



Technologinis procesas	
Darbinės terpės pavadinimas	Mikrosferinis ceolitinis katalizatorius, techninis oras
Darbinė temperatūra , °C	420
Darbinis slėgis , barg	2,0
Didžiausia leidžiamoji temperatūra Ts, °C	420
Didžiausias leidžiamasis slėgis Ps, barg	3,0
Slėgio šaltinių pavadinimai, technologiniai Nr. ir maksimalus slėgis, barg	1. IK-1 (COK Nr.1), P = 7,8 2. IK-2 (COK Nr.1), P = 7,8 3. IK-1 (COK Nr.2), P = 7,8 4. IK-2 (COK Nr.2), P = 7,8 5. R-202, P = 2,7
Apsaugos nuo viršslėgio įtaisai:	Apsauginis vožtuvas
- pavadinimas;	Nr. 4216
- pastatymo vieta;	B-201
- Pnust, barg	3,0
- priešslėgis, barg	Nėra
Pastabos:	1. ┌ - vamzdynų ribos 2. --- - indo riba 3. H - signalizacija

	Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data	Bunkerio B-201 pajungimo schema
Suderino	GP-2 viršininkas				
Braižė	GP-2 inžinierius				
Tikrino	TPG inžinierius				
					Gamybos padalinys Nr.2 Įrenginys Nr.3