

E-mail: nelikvid@ehp-atom.ru

Телефоны для связи:

Масалева Наталья Геннадьевна, р.т. 8-34342-9-59-98

(E-mail: masaleva.n@ehp-atom.ru)

Кузнецова Наталья Сергеевна, р.т. 8-34342-9-51-78

(E-mail: Kuznetsova.N@ehp-atom.ru)

Ефремов Игорь Владимирович, р.т. 8-34342-9-51-66

(E-mail: efremov.i@ehp-atom.ru)

Перечень химических и строительных материалов без движения, годных для реализации на 24.02.2025.

В том случае, если Вас заинтересовало наше предложение, дополнительную информацию по условиям отгрузки необходимо уточнить по указанным контактам.

Скл ад	М О Л	Бал счет	Код МТР	Характеристика	Код ЕИ	Наим енова_ ЕИ	Цена реализации без НДС с учетом ТЗР (k=1,04)	Количе ство	Стоимость	Номер_приходн ого_ордера	Номер_подс троки
738	00	1021015	30000100	АЛЮМИНИЙ ПАП-1 ПУДРА ГОСТ 5494-95	166	кг	135,00	163,6	22 086,00	08-738-00-0035	1
738	00	1021015	30000200	АЛЮМИНИЙ ПАП-2 ПУДРА ГОСТ 5494-95	166	кг	348,00	1,7	591,60	19-738-00-0378	1
738	00	1021015	113188800	КАУЧУК СИЛОКСАНОВЫЙ ЛЕСТОСИЛ СМ БЛОКСОПОЛИМЕР ТУ 20.17.10-216-00151963-2017	166	кг	7 176,00	4	28 704,00	14-738-00-0549	0
738	00	1021015	113188800	КАУЧУК СИЛОКСАНОВЫЙ ЛЕСТОСИЛ СМ БЛОКСОПОЛИМЕР ТУ 20.17.10-216-00151963-2017	166	кг	9 868,00	1,2	11 841,60	17-738-00-0132	1
738	00	1023605	116002300	УАЙТ-СПИРИТ (НЕФРАС С4-155/200) ГОСТ 3134-78	168	т	31 720,00	0,3	9 516,00	07-738-00-0607	1
738	00	1023605	116002300	УАЙТ-СПИРИТ (НЕФРАС С4-155/200) ГОСТ 3134-78	168	т	38 532,00	1,3889	53 517,09	08-738-00-0239	1
738	00	1023505	118008900	ВАЗЕЛИН МЕДИЦИНСКИЙ ГОСТ 3582-84	168	т	403 229,00	0,037	14 919,47	17-738-00-0503	1
738	00	1021015	155001100	ПЕНЕТРАНТ NELLING АЭРОЗОЛЬ 400 МЛ	796	шт	956,00	3	2 868,00	14-738-00-0446	1
738	00	1021015	155003900	ПРЕПАРАТ КОЛЛОИДНО-ГРАФИТОВЫЙ В-1 ТУ 113-08-48-62-90	166	кг	17,00	33	561,00	04-738-00-0073	0
738	00	1021015	155003900	ПРЕПАРАТ КОЛЛОИДНО-ГРАФИТОВЫЙ В-1 ТУ 113-08-48-62-90	166	кг	718,00	1	718,00	14-738-00-0054	1
738	00	1021015	155006100	ПЕНЕТРАНТ СТАНДАРТНЫЙ R-ТЕСТ ПС-32 АЭРОЗОЛЬ 405МЛ	796	шт	203,00	10	2 030,00	14-738-00-0638	1
738	00	1021015	155007500	АЭРОЗОЛЬ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДЫМ.ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ SOLO А5-001	796	шт	1 602,00	3	4 806,00	16-738-00-0463	1
738	00	1021015	155010600	АЛЮМИНИЙ ОКИСЬ Ч ТУ 6-09-426-75	166	кг	449,00	1	449,00	16-738-00-0293	0
738	00	1021015	155010700	АЛЮМИНИЙ ОКИСЬ ЧДА ТУ 6-09-426-75	166	кг	296,00	0,5	148,00	20-738-00-0402	1
738	00	1021015	155011400	ФИЛЬТР ДЛЯ ДИСТИЛЛЯТОРА ДМ-1/Б	796	шт	2 723,00	4	10 892,00	16-738-00-0719	1
738	00	1021015	155016300	УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ) Ч ТУ 6-09-1239-76 ИЗМ.5 01+00	166	кг	1 851,00	6	11 106,00	18-738-00-0368	0
738	00	1021015	155016300	УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ) Ч ТУ 6-09-1239-76 ИЗМ.5 01+00	166	кг	2 600,00	4,5	11 700,00	16-738-00-0550	0
738	00	1021015	155016300	УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ) Ч ТУ 6-09-1239-76 ИЗМ.5 01+00	166	кг	4 695,00	8	37 560,00	19-738-00-0248	2
738	00	1021015	155016300	УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ) Ч ТУ 6-09-1239-76 ИЗМ.5 01+00	166	кг	4 759,00	3,6	17 132,40	19-738-00-0179	1
738	00	1021015	155016300	УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ) Ч ТУ 6-09-1239-76 ИЗМ.5 01+00	166	кг	4 857,00	17,6	85 483,20	19-738-00-0225	0
738	00	1021015	155028300	ВОДА АММИАЧНАЯ ОСЧ 25-5 ИМПОРТ 01+00	166	кг	208,00	108	22 464,00	17-738-00-0261	1
738	00	1021015	155028500	АММИАК ВОДНЫЙ ЧДА ГОСТ 3760-79	166	кг	151,00	4	604,00	18-738-00-0147	1
738	00	1021015	155028500	АММИАК ВОДНЫЙ ЧДА ГОСТ 3760-79	166	кг	153,00	0,5	76,50	20-738-00-0419	3
738	00	1021015	155029600	АММОНИЙ БОРФТОРИСТЫЙ ДЛЯ ФЛЮСА Ч ТУ6-09-3080-73	166	кг	990,00	0,1	99,00	18-738-00-0445	1
738	00	1021015	155030200	АММОНИЙ ЛИМОННОКИСЛЫЙ Ч 2-ЗАМ. ТУ 6-09-01-755-89	166	кг	885,00	1	885,00	18-738-00-0348	1
738	00	1021015	155031300	АММОНИЙ ЛИМОННОКИСЛЫЙ ЧДА 1-ЗАМ. ГОСТ 7234-79	166	кг	981,00	0,5	490,50	19-738-00-0009	1
738	00	1021015	155031800	АММОНИЙ ДВУХРОМОВОКИСЛЫЙ ЧДА ГОСТ 3763-76	166	кг	143,00	1	143,00	12-738-00-0430	1
738	00	1021015	155032900	АММОНИЙ ЛИМОННОКИСЛЫЙ ЧДА 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ ТУ 6-09-01-755-89	166	кг	708,00	0,4	283,20	16-738-00-0478	1
738	00	1021015	155032900	АММОНИЙ ЛИМОННОКИСЛЫЙ ЧДА 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ ТУ 6-09-01-755-89	166	кг	930,00	0,5	465,00	19-738-00-0009	1
738	00	1021015	155033100	АММОНИЙ ЛИМОННОКИСЛЫЙ ЧДА 2-ЗАМ. ТУ 6-09-01-755-89	166	кг	173,00	13,3	2 300,90	10-738-00-0546	1
738	00	1021015	155034200	АММОНИЙ НАДСЕРНОКИСЛЫЙ ЧДА ПЕРСУЛЬФАТ ГОСТ 20478-75	166	кг	180,00	1,5	270,00	11-738-00-0646	1
738	00	1021015	155034200	АММОНИЙ НАДСЕРНОКИСЛЫЙ ЧДА ПЕРСУЛЬФАТ ГОСТ 20478-75	166	кг	501,00	0,5	250,50	11-738-00-0635	1
738	00	1021015	155034300	АММОНИЙ НАДСЕРНОКИСЛЫЙ ХЧ ПЕРСУЛЬФАТ ГОСТ 20478-75	166	кг	106,00	14,9	1 579,40	04-738-00-0083	0
738	00	1021015	155035200	АММОНИЙ РОДАНИСТЫЙ Ч ГОСТ 27067-86	166	кг	156,00	6	936,00	09-738-00-0534	0
738	00	1021015	155037900	АНИЛИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ(ГИПОХЛОРИД) ЧДА ГОСТ 5822*-78	166	кг	6 880,00	1	6 880,00	16-738-00-0737	1
738	00	1021015	155038400	АММОНИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ЧДА ГОСТ 3770-75	166	кг	398,00	2,2	875,60	18-738-00-0330	1
738	00	1021015	155038500	АММОНИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ХЧ ГОСТ 3770-75	166	кг	455,00	5	2 275,00	21-738-00-0225	1
738	00	1021015	155039000	АММОНИЙ ФТОРИСТЫЙ ЧДА ГОСТ 4518-75	166	кг	1 063,00	2	2 126,00	19-738-00-0279	1

738	00	1021015	155039200	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ Ч 2-ЗАМ. ГОСТ 3772-74	166	кг	315,00	1	315,00	12-738-00-0153	1
738	00	1021015	155039700	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ЧДА 2-ЗАМ. ГОСТ 3772-74	166	кг	512,00	0,8	409,60	16-738-00-0729	1
738	00	1021015	155040500	АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ Ч ГОСТ 3773-72	166	кг	115,00	23	2 645,00	12-738-00-0088	1
738	00	1021015	155040500	АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ Ч ГОСТ 3773-72	166	кг	161,00	50	8 050,00	14-738-00-0200	1
738	00	1021015	155040500	АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ Ч ГОСТ 3773-72	166	кг	164,00	50	8 200,00	14-738-00-0251	1
738	00	1021015	155040500	АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ Ч ГОСТ 3773-72	166	кг	188,00	25	4 700,00	17-738-00-0529	1
738	00	1021015	155040500	АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ Ч ГОСТ 3773-72	166	кг	189,00	100	18 900,00	17-738-00-0555	1
738	00	1021015	155040700	АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ ЧДА ГОСТ 3773-72	166	кг	203,00	50	10 150,00	16-738-00-0478	1
738	00	1021015	155040700	АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ ЧДА ГОСТ 3773-72	166	кг	267,00	1	267,00	21-738-00-0225	1
738	00	1021015	155040800	АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ ГОСТ 3773-72	166	кг	85,00	25	2 125,00	09-738-00-0733	1
738	00	1021015	155040800	АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ ГОСТ 3773-72	166	кг	172,00	200	34 400,00	19-738-00-0246	1
738	00	1021015	155040800	АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ ГОСТ 3773-72	166	кг	302,00	1	302,00	21-738-00-0225	1
738	00	1021015	155040800	АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ ГОСТ 3773-72	166	кг	364,00	2	728,00	20-738-00-0451	1
738	00	1021015	155041400	АММОНИЙ ЦАВЕЛЕВОКИСЛЫЙ(ОКСАЛАТ) ЧДА 1-ВОДНЫЙ ГОСТ 5712-78	166	кг	120,00	48	5 760,00	10-738-00-0007	1
738	00	1021015	155041400	АММОНИЙ ЦАВЕЛЕВОКИСЛЫЙ(ОКСАЛАТ) ЧДА 1-ВОДНЫЙ ГОСТ 5712-78	166	кг	340,00	2,5	850,00	21-738-00-0225	1
738	00	1021015	155047500	АСКАРИТ Ч ТУ 6-09-4128-88	166	кг	4 733,00	0,5	2 366,50	18-738-00-0488	1
738	00	1021015	155047600	КИСЛОТА АСКОРБИНОВАЯ ФАРМ. В ПЕРЕСЧЕТЕ НА 100% ФС 42-2668-95 ИЗМ.1	166	кг	1 080,00	4	4 320,00	17-738-00-0502	1
738	00	1021015	155054900	АКТИВАТОР КВ ТУ 2257-446-00208947-2005	166	кг	4 377,00	0,3	1 313,10	18-738-00-0344	1
738	00	1021015	155054900	АКТИВАТОР КВ ТУ 2257-446-00208947-2005	166	кг	4 427,00	0,5	2 213,50	18-738-00-0643	1
738	00	1021015	155054900	АКТИВАТОР КВ ТУ 2257-446-00208947-2005	166	кг	4 726,00	0,2	945,20	20-738-00-0396	1
738	00	1021015	155054900	АКТИВАТОР КВ ТУ 2257-446-00208947-2005	166	кг	6 136,00	0,59	3 620,24	17-738-00-0099	1
738	00	1021015	155055100	АКТИВАТОР КВ ТУ2257-446-00208947-2005	166	кг	4 108,00	1,3	5 340,40	12-738-00-0694	3
738	00	1021015	155056000	БАРИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ ЧДА ГОСТ 3777-76	166	кг	297,00	2	594,00	16-738-00-0729	1
738	00	1021015	155056000	БАРИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ ЧДА ГОСТ 3777-76	166	кг	327,00	2	654,00	17-738-00-0065	1
738	00	1021015	155057400	БАРИЯ ГИДРООКИСЬ ХЧ 8-ВОДНАЯ ГОСТ 4107-78	166	кг	270,00	1	270,00	16-738-00-0729	1
738	00	1021015	155057400	БАРИЯ ГИДРООКИСЬ ХЧ 8-ВОДНАЯ ГОСТ 4107-78	166	кг	270,00	1	270,00	17-738-00-0140	1
738	00	1021015	155057400	БАРИЯ ГИДРООКИСЬ ХЧ 8-ВОДНАЯ ГОСТ 4107-78	166	кг	270,00	1	270,00	17-738-00-0357	1
738	00	1021015	155059900	БАРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ОСЧ 7-5 ТУ 6-09-05263-85	166	кг	886,00	2,5	2 215,00	19-738-00-0416	1
738	00	1021015	155059900	БАРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ОСЧ 7-5 ТУ 6-09-05263-85	166	кг	5 132,00	1	5 132,00	18-738-00-0166	1
738	00	1021015	155073400	БЕНЗОЛ ЧДА ГОСТ 5955-75	166	кг	792,00	6,2	4 910,40	17-738-00-0100	3
738	00	1021015	155073700	БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЗЕЛЕНый-ОКСАЛАТ Ч ТУ 6-09-4278-88 02+00	166	кг	4 680,00	0,3	1 404,00	18-738-00-0330	1
738	00	1021015	155073700	БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЗЕЛЕНый-ОКСАЛАТ Ч ТУ 6-09-4278-88 02+00	166	кг	5 023,00	0,05	251,15	19-738-00-0009	1
738	00	1021015	155073700	БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЗЕЛЕНый-ОКСАЛАТ Ч ТУ 6-09-4278-88 02+00	166	кг	6 209,00	0,5	3 104,50	20-738-00-0508	1
738	00	1021015	155080600	БРОМФЕНОЛОВЫЙ СИНИЙ ЧДА ВОДОРАСТВОРИМЫЙ ИНДИКАТОР ТУ 6-09-5432-90 03+00	166	кг	44 928,00	0,05	2 246,40	17-738-00-0357	1
738	00	1021015	155080700	БРОМФЕНОЛОВЫЙ СИНИЙ ЧДА ИНДИКАТОР	166	кг	44 928,00	0,01	449,28	17-738-00-0065	1
738	00	1021015	155080700	БРОМФЕНОЛОВЫЙ СИНИЙ ЧДА ИНДИКАТОР	166	кг	44 928,00	0,025	1 123,20	17-738-00-0140	1
738	00	1021015	155081000	КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ Ч ТУ 6-09-2577-88	166	кг	401,00	13	5 213,00	18-738-00-0481	1
738	00	1021015	155081200	КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ ЧДА ТУ 6-09-2577-88	166	кг	437,00	13	5 681,00	18-738-00-0481	1
738	00	1021015	155082000	БРОМ ЧДА ГОСТ 4109-79	166	кг	3 068,00	3	9 204,00	18-738-00-0486	1
738	00	1021015	155085600	БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ ЗЕЛЕНый ЧДА ИНДИКАТОР ТУ 6-09-1415-74	166	кг	47 570,00	0,01	475,70	19-738-00-0009	1
738	00	1021015	155095200	БУТАНОЛ-1 (БУТИЛОВЫЙ СПИРТ) Ч ГОСТ 6006-78	166	кг	392,00	14	5 488,00	17-738-00-0369	0
738	00	1021015	155095300	БУТАНОЛ-1 ЧДА ГОСТ 6006-78	166	кг	358,00	20	7 160,00	18-738-00-0013	0
738	00	1021015	155095300	БУТАНОЛ-1 ЧДА ГОСТ 6006-78	166	кг	410,00	1,6	656,00	18-738-00-0330	1
738	00	1021015	155096200	1.4-бутандиол ТЕХНИЧЕСКИЙ ТУ 2422-039-05807999-2004	166	кг	442,00	4	1 768,00	17-738-00-0571	1
738	00	1021015	155097900	БУТИЛАЦЕТАТ А ГОСТ 8981-78	166	кг	240,00	0,9	216,00	18-738-00-0192	1
738	00	1021015	155097900	БУТИЛАЦЕТАТ А ГОСТ 8981-78	166	кг	364,00	0,9	327,60	18-738-00-0628	1
738	00	1021015	155097900	БУТИЛАЦЕТАТ А ГОСТ 8981-78	166	кг	366,00	0,9	329,40	17-738-00-0300	1
738	00	1021015	155097900	БУТИЛАЦЕТАТ А ГОСТ 8981-78	166	кг	472,00	0,9	424,80	20-738-00-0278	1
738	00	1021015	155097900	БУТИЛАЦЕТАТ А ГОСТ 8981-78	166	кг	499,00	1	499,00	21-738-00-0139	1
738	00	1021015	155098200	НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТ МАРКА Б БУРА ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОСТ 8429-77	166	кг	88,00	12	1 056,00	21-738-00-0420	1
738	00	1021015	155098200	НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТ МАРКА Б БУРА ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОСТ 8429-77	166	кг	146,00	12	1 752,00	18-738-00-0315	1
738	00	1021015	155098200	НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТ МАРКА Б БУРА ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОСТ 8429-77	166	кг	185,00	1	185,00	19-738-00-0280	1
738	00	1021015	155100600	ВАЗЕЛИН КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ КВ-3/10Э ГОСТ 15975-70	166	кг	1 264,00	1,3	1 643,20	19-738-00-0416	1

738	00	1021015	155105900	ВИСМУТ (III) ОКИСЬ ОСЧ 13-3 ТУ 6-09-1853-77	166	кг	9 513,00	0,3	2 853,90	20-738-00-0063	1
738	00	1021015	155109600	ВОЛЬФРАМ (VI) ОКИСЬ ЧДА ДЛЯ СПЕКТР. АНАЛИЗА ТУ 6-09-4236-76	166	кг	6 760,00	0,3	2 028,00	20-738-00-0063	1
738	00	1021015	155112600	СТХ Декан ЧИСТЫЙ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ 99,3% 3 МЛ/АМП СОП 009-03	870	ампу л	200,00	5	1 000,00	18-738-00-0333	1
738	00	1021015	155112700	ТРИДЕКАН Ч ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ (98,0%) 3МЛ/АМПУЛУ ТУ 6-09-3732-74	870	ампу л	407,00	5	2 035,00	18-738-00-0333	1
738	00	1021015	155114400	ГЕРМЕТИК АНАЭРОБНЫЙ УНИГЕРМ-1К ТУ 2257-429-00208947-2004	166	кг	117 027,00	0,1	11 702,70	20-738-00-0396	1
738	00	1021015	155114600	ГЕРМЕТИК АНАЭРОБНЫЙ УНИГЕРМ-2Н ТУ 2257-429-00208947-2004	166	кг	87 676,00	0,1	8 767,60	17-738-00-0341	1
738	00	1021015	155115500	Герметик анаэробный АНАТЕРМ-8К ТУ 2257-517-00208947-2009	166	кг	41 123,00	0,1	4 112,30	21-738-00-0287	1
738	00	1021015	155115900	ГЕРМЕТИК АНАЭРОБНЫЙ УНИГЕРМ-2М ТУ 2257-473-00208947-2006	166	кг	43 736,00	0,2	8 747,20	14-738-00-0415	0
738	00	1021015	155115900	ГЕРМЕТИК АНАЭРОБНЫЙ УНИГЕРМ-2М ТУ 2257-473-00208947-2006	166	кг	50 856,00	0,1	5 085,60	14-738-00-0512	0
738	00	1021015	155116200	ГЕРМЕТИК ВИКСИНТ У-2-28 ТУ38.303-04-04-90	166	кг	1 449,00	4,8	6 955,20	13-738-00-0046	0
738	00	1021015	155116200	ГЕРМЕТИК ВИКСИНТ У-2-28 ТУ38.303-04-04-90	166	кг	1 862,00	6,15	11 451,30	18-738-00-0042	1
738	00	1021015	155116200	ГЕРМЕТИК ВИКСИНТ У-2-28 ТУ38.303-04-04-90	166	кг	2 288,00	10,6	24 252,80	16-738-00-0594	1
738	00	1021015	155116200	ГЕРМЕТИК ВИКСИНТ У-2-28 ТУ38.303-04-04-90	166	кг	2 340,00	41,9	98 046,00	15-738-00-0159	1
738	00	1021015	155116400	ГЕРМЕТИК У-4-21 ТУ 38.303-04-04-90	166	кг	979,00	1,7	1 664,30	20-738-00-0401	1
738	00	1021015	155116600	ПОДСЛОЙ П-11 ТУ 38.303-04-06-90	166	кг	835,00	1,5	1 252,50	13-738-00-0167	1
738	00	1021015	155116600	ПОДСЛОЙ П-11 ТУ 38.303-04-06-90	166	кг	1 069,00	0,5	534,50	18-738-00-0522	1
738	00	1021015	155116600	ПОДСЛОЙ П-11 ТУ 38.303-04-06-90	166	кг	1 094,00	0,2	218,80	16-738-00-0238	1
738	00	1021015	155116600	ПОДСЛОЙ П-11 ТУ 38.303-04-06-90	166	кг	1 118,00	0,75	838,50	19-738-00-0290	1
738	00	1021015	155120700	ГИДРОХИНОН (ПАРАДИОКСИБЕНЗОЛ) СОРТ ВЫСШ. ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 19627-74	166	кг	1 994,00	1	1 994,00	18-738-00-0265	1
738	00	1021015	155131200	ДИАНТИПИРИЛИМЕТАН ЧДА ТУ 6-09-3835-77	166	кг	16 588,00	0,5	8 294,00	18-738-00-0265	1
738	00	1021015	155140900	ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ ЧДА ГОСТ 5828-77	166	кг	8 221,00	0,05	411,05	18-738-00-0488	1
738	00	1021015	155145300	ДИМЕТИЛФОРМАМИД Ч ГОСТ 20289-74	166	кг	451,00	1	451,00	18-738-00-0021	1
738	00	1021015	155145300	ДИМЕТИЛФОРМАМИД Ч ГОСТ 20289-74	166	кг	451,00	1	451,00	18-738-00-0246	1
738	00	1021015	155145300	ДИМЕТИЛФОРМАМИД Ч ГОСТ 20289-74	166	кг	489,00	1	489,00	20-738-00-0278	1
738	00	1021015	155145300	ДИМЕТИЛФОРМАМИД Ч ГОСТ 20289-74	166	кг	496,00	1	496,00	19-738-00-0025	1
738	00	1021015	155145300	ДИМЕТИЛФОРМАМИД Ч ГОСТ 20289-74	166	кг	510,00	1	510,00	21-738-00-0281	1
738	00	1021015	155150900	1,4-ДИОКСАН Ч ГОСТ 10455-80	166	кг	1 804,00	1	1 804,00	19-738-00-0280	1
738	00	1021015	155150900	1,4-ДИОКСАН Ч ГОСТ 10455-80	166	кг	2 165,00	2	4 330,00	20-738-00-0312	1
738	00	1021015	155150900	1,4-ДИОКСАН Ч ГОСТ 10455-80	166	кг	2 165,00	2	4 330,00	21-738-00-0080	1
738	00	1021015	155156800	ДИФЕНИЛАМИН-4-СЕЛЬФОКСИЛОТЫ НАТРИЕВАЯ СОЛЬ ЧДА ИНДИКАТОР ТУ 6-09-07-1637-87	166	кг	80 908,00	0,1	8 090,80	18-738-00-0488	1
738	00	1021015	155157000	ДИФЕНИЛАМИН ЧДА ТУ6-09-5467-90	166	кг	5 765,00	5	28 825,00	19-738-00-0116	1
738	00	1021015	155157000	ДИФЕНИЛАМИН ЧДА ТУ6-09-5467-90	166	кг	5 798,00	0,7	4 058,60	18-738-00-0021	1
738	00	1021015	155163200	ДИАМЕТ Х ТУ 6-14-980-84	166	кг	333,00	3	999,00	07-738-00-0701	1
738	00	1021015	155163200	ДИАМЕТ Х ТУ 6-14-980-84	166	кг	354,00	6	2 124,00	08-738-00-0617	1
738	00	1021015	155163400	1,2-ДИХЛОРЕТАН СОРТ I ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 1942-86	166	кг	205,00	25	5 125,00	21-738-00-0022	1
738	00	1021015	155163400	1,2-ДИХЛОРЕТАН СОРТ I ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 1942-86	166	кг	206,00	87,5	18 025,00	21-738-00-0040	1
738	00	1021015	155163400	1,2-ДИХЛОРЕТАН СОРТ I ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 1942-86	166	кг	258,00	100	25 800,00	18-738-00-0194	1
738	00	1021015	155163400	1,2-ДИХЛОРЕТАН СОРТ I ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 1942-86	166	кг	289,00	25	7 225,00	17-738-00-0628	1
738	00	1021015	155163400	1,2-ДИХЛОРЕТАН СОРТ I ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 1942-86	166	кг	328,00	1	328,00	19-738-00-0280	1
738	00	1021015	155163400	1,2-ДИХЛОРЕТАН СОРТ I ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 1942-86	166	кг	328,00	1	328,00	19-738-00-0500	1
738	00	1021015	155163400	1,2-ДИХЛОРЕТАН СОРТ I ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 1942-86	166	кг	342,00	50	17 100,00	17-738-00-0580	1
738	00	1021015	155163400	1,2-ДИХЛОРЕТАН СОРТ I ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 1942-86	166	кг	403,00	100	40 300,00	22-738-00-0111	1
738	00	1021015	155163400	1,2-ДИХЛОРЕТАН СОРТ I ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 1942-86	166	кг	403,00	50	20 150,00	22-738-00-0127	1
738	00	1021015	155163700	КУАМИН К СООТВ ТУ 6-14-980-84	166	кг	562,00	5	2 810,00	13-738-00-0369	1
738	00	1021015	155164200	ДИЭТИЛАМИН Ч ТУ 6-09-68-89	166	кг	1 175,00	5,6	6 580,00	19-738-00-0115	1
738	00	1021015	155164200	ДИЭТИЛАМИН Ч ТУ 6-09-68-89	166	кг	1 175,00	1,4	1 645,00	19-738-00-0321	1
738	00	1021015	155164300	ДИЭТАНОЛАМИН(БИС(2-ОКСИЭТИЛ)АМИН) Ч Р-В ДМВИ НА АНИОНЫ;В ВИАЛЕ 4 Г ТУ 6-09-2652-86	870	ампу л	1 945,00	4	7 780,00	15-738-00-0626	1
738	00	1021015	155165900	НАТРИЙ N,N-ДИЭТИЛДИТИОКАРБАМАТ ЧДА 3-ВОДНЫЙ ГОСТ 8864-71	166	кг	4 106,00	0,5	2 053,00	17-738-00-0065	1
738	00	1021015	155165900	НАТРИЙ N,N-ДИЭТИЛДИТИОКАРБАМАТ ЧДА 3-ВОДНЫЙ ГОСТ 8864-71	166	кг	4 275,00	0,5	2 137,50	20-738-00-0278	1
738	00	1021015	155170500	ЖЕЛАТИН ПИЩЕВОЙ ГОСТ 11293-89	166	кг	926,00	2	1 852,00	19-738-00-0416	1
738	00	1021015	155171200	КВАСЦЫ ЖЕЛЕЗОАММОНИЙНЫЕ ЧДА ТУ 6-09-5359-88	166	кг	972,00	1,02	991,44	19-738-00-0279	1

