 2173-050-46693103-2010)

Катализатор КДЦ-10 предназначен для процессов дегидрирования вторичных циклических спиртов, а также разложения бутиратов.

В состав катализатора входит специальным образом активированный оксид цинка, промотированный оксидом кальция. В зависимости от состава катализатор выпускается в виде трех марок (КДЦ-10-1, КДЦ-10-2, КДЦ-10-3).

Катализатор КДЦ-10 изготавливается в виде таблеток различного размера

АНХП (ТУ 2178-060-46693103-2011)

Катализатор АНХП предназначен для очистки промышленных газовых выбросов от оксида углерода и органических примесей (циклогексана, циклогексанона, циклогексанола, стирола, ксилола, толуола, ацетона).

Катализатор АНХП представляет собой гранулы цилиндрической формы диаметром $(3,0 \pm 0,2)$ мм и состоит из оксидов никеля, хрома и палладия, нанесенных на носитель — активный оксид алюминия.

А-601 М (ТУ 2172-016-23351179-95 с изм.1, 2)

Катализатор А-601 М предназначен для гидрирования масляного альдегида в бутиловые спирты.



Катализатор А-601 М состоит из оксидов меди, цинка, хрома и промоторов и может выпускаться в виде таблеток (марка Т) или экструдатов (марка Э).

А-601МТ В ВОССТАНОВЛЕННОЙ ФОРМЕ (ТУ 2172-038-46693103-2007)

Катализатор А-601 МТ в восстановленной форме предназначен для гидрирования масляных альдегидов в бутиловые спирты.

Катализатор А-601 МТ в восстановленной форме состоит из оксидов меди, цинка, хрома и промоторов.

АПК-2А (ТУ 2178-031-46693103-2006 с изм.1)

Катализатор АПК-2А предназначен для очистки от оксидов азота отходящих газов производства азотной кислоты.

Процесс очистки осуществляется при объёмной скорости 22000 ч⁻¹, температуре газовой смеси 400-750°С и объёмном соотношении метан/кислород = 0,55÷0,6.

Д-53М (ТУ 38.602-01-189-90 с изм.1,2,3)

Катализатор Д-53М применяется в процессе окислительного дегидрирования метанола в формальдегид.

Катализатор Д-53М представляет собой серебро, нанесённое на шариковый алюмосиликат.

По вопросам приобретения **катализаторов нефтехимии** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов