

Параметры палладиевого катализатора на основе оксида алюминия для переработки
на 05.06.2023 г.

Наименование и марка катализатора	№ партии	Масса брутто, кг.	Лигатурная масса нетто, кг.	Масса палладия, гр.	Массовая доля палладия, % масс.	Массовая доля потерь при прокаливании, % масс.	Содержание железа, % масс.	Содержание кремния, % масс.	Содержание органических примесей, % масс.
Катализатор КПШ-1,5 (отработанный)	3 (2018)	1 409,20	1 282,50	17 139,67	1,35	0,99	менее 1,0	менее 0,1	менее 3,0
Катализатор КПШ-1,5 (отработанный) Проба.	3 (2018)	0,20	0,20	2,67	1,35	0,99	менее 1,0	менее 0,1	менее 3,0
Катализатор КПШ-1,5 (отработанный)	1 (2019)	1 308,70	1 222,70	16 450,79	1,36	1,07	менее 1,0	менее 0,1	менее 3,0
Катализатор КПШ-1,5 (отработанный) Проба.	1 (2019)	0,20	0,20	2,69	1,36	1,07	менее 1,0	менее 0,1	менее 3,0
Всего:		2 718,30	2 505,60	33 595,82					