738	00	1021015	155171200	КВАСЦЫ ЖЕЛЕЗОАММОНИЙНЫЕ ЧДА ТУ 6-09-5359-88	166	кг	1 069,00	0,5	534,50	18-738-00-0145	1
738	00	1021015	155174900	ЖЕЛЕЗО (II) ОКИСЬ Ч ТУ 6-09-1404-76	166	кг	3 063,00	0,3	918,90	20-738-00-0063	1
738	00	1021015	155175000	ЖЕЛЕЗА ОКИСЬ ЧДА ГОСТ 4173-77	166	кг	3 063,00	25	76 575,00	15-738-00-0497	1
738	00	1021015	155176100	ЖЕЛЕЗО (II) СЕРНОКИСЛОЕ ЧДА 7-ВОДНОЕ ГОСТ 4148-78	166	кг	362,00	1	362,00	21-738-00-0009	1
738	00	1021015	155176100	ЖЕЛЕЗО (II) СЕРНОКИСЛОЕ ЧДА 7-ВОДНОЕ ГОСТ 4148-78	166	кг	362,00	1	362,00	21-738-00-0281	1
738	00	1021015	155176200	ЖЕЛЕЗО (II) СЕРНОКИСЛОЕ ХЧ 7-ВОДНОЕ ГОСТ 4148-78	166	кг	744,00	0,1	74,40	21-738-00-0009	1
738	00	1021015	155176200	ЖЕЛЕЗО (II) СЕРНОКИСЛОЕ ХЧ 7-ВОДНОЕ ГОСТ 4148-78	166	кг	3 079,00	1,2	3 694,80	16-738-00-0386	1
738	00	1021015	155176400	ЖЕЛЕЗО (III) СЕРНОКИСЛОЕ ХЧ 9-ВОДНОЕ ГОСТ 9485-74	166	кг	3 079,00	5	15 395,00	19-738-00-0416	1
738	00	1021015	155176400	ЖЕЛЕЗО (III) СЕРНОКИСЛОЕ ХЧ 9-ВОДНОЕ ГОСТ 9485-74	166	кг	3 079,00	1	3 079,00	20-738-00-0504	1
738	00	1021015	155176400	ЖЕЛЕЗО (III) СЕРНОКИСЛОЕ ХЧ 9-ВОДНОЕ ГОСТ 9485-74	166	кг	3 079,00	2	6 158,00	21-738-00-0312	1
738	00	1021015	155177400	ЖЕЛЕЗО (III) ХЛОРИД ЧДА 6-ВОДНЫЙ ГОСТ 4147-74	166	кг	266,00	3	798,00	16-738-00-0351	1
738	00	1021015	155177400	ЖЕЛЕЗО (III) ХЛОРИД ЧДА 6-ВОДНЫЙ ГОСТ 4147-74	166	кг	306,00	7,2	2 203,20	18-738-00-0145	1
738	00	1021015	155177400	ЖЕЛЕЗО (III) ХЛОРИД ЧДА 6-ВОДНЫЙ ГОСТ 4147-74	166	кг	306,00	8	2 448,00	18-738-00-0348	1
738	00	1021015	155178600	ЖИДКОСТЬ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ 136-41 ГОСТ 10834-76	166	кг	7 492,00	27,5	206 030,00	12-738-00-0659	1
738	00	1021015	155178600	ЖИДКОСТЬ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ 136-41 ГОСТ 10834-76	166	кг	10 349,00	1	10 349,00	18-738-00-0276	1
738	00	1021015	155179700	ИНДИКАТОР ЩЕЛОЧНОЙ ГОЛУБОЙ 6Б ЧДА ИНДИКАТОР ТУ 6-09-07-356-75	166	кг	37 440,00	0,05	1 872,00	15-738-00-0514	0
738	00	1021015	155179900	ИНДИКАТОР ПАН 1-(2-ПЕРЕДИН)30)2 НАФТОЛ	166	кг	107 952,00	0,04	4 318,08	17-738-00-0183	1
738	00	1021015	155180300	ИНДИКАТОР ПАР.СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИС 120/45 ИНДИКАТОР 1000 ОПРЕДЕЛЕНИЙ 9443-002-11764404-98	778	упак	666,00	1	666,00	17-738-00-0262	1
738	00	1021015	155180700	ИНДИКАТОР СТЕРИЛИЗАЦИИ ИС-132 ИНДИКАТОР ТУ 9443-004-11764404-96	778	упак	666,00	1	666,00	17-738-00-0262	1
738	00	1021015	155181000	ИНДИКАТОР ВОЗД. СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИС 180/60 ИНДИКАТОР 1000 ОПРЕДЕЛЕНИЙ ТУ 9443-006-11764404-98	778	упак	1 300,00	1	1 300,00	17-738-00-0262	1
738	00	1021015	155181100	ИНДИКАТОР ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЯ СТЕРИКОНТ-П-132/20 ИНДИКАТОР ТУ 9443-007-11674404-01	778	упак	666,00	1	666,00	17-738-00-0118	0
738	00	1021015	155181800	ТЕРМОИНДИКАТОР ТИП-122 ГОЛУБОЙ 0,25Л	796	штг	2 267,00	1	2 267,00	11-738-00-0405	0
738	00	1021015	155181900	ТЕРМОИНДИКАТОР ТИП-127 РОЗОВЫЙ 0,25Л.	796	штг	2 267,00	1	2 267,00	11-738-00-0405	0
738	00	1021015	155182000	ИНДИКАТОРНАЯ ТРУБКА РЮАЖ.415522.505-01 АКРОЛЕИН "Т" (ТИ-АКРОЛЕИН)	778	упак	7 996,00	3	23 988,00	18-738-00-0557	1
738	00	1021015	155182300	ИНДИКАТОРНАЯ ТРУБКА РЮАЖ.415522.505-04 АЦЕТОН (ТИ-С3Н6О) 100-10000 МГ/М3	778	упак	3 796,00	2	7 592,00	18-738-00-0600	1
738	00	1021015	155182700	ИНДИКАТОРНАЯ ТРУБКА РЮАЖ.415522.505-05 БЕНЗИН (ТИ-БЕНЗИН) 50-4000 МГ/М3	778	упак	3 796,00	2	7 592,00	18-738-00-0600	1
738	00	1021015	155183500	ИНДИКАТОРНАЯ ТРУБКА К АСПИРАТОРУ АМ-5М СУММА ОКСИДОВ АЗОТА 1-10 10-200 МГ/М3	778	упак	3 796,00	2	7 592,00	18-738-00-0600	1
738	00	1021015	155183500	ИНДИКАТОРНАЯ ТРУБКА К АСПИРАТОРУ АМ-5М СУММА ОКСИДОВ АЗОТА 1-10 10-200 МГ/М3	778	упак	4 033,00	2	8 066,00	18-738-00-0331	1
738	00	1021015	155183600	ИНДИКАТОРНАЯ ТРУБКА К АСПИРАТОРУ АМ-5М ФОРМАЛЬДЕГИД 0,5-5 МГ/М3	778	упак	7 996,00	7	55 972,00	18-738-00-0557	1
738	00	1021015	155186700	ИНДИКАТОРНАЯ ТРУБКА РЮАЖ.415522.505-31 ОЗОН (ТИ-О3) (0,1) 0,05-1,0 МГ/М3 (I) 1,0-15 МГ/М3 (II) 01+00	778	упак	3 796,00	3	11 388,00	18-738-00-0600	1
738	00	1021015	155188100	ИНДИКАТОРНАЯ ТРУБКА РЮАЖ.415522.505-38 СОЛЬВЕНТ (ТИ-СОЛЬВЕНТ) 100 В ПЕРЕСЧЕТЕ НА С 20-500 МГ/М3	778	упак	4 742,00	4	18 968,00	18-738-00-0557	1
738	00	1021015	155188400	ИНДИКАТОРНАЯ ТРУБКА РЮАЖ.415522.505-39 СТИРОЛ (ТИ-С8Н8) 10-3000 МГ/М3	778	упак	3 796,00	2	7 592,00	18-738-00-0600	1
738	00	1021015	155189100	ИНДИКАТОРНАЯ ТРУБКА РЮАЖ.415522.505-44 УГЛЕВОДОРОД НЕФТИ (ТИ-С6Н14) (300) ПО ГЕКСАНУ 100-2000 МГ/М3	778	упак	3 796,00	1	3 796,00	18-738-00-0600	1
738	00	1021015	155189200	ИНДИКАТОРНАЯ ТРУБКА РЮАЖ.415522.505-45 УГЛЕРОД 4-ХХЛОРИСТЫЙ (ТИ-СCL4(20) 10-200 МГ/М3	778	упак	7 996,00	3	23 988,00	18-738-00-0557	1
738	00	1021015	155189300	ИНДИКАТОРНАЯ ТРУБКА РЮАЖ.415522.505-46 УКСУСНАЯ КИСЛОТА (ТИ-С2Н4О2) (5) 2-250 МГ/М3	778	упак	6 885,00	4	27 540,00	18-738-00-0557	1
738	00	1021015	155189400	ИНДИКАТОРНАЯ ТРУБКА РЮАЖ.415522.505-47 ФЕНОЛ (ТИ-ФЕНОЛ) (0,3) 0,3-3,0 МГ/М3	778	упак	3 208,00	1	3 208,00	20-738-00-0253	1
738	00	1021015	155191000	ИНДИКАТОРНАЯ ТРУБКА АММИАК 2-10;10-100МГ/М3	778	упак	3 796,00	1	3 796,00	18-738-00-0600	1
738	00	1021015	155191800	ИНДИКАТОРНАЯ ТРУБКА БУТАНОЛ, ИЗОБУТАНОЛ 10-200	778	упак	5 460,00	3	16 380,00	18-738-00-0600	1
738	00	1021015	155192000	ИНДИКАТОРНАЯ ТРУБКА ДИОКСИД АЗОТА 1-10; 10-200МГ/М3	778	упак	3 313,00	1	3 313,00	16-738-00-0681	1

