

24311800/15	Բրոմաշուր	ՄԱ	գրամ	30	200	6.00
24311800/16	Գլիցերին	ՄԱ	գրամ	3.6	200	0.72
24311800/17	Գլյուկոզ	ՄԱ	գրամ	5.52	100	0.55
24311800/18	Երկաթ մետաղական	ՄԱ	գրամ	42	100	4.20
24311800/19	Երկաթարջասպ	ՄԱ	գրամ	8.4	100	0.84
24311800/20	Երկաթի (III) քլորիդ	ՄԱ	գրամ	4.08	100	0.41
24311800/21	Էթիլ սպիրտ	ՄԱ	գրամ	2.64	1600	4.22
24311800/22	Լիթիում մետաղական	ՄԱ	գրամ	2420	20	48.40
24311800/23	Լիթիումի ցիտրատ	ՄԱ	գրամ	158.88	50	7.94
24311800/24	Ծծմբական թթու	ՄԱ	գրամ	3.96	600	2.38
24311800/25	Ծծումբ	ՄԱ	գրամ	7.32	100	0.73
24311800/26	Կալիումի բիքրոմատ	ՄԱ	գրամ	89.4	100	8.94
24311800/27	Կալիումի բրոմիդ	ՄԱ	գրամ	144.96	50	7.25
24311800/28	Կալիումի կարբոնատ	ՄԱ	գրամ	8.3	100	0.83
24311800/29	Կալիումի հեքսացիանոֆերատ (II)	ՄԱ	գրամ	30	100	3.00
24311800/30	Կալիումի հեքսացիանոֆերատ (III)	ՄԱ	գրամ	28.8	100	2.88
24311800/31	Կալիումի յոդիդ	ՄԱ	գրամ	153.12	50	7.66
24311800/32	Կալիումի նիտրատ	ՄԱ	գրամ	4.8	200	0.96
24311800/33	Կալիումի պերմանգանատ	ՄԱ	գրամ	11.28	200	2.26
24311800/34	Կալիումի ռոդանիդ	ՄԱ	գրամ	104.4	100	10.44
24311800/35	Կալիումի քլորատ	ՄԱ	գրամ	477.6	25	11.94
24311800/36	Կալիումի քրոմատ	ՄԱ	գրամ	12.12	100	1.21
24311800/37	Կալցիում մետաղական	ՄԱ	գրամ	1020	25	25.50
24311800/38	Կալցիումի կարբիդ	ՄԱ	գրամ	3.72	100	0.37
24311800/39	Կալցիումի կարբոնատ	ՄԱ	գրամ	12.33	100	1.23
24311800/40	Կալցիումի օքսիդ	ՄԱ	գրամ	3.6	100	0.36
24311800/41	Կապարի ագետատ	ՄԱ	գրամ	23.76	100	2.38
24311800/42	Մագնեզիում ժապավեն	ՄԱ	գրամ	428.4	50	21.42
24311800/43	Մագնեզիում փոշի	ՄԱ	գրամ	189.36	50	9.47
24311800/44	Մագնեզիումի սուլֆատ	ՄԱ	գրամ	4.2	100	0.42
24311800/45	Մալաքիտ	ՄԱ	գրամ	35.36	100	3.54
24311800/46	Մանգանի դիօքսիդ	ՄԱ	գրամ	23256	50	1,162.80
24311800/47	Միթիլ նարնջագույն	ՄԱ	գրամ	90	50	4.50
24311800/48	Մեթիլեն կապույտ	ՄԱ	գրամ	259.2	25	6.48
24311800/49	Նատրիում մետաղական	ՄԱ	գրամ	1500	40	60.00
24311800/50	Նատրիումի ագետատ	ՄԱ	գրամ	6	200	1.20
24311800/51	Նատրիումի կարբոնատ	ՄԱ	գրամ	4.8	200	0.96
24311800/52	Նատրիումի հիդրոկարբոնատ	ՄԱ	գրամ	3.3	100	0.33
24311800/53	Նատրիումի հիդրօքսիդ	ՄԱ	գրամ	2.4	400	0.96
24311800/54	Նատրիումի սուլֆատ	ՄԱ	գրամ	6	100	0.60
24311800/55	Նատրիումի սուլֆիդ	ՄԱ	գրամ	10.32	100	1.03
24311800/56	Նատրիումի սուլֆիտ	ՄԱ	գրամ	9.6	100	0.96
24311800/57	Նատրիումի օրթոֆոսֆատ	ՄԱ	գրամ	33.6	100	3.36
24311800/58	Նատրիումի ֆտորիդ	ՄԱ	գրամ	216.36	50	10.82
24311800/59	Պերիհիդրոլ	ՄԱ	գրամ	6.24	400	2.50
24311800/60	Պղինձ	ՄԱ	գրամ	58.8	100	5.88
24311800/61	Պղնձարջասպ	ՄԱ	գրամ	7.2	200	1.44
24311800/62	Պղնձի (II) օքսիդ	ՄԱ	գրամ	15.12	50	0.76
24311800/63	Վազելին	ՄԱ	գրամ	24.12	100	2.41
24311800/64	Ցինկ հաբ	ՄԱ	գրամ	36	100	3.60
24311800/65	Ցինկ փոշի	ՄԱ	գրամ	30	100	3.00
24311800/66	Օսլա	ՄԱ	գրամ	10.68	100	1.07
24311800/67	Օրթոֆոսֆորական թթու	ՄԱ	գրամ	12156	600	7,293.60
24311800/68	Ֆենոլֆտալեին	ՄԱ	գրամ	100.8	50	5.04
24311800/69	Ֆոսֆոր	ՄԱ	գրամ	1215.7	20	24.31
24311800/70	Ֆիլտրի թուղթ	ՄԱ	տուփ	2860	1	2.86
24311800/71	Ֆիլտրի թուղթ թերթ	ՄԱ	հատ	500	10	5.00
24311800/72	Աղաթթու ֆիքսանալ 0.1 Մ	ՄԱ	հատ	2000	2	4.00
24311800/73	Ծծմբական թթու ֆիքսանալ 0.1Մ	ՄԱ	հատ	2000	2	4.00