

	1,4-Бутиленгликоль-бис-(2-цианэтил)-овый эфир см. 1,4-Ди-(β-цианэтоксн)-бутан				
	1,4-Бутиленгликольдиацетат 1,4-Бутилендиацетат; 1,4-Диацетокснбутан; Диуксусный эфир 1,4-бутиленгликоля $\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{OOCCH}_3$	020805	ТУ ЕРЗ 47—67	ч	
	1,4-Бутиленгликольдибутират 1,4-Бутилендибутират; Димасляный эфир 1,4-бутиленгликоля $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{OOC}(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3$	020989	ТУ 6П—17—70	чда	235—00
	тографии				
	2,3-Бутиленгликоля 3-метиловый эфир см. 3-Монометилоый эфир-2,3-бутиленгликоля				
	1,4-Бутилендиацетат см. 1,4-Бутиленгликольди-ацетат				
	1,4-Бутилендибутират см. 1,4-Бутиленгликольди-бутират				
	2,2'-(Бутилимино)-диэтанол см. N-Бутилдиэтанол-амин				
	Бутил иодистый 1-Иодбутан $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{I}$	020401	МРТУ 6—09—6512—70	ч	19—00
	изо-Бутил иодистый 1-Иод-2-метилпропан $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{I}$	020400	МРТУ 6—09—2056—65	ч	23—00
		020648	МРТУ 6—09—3599—67	чда	25—00
	втор-Бутил иодистый 2-Иодбутан $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHICH}_3$	020653	МРТУ 6—09—5155—68	ч	90—00
	трет-Бутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан $(\text{CH}_3)_3\text{CI}$	020493	ТУ 6—09—154—70	ч	
	Бутилкаприлат см. Бутиловый эфир каприловой кислоты				
	изо-Бутилкаприлат см. изо-Бутиловый эфир каприловой кислоты				
	Бутилкапронат см. Бутиловый эфир капроновой кислоты				
	изо-Бутилкапронат см. изо-Бутиловый эфир капроновой кислоты				
	трет-Бутилкарбазат см. трет-Бутиловый эфир гидразинкарбоновой кислоты				
	N-Бутилкарбазол $\text{C}_{16}\text{H}_{17}\text{N}$	020587	ТУ ТСР 611р—62	ч	
	N-Бутилкарбазол-3-альдегид $\text{C}_{17}\text{H}_{17}\text{NO}$	020778	ТУ ЛРЗ 442—66	ч	
	Бутилкарбамат см. Бутиловый эфир карбаминовой кислоты				
	Бутилкарбинол см. Амиловый спирт				
	изо-Бутилкарбинол см. изо-Амиловый спирт				
	Бутилкарбитоловый эфир пиперониловой кислоты Бикарполейт; 2-(2-Бутокснэтоксн)-этиловый эфир пиперониловой кислоты $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{O}_6$	020902	ТУ 14П—812—68	ч	450—00
	Бутил-о-крезиловый эфир см. о-Бутокситолуол				
	Бутил-о-крезокснэцетат см. Бутиловый эфир о-крезокснуксусной кислоты				
	5-трет-Бутил-1,2-крезол 2-Метил-5-трет-бутилфенол $(\text{CH}_3)_3\text{CC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{OH}$	020840	ТУ 6—09—213—70	ч	
	Бутилксантогенат калия Калий бутилксантогеновокснлый $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCSSK}$	020770	МРТУ 6—09—1441—64	ч	12—70
	изо-Бутилксантогенат калия Калий изо-бутилксантогеновокснлый $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OCSSK}$	020771	МРТУ 6—09—1494—64	ч	17—00
	Бутилксантогенат цинка Цинк бутилксантогеновокснлый $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OCSS}]_2\text{Zn}$	020699	МРТУ 6—09—5325—68	ч	150—00
	4-трет-Бутил-1,2-кснлол 1,2-Диметил-4-трет-бутилбензол $(\text{CH}_3)_3\text{CC}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2$	020834	ТУ ХЗ 98—66	ч	
	Бутиллактат см. Бутиловый эфир молочной кислоты				
	изо-Бутиллактат см. изо-Бутиловый эфир молочной кислоты				
	Бутиллаурат см. Бутиловый эфир лауриновой кислоты				
	изо-Бутиллаурат см. изо-Бутиловый эфир лауриновой кислоты				
	Бутилмалоновый эфир Диэтиловый эфир бутилмалоновой кислоты $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}(\text{COOC}_2\text{H}_5)_2$	020940	МРТУ 6—09—5962—69	ч	100—00
	втор-Бутилмалоновый эфир Диэтиловый эфир втор-бутилмалоновой кислоты $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{COOC}_2\text{H}_5)_2$	020798	ТУ ХЗ 3—67	ч	