738	00	1021015	155192200	ИНДИКАТОРНАЯ ТРУБКА КЕРОСИН 50-100; 100-1000	778	упак	3 796,00	5	18 980,00	18-738-00-0600	1
738	00	1021015	155193300	ИНДИКАТОРНАЯ ТРУБКА УГЛЕВОДОРОД 2-10; 10-150 МГ/М3	778	упак	3 313,00	1	3 313,00	16-738-00-0681	1
738	00	1021015	155193800	КАДМИЯ ОКСИД Ч ГОСТ 11120-75	166	кг	1 089,00	9	9 801,00	19-738-00-0250	1
738	00	1021015	155195200	КАДМИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ Ч 8-ВОДНЫЙ ГОСТ 4456-75	166	кг	827,00	10	8 270,00	20-738-00-0063	1
738	00	1021015	155195300	КАДМИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ЧДА 8-ВОДНЫЙ ГОСТ 4456-75	166	кг	539,00	3	1 617,00	17-738-00-0233	1
738	00	1021015	155195300	КАДМИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ЧДА 8-ВОДНЫЙ ГОСТ 4456-75	166	кг	539,00	5	2 695,00	17-738-00-0357	1
738	00	1021015	155195300	КАДМИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ЧДА 8-ВОДНЫЙ ГОСТ 4456-75	166	кг	784,00	5	3 920,00	18-738-00-0315	1
738	00	1021015	155196200	КАДМИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ЧДА ГОСТ 6261-78	166	кг	820,00	1	820,00	16-738-00-0342	1
738	00	1021015	155196200	КАДМИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ЧДА ГОСТ 6261-78	166	кг	943,00	3	2 829,00	19-738-00-0475	1
738	00	1021015	155200000	КАЛИЙ БРОМНОВАТОКИСЛЫЙ ЧДА ГОСТ 4457-74	166	кг	2 860,00	0,5	1 430,00	18-738-00-0488	1
738	00	1021015	155200400	КАЛИЙ ТАРТРАТ 0,5-ВОДНЫЙ ЧДА КАЛИЙ ВИННОКИСЛЫЙ ТУ 6-09-5357-88 02+00	166	кг	715,00	1	715,00	18-738-00-0488	1
738	00	1021015	155202500	КАЛИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ КИСЛЫЙ Ч ГОСТ 4143-78	166	кг	275,00	1	275,00	15-738-00-0002	1
738	00	1021015	155202500	КАЛИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ КИСЛЫЙ Ч ГОСТ 4143-78	166	кг	366,00	2	732,00	16-738-00-0729	1
738	00	1021015	155202600	КАЛИЙ ДВУХРОМОВОКИСЛЫЙ Ч ГОСТ 4220-75	166	кг	825,00	2	1 650,00	18-738-00-0315	1
738	00	1021015	155202800	КАЛИЙ ДВУХРОМОВОКИСЛЫЙ ХЧ ГОСТ 4220-75	166	кг	1 028,00	1	1 028,00	19-738-00-0032	1
738	00	1021015	155202800	КАЛИЙ ДВУХРОМОВОКИСЛЫЙ ХЧ ГОСТ 4220-75	166	кг	1 169,00	0,5	584,50	21-738-00-0259	1
738	00	1021015	155208900	КАЛИЙ-НАТРИЙ ВИННОКИСЛЫЙ 4-ВОДНЫЙ ЧДА ГОСТ 5845-79	166	кг	495,00	25	12 375,00	17-738-00-0130	1
738	00	1021015	155208900	КАЛИЙ-НАТРИЙ ВИННОКИСЛЫЙ 4-ВОДНЫЙ ЧДА ГОСТ 5845-79	166	кг	706,00	2	1 412,00	19-738-00-0032	1
738	00	1021015	155209000	КАЛИЙ-НАТРИЙ ВИННОКИСЛЫЙ 4-ВОД Ч (СЕГНЕТОВАЯ СОЛЬ) ГОСТ 5845-79	166	кг	784,00	10	7 840,00	19-738-00-0250	1
738	00	1021015	155209200	КАЛИЙ-НАТРИЙ ВИННОКИСЛЫЙ ЧДА 4-ВОДНЫЙ ГОСТ 5845-79	166	кг	706,00	1	706,00	18-738-00-0488	1
738	00	1021015	155209200	КАЛИЙ-НАТРИЙ ВИННОКИСЛЫЙ ЧДА 4-ВОДНЫЙ ГОСТ 5845-79	166	кг	735,00	3	2 205,00	18-738-00-0366	1
738	00	1021015	155210000	КАЛИЙ-СУРЬМА(III)ВИННОКИСЛЫЙ(ОКСИД-ТАРТРАТ) Ч 0,5-ВОДНЫЙ ТУ 6-09-803-86	166	кг	4 345,00	0,6	2 607,00	18-738-00-0265	1
738	00	1021015	155210000	КАЛИЙ-СУРЬМА(III)ВИННОКИСЛЫЙ(ОКСИД-ТАРТРАТ) Ч 0,5-ВОДНЫЙ ТУ 6-09-803-86	166	кг	4 345,00	0,2	869,00	18-738-00-0585	1
738	00	1021015	155210100	Калий сурьма (III) оксид тартрат 0,5-водный (КАЛИЙ АНТИМОНИЛ ВИННОКИСЛЫЙ) ЧИСТЫЙ, ТУ 6-09-08-1958-88.	166	кг	3 673,00	0,7	2 571,10	16-738-00-0402	1
738	00	1021015	155210100	Калий сурьма (III) оксид тартрат 0,5-водный (КАЛИЙ АНТИМОНИЛ ВИННОКИСЛЫЙ) ЧИСТЫЙ, ТУ 6-09-08-1958-88.	166	кг	4 345,00	2,5	10 862,50	17-738-00-0184	1
738	00	1021015	155210100	Калий сурьма (III) оксид тартрат 0,5-водный (КАЛИЙ АНТИМОНИЛ ВИННОКИСЛЫЙ) ЧИСТЫЙ, ТУ 6-09-08-1958-88.	166	кг	4 345,00	0,5	2 172,50	17-738-00-0357	1
738	00	1021015	155211000	КАЛИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ПИРО ЧДА ТУ 6-09-4689-78	166	кг	476,00	2	952,00	17-738-00-0140	1
738	00	1021015	155211400	КАЛИЙ РОДАНИСТЫЙ ЧДА ГОСТ 4139-75	166	кг	1 279,00	1	1 279,00	19-738-00-0280	1
738	00	1021015	155215300	КАЛИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ЧДА ГОСТ 4221-76	166	кг	792,00	5	3 960,00	19-738-00-0340	1
738	00	1021015	155216100	КАЛИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ХЧ 1-ЗАМ. ГОСТ 4198-75	166	кг	558,00	1	558,00	16-738-00-0573	1
738	00	1021015	155216400	КАЛИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ЧДА 2-ЗАМ. 3-ВОДН. ГОСТ 2493-75 ИЗМ.1,2	166	кг	487,00	2	974,00	16-738-00-0031	1
738	00	1021015	155216400	КАЛИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ЧДА 2-ЗАМ. 3-ВОДН. ГОСТ 2493-75 ИЗМ.1,2	166	кг	487,00	1,6	779,20	16-738-00-0152	1
738	00	1021015	155216400	КАЛИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ЧДА 2-ЗАМ. 3-ВОДН. ГОСТ 2493-75 ИЗМ.1,2	166	кг	487,00	0,5	243,50	16-738-00-0385	1
738	00	1021015	155216400	КАЛИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ЧДА 2-ЗАМ. 3-ВОДН. ГОСТ 2493-75 ИЗМ.1,2	166	кг	640,00	0,1	64,00	18-738-00-0315	1
738	00	1021015	155216400	КАЛИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ЧДА 2-ЗАМ. 3-ВОДН. ГОСТ 2493-75 ИЗМ.1,2	166	кг	640,00	0,5	320,00	19-738-00-0032	1
738	00	1021015	155217100	КАЛИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ЧДА 1-ЗАМ. ГОСТ 4198-75	166	кг	830,00	0,5	415,00	18-738-00-0348	1
738	00	1021015	155218700	КАЛИЙ ХРОМОВОКИСЛЫЙ ЧДА ГОСТ 4459-75	166	кг	1 232,00	0,1	123,20	17-738-00-0526	0
738	00	1021015	155218700	КАЛИЙ ХРОМОВОКИСЛЫЙ ЧДА ГОСТ 4459-75	166	кг	1 232,00	1	1 232,00	19-738-00-0035	1
738	00	1021015	155218700	КАЛИЙ ХРОМОВОКИСЛЫЙ ЧДА ГОСТ 4459-75	166	кг	1 232,00	0,4	492,80	19-738-00-0140	1
738	00	1021015	155218700	КАЛИЙ ХРОМОВОКИСЛЫЙ ЧДА ГОСТ 4459-75	166	кг	1 232,00	1	1 232,00	19-738-00-0250	1
738	00	1021015	155218800	КАЛИЙ ХРОМОВОКИСЛЫЙ ХЧ ГОСТ 4459-75	166	кг	1 362,00	0,5	681,00	19-738-00-0280	1
738	00	1021015	155220700	КАЛЬЦИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ Ч 4-ВОДНЫЙ ГОСТ 4142-77	166	кг	381,00	0,5	190,50	19-738-00-0140	1
738	00	1021015	155220700	КАЛЬЦИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ Ч 4-ВОДНЫЙ ГОСТ 4142-77	166	кг	395,00	0,3	118,50	20-738-00-0504	1
738	00	1021015	155220800	КАЛЬЦИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ ЧДА 4-ВОДНЫЙ ГОСТ 4142-77	166	кг	381,00	1	381,00	18-738-00-0315	1
738	00	1021015	155221900	КАЛЬЦИЯ ГИДРООКИСЬ ЧДА ГОСТ 9262-77	166	кг	91,00	50	4 550,00	17-738-00-0428	1

738	00	1021015	155221900	КАЛЬЦИЯ ГИДРООКИСЬ ЧДА ГОСТ 9262-77	166	кг	93,00	50	4 650,00	18-738-00-0451	1
738	00	1021015	155228600	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ Б/В ГОСТ 450-77	166	кг	267,00	1	267,00	20-738-00-0504	1
738	00	1021015	155228600	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ Б/В ГОСТ 450-77	166	кг	295,00	1	295,00	21-738-00-0281	1
738	00	1021015	155228700	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ Ч 2-ВОДНЫЙ ТУ 6-09-5077-83	166	кг	267,00	1	267,00	18-738-00-0315	1
738	00	1021015	155228700	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ Ч 2-ВОДНЫЙ ТУ 6-09-5077-83	166	кг	267,00	0,5	133,50	20-738-00-0214	1
738	00	1021015	155228700	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ Ч 2-ВОДНЫЙ ТУ 6-09-5077-83	166	кг	267,00	1,6	427,20	21-738-00-0009	1
738	00	1021015	155229100	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ Ч БЕЗВОДНЫЙ ТУ 6-09-4711-81	166	кг	295,00	1	295,00	19-738-00-0416	1
738	00	1021015	155229100	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ Ч БЕЗВОДНЫЙ ТУ 6-09-4711-81	166	кг	295,00	1	295,00	20-738-00-0504	1
738	00	1021015	155229100	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ Ч БЕЗВОДНЫЙ ТУ 6-09-4711-81	166	кг	320,00	3,2	1 024,00	20-738-00-0312	1
738	00	1021015	155236800	КОБАЛЬТ (II) СЕРНОКИСЛЫЙ Ч 7-ВОДНЫЙ ГОСТ 4462-78	166	кг	1 961,00	0,5	980,50	20-738-00-0502	1
738	00	1021015	155238900	СО состава раствора нефтепродуктов в углеводе четыреххлористом КОМПЛЕКТ 60 АН-2 ГСО 8828-2006 00+06	839	КОМП Л	6 760,00	5	33 800,00	15-738-00-0749	1
738	00	1021015	155239500	КРАХМАЛ РАСТВОРИМЫЙ ЧДА ДЛЯ ИОДОМЕТРИИ (АМИЛОДЕКСТРИН) ГОСТ 10163-76	166	кг	1 236,00	1	1 236,00	17-738-00-0183	1
738	00	1021015	155239500	КРАХМАЛ РАСТВОРИМЫЙ ЧДА ДЛЯ ИОДОМЕТРИИ (АМИЛОДЕКСТРИН) ГОСТ 10163-76	166	кг	1 236,00	1,1	1 359,60	17-738-00-0561	1
738	00	1021015	155239500	КРАХМАЛ РАСТВОРИМЫЙ ЧДА ДЛЯ ИОДОМЕТРИИ (АМИЛОДЕКСТРИН) ГОСТ 10163-76	166	кг	1 236,00	1	1 236,00	18-738-00-0064	1
738	00	1021015	155241400	КИСЛОТА КРЕМНИЕВАЯ ЧДА ВОДНАЯ ГОСТ 4214-78	166	кг	848,00	0,4	339,20	15-738-00-0865	1
738	00	1021015	155243500	КУПОРОС МЕДНЫЙ МАРКА А СОРТ I ГОСТ 19347-2014	168	т	390 416,00	0,0001	39,04	17-738-00-0233	1
738	00	1021015	155244100	КСИЛЕНОЛОВЫЙ ОРАНЖЕВЫЙ ЧДА ИНДИКАТОР ТУ 6-09-1509-78	166	кг	48 932,00	0,05	2 446,60	18-738-00-0330	1
738	00	1021015	155244500	Клей цианакрилатный ТК-201 ТУ 2257-313-00208947-99	166	кг	31 784,00	0,1	3 178,40	13-738-00-0507	0
738	00	1021015	155247000	ЛАКМОИД ЧДА ИНДИКАТОР ТУ 6-09-4313-76	166	кг	46 800,00	0,1	4 680,00	21-738-00-0008	1
738	00	1021015	155247000	ЛАКМОИД ЧДА ИНДИКАТОР ТУ 6-09-4313-76	166	кг	46 800,00	0,12	5 616,00	21-738-00-0312	1
738	00	1021015	155251900	ГСО ХЛОРИД-ион 1 Г/ДМЗ ГСО 7262-96	870	АМПУ Л	192,00	13	2 496,00	17-738-00-0502	1
738	00	1021015	155252900	СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ТРИТИЕВОЙ ВОДЫ (СОТВ) 100 000 БК/МЛ 10 МЛ	796	ШТ	83 200,00	2	166 400,00	19-738-00-0480	1
738	00	1021015	155256500	ЛАНТАН АЗОТНОКИСЛЫЙ (НИТРАТ) ХЧ 6-ВОДНЫЙ ТУ 6-09-4676-83	166	кг	11 648,00	0,2	2 329,60	16-738-00-0386	1
738	00	1021015	155262300	МАГНИЙ ОКСИД ЧДА ГОСТ 4526-75	166	кг	712,00	0,5	356,00	18-738-00-0315	1
738	00	1021015	155264000	МАГНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ХЧ 7-ВОДНЫЙ ГОСТ 4523-77	166	кг	266,00	0,5	133,00	18-738-00-0330	1
738	00	1021015	155264000	МАГНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ХЧ 7-ВОДНЫЙ ГОСТ 4523-77	166	кг	266,00	1	266,00	19-738-00-0416	1
738	00	1021015	155264100	МАГНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ЧДА 7-ВОДНЫЙ ГОСТ 4523-77	166	кг	243,00	0,7	170,10	17-738-00-0502	1
738	00	1021015	155264100	МАГНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ЧДА 7-ВОДНЫЙ ГОСТ 4523-77	166	кг	243,00	10,1	2 454,30	18-738-00-0520	1
738	00	1021015	155264100	МАГНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ЧДА 7-ВОДНЫЙ ГОСТ 4523-77	166	кг	266,00	0,1	26,60	20-738-00-0502	1
738	00	1021015	155264200	МАГНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ Ч 7-ВОДНЫЙ ГОСТ 4523-77	166	кг	243,00	5	1 215,00	18-738-00-0349	1
738	00	1021015	155264200	МАГНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ Ч 7-ВОДНЫЙ ГОСТ 4523-77	166	кг	243,00	3	729,00	19-738-00-0416	1
738	00	1021015	155265600	МАГНИЙ ХЛОРИСТЫЙ ЧДА 6-ВОДНЫЙ ГОСТ 4209-77	166	кг	412,00	1	412,00	17-738-00-0233	1
738	00	1021015	155265600	МАГНИЙ ХЛОРИСТЫЙ ЧДА 6-ВОДНЫЙ ГОСТ 4209-77	166	кг	412,00	1	412,00	18-738-00-0265	1
738	00	1021015	155265600	МАГНИЙ ХЛОРИСТЫЙ ЧДА 6-ВОДНЫЙ ГОСТ 4209-77	166	кг	412,00	1	412,00	18-738-00-0486	1
738	00	1021015	155265800	МАГНИЙ ХЛОРИСТЫЙ (АНГИДРОН) Ч Б/В (БЕЗВОДНЫЙ) ТУ 6-09-3880-75	166	кг	22 443,00	0,5	11 221,50	19-738-00-0102	1
738	00	1021015	155267300	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ ЧДА ТУ 6-09-5396-88	166	кг	990,00	0,5	495,00	20-738-00-0555	1
738	00	1021015	155270500	МАРГАНЕЦ (II) СЕРНОКИСЛЫЙ ЧДА 5-ВОДНЫЙ ГОСТ 435-77	166	кг	398,00	1,5	597,00	18-738-00-0265	1
738	00	1021015	155272400	ПРЕПАРАТ 'МАЖЕФ' ОСТ 6-25-14-79	166	кг	406,00	100	40 600,00	19-738-00-0093	1
738	00	1021015	155273700	МЕДЬ ДВУБРОМИСТАЯ Ч ТУ 6-09-3904-75	166	кг	10 166,00	2	20 332,00	18-738-00-0585	1
738	00	1021015	155273700	МЕДЬ ДВУБРОМИСТАЯ Ч ТУ 6-09-3904-75	166	кг	12 199,00	1	12 199,00	19-738-00-0229	1
738	00	1021015	155273800	медь (II) бромид (медь двубромистая) Ч ТУ 6-09-02-428-87	166	кг	2 449,00	2,95	7 224,55	18-738-00-0101	1
738	00	1021015	155276400	МЕДЬ (II) ОКСИД ЧДА ПОРОШОК ГОСТ 16539-79	166	кг	2 590,00	2	5 180,00	16-738-00-0003	1
738	00	1021015	155276600	МЕДЬ (II) СЕРНОКИСЛАЯ Ч ТУ 6-09-4525-77	166	кг	3 245,00	0,2	649,00	21-738-00-0281	1

738	00	1021015	155284000	МЕТИЛЕН ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ1 ГОСТ 9968-86	166	кг	123,00	1,9	233,70	17-738-00-0676	1
738	00	1021015	155286900	МЕТИЛОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ ЧДА ИНДИКАТОР ТУ 6-09-945-86	166	кг	6 792,00	2,01	13 651,92	18-738-00-0040	1
738	00	1021015	155286900	МЕТИЛОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ ЧДА ИНДИКАТОР ТУ 6-09-945-86	166	кг	6 792,00	2	13 584,00	18-738-00-0147	1
738	00	1021015	155286900	МЕТИЛОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ ЧДА ИНДИКАТОР ТУ 6-09-945-86	166	кг	6 792,00	2,5	16 980,00	19-738-00-0500	1
738	00	1021015	155296900	ХЛОРАМИН Т 3-ВОДНЫЙ ИМПОРТ	166	кг	10 012,00	0,4	4 004,80	18-738-00-0486	1
738	00	1021015	155297000	ХЛОРАМИН ТЕХНИЧ. "Б" ТУ 9392-031-00203306- 2003	166	кг	619,00	25	15 475,00	15-738-00-0819	1
738	00	1021015	155297200	2-АМИНОЭТАНОЛ (МОНОЭТАНОЛАМИН) Ч ТУ 6-09-2447-91	166	кг	364,00	1	364,00	15-738-00-0005	1
738	00	1021015	155298000	МОНОЭТАНОЛАМИН Ч ТУ 6-09-2447-91	166	кг	291,00	0,5	145,50	18-738-00-0013	1
738	00	1021015	155298000	МОНОЭТАНОЛАМИН Ч ТУ 6-09-2447-91	166	кг	619,00	11	6 809,00	18-738-00-0040	1
738	00	1021015	155298000	МОНОЭТАНОЛАМИН Ч ТУ 6-09-2447-91	166	кг	634,00	10	6 340,00	19-738-00-0321	1
738	00	1021015	155298200	МОНОЭТАНОЛАМИН Ч ТУ 2423-002-78722668-2010 01+00	166	кг	289,00	20	5 780,00	19-738-00-0051	1
738	00	1021015	155298200	МОНОЭТАНОЛАМИН Ч ТУ 2423-002-78722668-2010 01+00	166	кг	634,00	9,9	6 276,60	19-738-00-0500	1
738	00	1021015	155298600	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ Ч ГОСТ 5848-73 ИЗМ.1- 3	166	кг	305,00	36	10 980,00	15-738-00-0445	1
738	00	1021015	155303000	АЗИД НАТРИЯ АНА ТУ3.7513607.004-91	166	кг	10 920,00	3	32 760,00	17-738-00-0115	1
738	00	1021015	155303800	НАТРИЯ ГИДРООКИСЬ ЧДА ГОСТ 4328-77	166	кг	124,00	10	1 240,00	18-738-00-0194	1
738	00	1021015	155303800	НАТРИЯ ГИДРООКИСЬ ЧДА ГОСТ 4328-77	166	кг	347,00	10	3 470,00	18-738-00-0477	1
738	00	1021015	155304400	НАТРИЙ АЗОТИСТОКИСЛЫЙ ТЕХН.	166	кг	99,00	25	2 475,00	19-738-00-0092	1
738	00	1021015	155304800	НАТРИЙ АЗОТИСТОКИСЛЫЙ (НИТРИТ) ТЕХН. ГОСТ 19906-74	168	т	182 520,00	0,1	18 252,00	19-738-00-0506	3
738	00	1021015	155304800	НАТРИЙ АЗОТИСТОКИСЛЫЙ (НИТРИТ) ТЕХН. ГОСТ 19906-74	168	т	182 520,00	0,025	4 563,00	19-738-00-0506	4
738	00	1021015	155304800	НАТРИЙ АЗОТИСТОКИСЛЫЙ (НИТРИТ) ТЕХН. ГОСТ 19906-74	168	т	182 520,00	0,175	31 941,00	20-738-00-0004	3
738	00	1021015	155304800	НАТРИЙ АЗОТИСТОКИСЛЫЙ (НИТРИТ) ТЕХН. ГОСТ 19906-74	168	т	191 360,00	0,0001	19,14	19-738-00-0032	1
738	00	1021015	155305000	НАТРИЙ АЗОТИСТОКИСЛЫЙ ХЧ ГОСТ 4197-74	166	кг	338,00	1	338,00	20-738-00-0470	1
738	00	1021015	155305000	НАТРИЙ АЗОТИСТОКИСЛЫЙ ХЧ ГОСТ 4197-74	166	кг	411,00	0,5	205,50	18-738-00-0265	1
738	00	1021015	155309500	НАТРИЙ ДВУУГЛЕКИСЛЫЙ БИКАРБОНАТ ПИЩЕВОЙ ГОСТ 2156-76	166	кг	102,00	2	204,00	16-738-00-0031	1
738	00	1021015	155309700	НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ КИСЛЫЙ ЧДА ГОСТ 4201-79	166	кг	102,00	50	5 100,00	16-738-00-0384	1
738	00	1021015	155309900	НАТРИЙ ДВУХХРОМОВОКИСЛЫЙ Ч ГОСТ 4237- 76	166	кг	262,00	25	6 550,00	21-738-00-0177	1
738	00	1021015	155312400	НАТРИЙ ЛИМОННОКИСЛЫЙ ОСЧ 7-3 5,5- ВОДНЫЙ ТУ 6-09-2248-77	166	кг	1 188,00	2,4	2 851,20	17-738-00-0065	1
738	00	1021015	155313000	НАТРИЙ КРЕМНЕКИСЛЫЙ МЕТА Ч 9-ВОДНЫЙ 4239-77	166	кг	367,00	0,5	183,50	18-738-00-0486	1
738	00	1021015	155313200	НАТРИЙ СЕРНИСТОКИСЛЫЙ ПИРО Ч (ДИСУЛЬФИТ, ПИРОСУЛЬФИТ) ТУ 6-09-4327-78, ИМПОРТ.	166	кг	347,00	0,5	173,50	19-738-00-0280	1
738	00	1021015	155313200	НАТРИЙ СЕРНИСТОКИСЛЫЙ ПИРО Ч (ДИСУЛЬФИТ, ПИРОСУЛЬФИТ) ТУ 6-09-4327-78, ИМПОРТ.	166	кг	347,00	0,5	173,50	19-738-00-0511	1
738	00	1021015	155313400	НАТРИЙ МЕТАСИЛИКАТ ЧДА 9-ВОДНЫЙ ТУ 6- 09-5337-87	166	кг	1 608,00	0,35	562,80	20-738-00-0556	1
738	00	1021015	155314400	НАТРИЙ ФОРМИАТ(МУРАВЬИНОКИСЛЫЙ ЧДА ТУ 6-09-1466-86	166	кг	130,00	3	390,00	19-738-00-0280	1
738	00	1021015	155314700	НАТРИЙ НИТРОПРУССИДНЫЙ ЧДА 2-ВОДНЫЙ ТУ 6-09-4224-76	166	кг	10 140,00	0,18	1 825,20	18-738-00-0330	1
738	00	1021015	155317200	ФЛЮС Л-5 АУЭО.033.002 ТУ	166	кг	2 636,00	20	52 720,00	16-738-00-0349	1
738	00	1021015	155317200	ФЛЮС Л-5 АУЭО.033.002 ТУ	166	кг	3 576,00	20	71 520,00	18-738-00-0405	1
738	00	1021015	155317400	НАТРИЙ РОДИЗОНОВОКИСЛЫЙ (РОДИЗОНАТ) ИМП.	166	кг	57 408,00	0,02	1 148,16	19-738-00-0035	1
738	00	1021015	155317400	НАТРИЙ РОДИЗОНОВОКИСЛЫЙ (РОДИЗОНАТ) ИМП.	166	кг	76 752,00	0,05	3 837,60	17-738-00-0357	1
738	00	1021015	155318300	НАТРИЙ СЕРНИСТОКИСЛЫЙ ЧДА Б/ВОДНЫЙ ГОСТ 195-77 ИЗМ.1,2	166	кг	133,00	0,15	19,95	17-738-00-0467	1
738	00	1021015	155318300	НАТРИЙ СЕРНИСТОКИСЛЫЙ ЧДА Б/ВОДНЫЙ ГОСТ 195-77 ИЗМ.1,2	166	кг	133,00	0,5	66,50	18-738-00-0265	1
738	00	1021015	155318300	НАТРИЙ СЕРНИСТОКИСЛЫЙ ЧДА Б/ВОДНЫЙ ГОСТ 195-77 ИЗМ.1,2	166	кг	162,00	15	2 430,00	19-738-00-0511	1
738	00	1021015	155318300	НАТРИЙ СЕРНИСТОКИСЛЫЙ ЧДА Б/ВОДНЫЙ ГОСТ 195-77 ИЗМ.1,2	166	кг	192,00	5	960,00	16-738-00-0402	1
738	00	1021015	155318900	НАТРИЙ СЕРНОВАТИСТОКИСЛЫЙ Ч 5-ВОДНЫЙ ТИОСУЛЬФАТ ГОСТ 27068-86	166	кг	166,00	2	332,00	21-738-00-0217	1
738	00	1021015	155319000	НАТРИЙ СЕРНОВАТИСТОКИСЛЫЙ (ТИОСУЛЬФАТ) ЧДА 5-ВОДНЫЙ ГОСТ 27068-86	166	кг	213,00	2	426,00	21-738-00-0217	1
738	00	1021015	155319300	НАТРИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ХЧ БЕЗВОДНЫЙ ГОСТ 4166-76	166	кг	293,00	2	586,00	21-738-00-0217	1

738	00	1021015	155319500	НАТРИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ Ч БЕЗВОДНЫЙ ГОСТ 4166-76	166	кг	154,00	3	462,00	18-738-00-0228	1
738	00	1021015	155319600	НАТРИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ЧДА 10-ВОДНЫЙ ГОСТ 4171-76	166	кг	137,00	2	274,00	17-738-00-0065	1
738	00	1021015	155319900	НАТРИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ХЧ 10-ВОДНЫЙ ГОСТ 4171-76	166	кг	87,00	25	2 175,00	17-738-00-0275	1
738	00	1021015	155320100	НАТРИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ КИСЛЫЙ Ч 1-ВОДНЫЙ ГОСТ 6053-77,ИЗМ.1	166	кг	628,00	1	628,00	20-738-00-0556	1
738	00	1021015	155320200	НАТРИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ КИСЛЫЙ ЧДА ГОСТ 6053-77	166	кг	680,00	0,5	340,00	20-738-00-0470	1
738	00	1021015	155320200	НАТРИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ КИСЛЫЙ ЧДА ГОСТ 6053-77	166	кг	1 369,00	2	2 738,00	16-738-00-0402	1
738	00	1021015	155320200	НАТРИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ КИСЛЫЙ ЧДА ГОСТ 6053-77	166	кг	1 993,00	0,5	996,50	20-738-00-0214	1
738	00	1021015	155320900	НАТРИЙ ТЕТРАБОРНОКИСЛЫЙ ЧДА 10-ВОДНЫЙ ГОСТ 4199-76	166	кг	308,00	1,3	400,40	17-738-00-0233	1
738	00	1021015	155320900	НАТРИЙ ТЕТРАБОРНОКИСЛЫЙ ЧДА 10-ВОДНЫЙ ГОСТ 4199-76	166	кг	338,00	1	338,00	20-738-00-0470	1
738	00	1021015	155321900	НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ЧДА Б/В ГОСТ 83-79 ИЗМ.1,2	166	кг	158,00	47	7 426,00	14-738-00-0707	1
738	00	1021015	155321900	НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ЧДА Б/В ГОСТ 83-79 ИЗМ.1,2	166	кг	174,00	0,5	87,00	17-738-00-0526	1
738	00	1021015	155321900	НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ЧДА Б/В ГОСТ 83-79 ИЗМ.1,2	166	кг	212,00	0,1	21,20	19-738-00-0416	1
738	00	1021015	155322000	НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ХЧ Б/В ГОСТ 83-79	166	кг	192,00	0,5	96,00	18-738-00-0486	1
738	00	1021015	155322000	НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ХЧ Б/В ГОСТ 83-79	166	кг	385,00	32	12 320,00	17-738-00-0434	1
738	00	1021015	155322200	НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ЧДА 10-ВОДНЫЙ ГОСТ 84-76	166	кг	66,00	1	66,00	20-738-00-0556	1
738	00	1021015	155322200	НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ЧДА 10-ВОДНЫЙ ГОСТ 84-76	166	кг	148,00	0,5	74,00	18-738-00-0486	1
738	00	1021015	155322200	НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ЧДА 10-ВОДНЫЙ ГОСТ 84-76	166	кг	148,00	0,5	74,00	19-738-00-0511	1
738	00	1021015	155322200	НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ЧДА 10-ВОДНЫЙ ГОСТ 84-76	166	кг	220,00	0,5	110,00	19-738-00-0279	1
738	00	1021015	155324200	НАТРИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ЧДА 1-ЗАМ., 2-ВОДНЫЙ ГОСТ 245-76	166	кг	997,00	0,1	99,70	20-738-00-0556	1
738	00	1021015	155324300	НАТРИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ Ч 2-ЗАМ. 12-ВОДНЫЙ ГОСТ 4172-76	166	кг	386,00	4	1 544,00	19-738-00-0511	1
738	00	1021015	155324300	НАТРИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ Ч 2-ЗАМ. 12-ВОДНЫЙ ГОСТ 4172-76	166	кг	560,00	1	560,00	19-738-00-0280	1
738	00	1021015	155324500	НАТРИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ЧДА 2-ЗАМ. 12-ВОДНЫЙ ГОСТ 4172-76 ИЗМ.1-3	166	кг	367,00	2	734,00	20-738-00-0556	1
738	00	1021015	155324500	НАТРИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ЧДА 2-ЗАМ. 12-ВОДНЫЙ ГОСТ 4172-76 ИЗМ.1-3	166	кг	682,00	1,8	1 227,60	18-738-00-0488	1
738	00	1021015	155324600	НАТРИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ХЧ 2-ЗАМ. 12-ВОДНЫЙ ГОСТ 4172-76	166	кг	383,00	0,25	95,75	21-738-00-0253	1
738	00	1021015	155324600	НАТРИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ХЧ 2-ЗАМ. 12-ВОДНЫЙ ГОСТ 4172-76	166	кг	399,00	0,5	199,50	20-738-00-0556	1
738	00	1021015	155325100	НАТРИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ПИРО (ДИФОСФАТ) Ч 10-ВОДНЫЙ ГОСТ 342-77 ИЗМ.1	166	кг	579,00	1	579,00	19-738-00-0032	1
738	00	1021015	155325100	НАТРИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ПИРО (ДИФОСФАТ) Ч 10-ВОДНЫЙ ГОСТ 342-77 ИЗМ.1	166	кг	616,00	2	1 232,00	18-738-00-0315	1
738	00	1021015	155325100	НАТРИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ПИРО (ДИФОСФАТ) Ч 10-ВОДНЫЙ ГОСТ 342-77 ИЗМ.1	166	кг	616,00	2	1 232,00	19-738-00-0511	1
738	00	1021015	155326100	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ ЧДА ГОСТ 4233-77 ИЗМ.1,2	166	кг	52,00	100	5 200,00	20-738-00-0415	1
738	00	1021015	155326100	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ ЧДА ГОСТ 4233-77 ИЗМ.1,2	166	кг	52,00	2	104,00	20-738-00-0556	1
738	00	1021015	155326100	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ ЧДА ГОСТ 4233-77 ИЗМ.1,2	166	кг	54,00	6	324,00	17-738-00-0286	3
738	00	1021015	155326100	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ ЧДА ГОСТ 4233-77 ИЗМ.1,2	166	кг	55,00	200	11 000,00	18-738-00-0406	1
738	00	1021015	155326200	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ Ч ГОСТ 4233-77	166	кг	52,00	75	3 900,00	20-738-00-0415	1
738	00	1021015	155326200	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ Ч ГОСТ 4233-77	166	кг	52,00	12	624,00	20-738-00-0556	1
738	00	1021015	155326400	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ ГОСТ 4233-77	166	кг	123,00	5	615,00	18-738-00-0265	1
738	00	1021015	155326400	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ ГОСТ 4233-77	166	кг	123,00	25,5	3 136,50	18-738-00-0488	1
738	00	1021015	155326400	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ ГОСТ 4233-77	166	кг	123,00	5	615,00	18-738-00-0510	1
738	00	1021015	155326400	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ ГОСТ 4233-77	166	кг	134,00	1	134,00	20-738-00-0556	1
738	00	1021015	155326400	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ ГОСТ 4233-77	166	кг	151,00	1	151,00	17-738-00-0300	1
738	00	1021015	155326400	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ ГОСТ 4233-77	166	кг	151,00	1	151,00	19-738-00-0321	3
738	00	1021015	155340800	НИКЕЛЬ (II) СЕРНОКИСЛЫЙ 7-водный ЧДА ГОСТ 4465-2016	166	кг	1 373,00	3	4 119,00	21-738-00-0312	1
738	00	1021015	155340900	НИКЕЛЬ (II) СЕРНОКИСЛЫЙ 7-водный ХЧ ГОСТ 4465-2016	166	кг	1 075,00	1	1 075,00	18-738-00-0626	1
738	00	1021015	155340900	НИКЕЛЬ (II) СЕРНОКИСЛЫЙ 7-водный ХЧ ГОСТ 4465-2016	166	кг	1 560,00	2	3 120,00	21-738-00-0008	1
738	00	1021015	155340900	НИКЕЛЬ (II) СЕРНОКИСЛЫЙ 7-водный ХЧ ГОСТ 4465-2016	166	кг	1 695,00	2	3 390,00	21-738-00-0312	1
738	00	1021015	155341700	НИКЕЛЯ ОКИСЬ Ч ЧЕРНАЯ ГОСТ 4331-78	166	кг	6 845,00	0,5	3 422,50	19-738-00-0229	1

738	00	1021015	155345000	СТАНДАРТНЫЙ РАСТВОР ГАЛИЯ №9300119 1000 МГ/МЛ/HNO3 500 МЛ	796	шт	23 702,00	1	23 702,00	18-738-00-0015	1
738	00	1021015	155345800	СТАНДАРТНЫЙ РАСТВОР МНОГОЭЛЕМЕНТНЫЙ 21 ЭЛЕМЕНТ №9300281 100 МГ/МЛ (100 МЛ)	796	шт	61 378,00	1	61 378,00	18-738-00-0530	1
738	00	1021015	155348300	СТАНДАРТНЫЙ РАСТВОР 26 ЭЛЕМЕНТОВ №9301721 100ML	796	шт	66 603,00	1	66 603,00	18-738-00-0015	1
738	00	1021015	155353000	ОЛОВО II ХЛОРИД ЧДА 2-ВОДНОЕ ТУ 6-09-5384-88	166	кг	3 975,00	5	19 875,00	18-738-00-0040	1
738	00	1021015	155354600	П-НИТРОФЕНОЛ (ПАРАНИТРОФЕНОЛФ) ЧДА ТУ 6-09-3973-75	166	кг	4 384,00	0,2	876,80	17-738-00-0561	1
738	00	1021015	155354700	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ АБСОЛЮТИРОВАННЫЙ ГОСТ 9805-84 01+00	166	кг	1 194,00	0,8	955,20	20-738-00-0214	1
738	00	1021015	155355700	КИСЛОТЫ /ПРОДУКТ/ КСМК ТУ 2432-002-50685871-2005	166	кг	5 376,00	2	10 752,00	16-738-00-0251	1
738	00	1021015	155356100	АГАР ПИТАТЕЛЬНЫЙ (ГМФ-АГАР) ТУ 9385-058-39484474-2009	166	кг	6 118,00	2	12 236,00	20-738-00-0555	1
738	00	1021015	155356200	БУЛЬОН ПИТАТЕЛЬНЫЙ (ГМФ-БУЛЬОН) ТУ 9385-059-39484474-2009	166	кг	6 118,00	2	12 236,00	20-738-00-0508	1
738	00	1021015	155357400	СПИРТ ПОЛИВИНИЛОВЫЙ (ПВС) 16/1 СОРТ ВЫСШИЙ ГОСТ 10779-78 01+00	166	кг	1 031,00	0,05	51,55	19-738-00-0032	1
738	00	1021015	155358500	ПРОДУКТ АГМ-3 МАРКА А ТУ 6-02-586-86	166	кг	7 101,00	0,09	639,09	14-738-00-0106	1
738	00	1021015	155359400	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ (ПРОПАНОЛ-2) ТУ 6-09-402-87	166	кг	668,00	15	10 020,00	22-738-00-0150	1
738	00	1021015	155360000	КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ Б ТЕХН ГОСТ 7580-91	166	кг	123,00	90	11 070,00	19-738-00-0450	1
738	00	1021015	155360300	КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ Ч ТУ 6-09-5290-86	166	кг	125,00	26,1	3 262,50	20-738-00-0362	1
738	00	1021015	155360300	КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ Ч ТУ 6-09-5290-86	166	кг	276,00	108	29 808,00	18-738-00-0391	1
738	00	1021015	155360300	КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ Ч ТУ 6-09-5290-86	166	кг	291,00	0,85	247,35	22-738-00-0005	1
738	00	1021015	155363000	ОЛОВО ДВУХЛОРИСТОЕ Ч 2-ВОДНОЕ ТУ 6-09-5393-88	166	кг	3 975,00	1	3 975,00	18-738-00-0486	1
738	00	1021015	155363000	ОЛОВО ДВУХЛОРИСТОЕ Ч 2-ВОДНОЕ ТУ 6-09-5393-88	166	кг	3 975,00	0,5	1 987,50	19-738-00-0279	1
738	00	1021015	155364600	ОЛОВО (II) СУЛЬФАТ ЧДА ТУ 2623-033-00205067-2003 03+00	166	кг	3 099,00	5	15 495,00	19-738-00-0416	1
738	00	1021015	155367700	ПОРОФОР ЧХЗ-57 ТЕХН. СУХОЙ ТУ 113-03-365-82	166	кг	1 102,00	160	176 320,00	13-738-00-0047	1
738	00	1021015	155368300	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД ХЧ ГОСТ 10929-76	166	кг	57,00	37	2 109,00	19-738-00-0306	1
738	00	1021015	155368300	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД ХЧ ГОСТ 10929-76	166	кг	57,00	35	1 995,00	19-738-00-0450	1
738	00	1021015	155368300	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД ХЧ ГОСТ 10929-76	166	кг	62,00	69,1	4 284,20	20-738-00-0363	1
738	00	1021015	155368300	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД ХЧ ГОСТ 10929-76	166	кг	126,00	34	4 284,00	19-738-00-0188	1
738	00	1021015	155368300	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД ХЧ ГОСТ 10929-76	166	кг	161,00	6	966,00	18-738-00-0315	1
738	00	1021015	155368400	ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОСТ 177-88	166	кг	70,00	748	52 360,00	18-738-00-0572	1
738	00	1021015	155368500	Пенорегулятор кремнийорганический КЭП-2А ТУ 20.14.51-309-00209013-2020	166	кг	11 045,00	5	55 225,00	17-738-00-0373	1
738	00	1021015	155368500	Пенорегулятор кремнийорганический КЭП-2А ТУ 20.14.51-309-00209013-2020	166	кг	11 162,00	1,5	16 743,00	17-738-00-0180	1
738	00	1021015	155368500	Пенорегулятор кремнийорганический КЭП-2А ТУ 20.14.51-309-00209013-2020	166	кг	12 597,00	2	25 194,00	20-738-00-0440	1
738	00	1021015	155368500	Пенорегулятор кремнийорганический КЭП-2А ТУ 20.14.51-309-00209013-2020	166	кг	13 742,00	5	68 710,00	22-738-00-0142	1
738	00	1021015	155368700	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД ЧДА ГОСТ 10929-76	166	кг	57,00	68	3 876,00	19-738-00-0306	1
738	00	1021015	155368700	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД ЧДА ГОСТ 10929-76	166	кг	57,00	102	5 814,00	19-738-00-0450	1
738	00	1021015	155368700	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД ЧДА ГОСТ 10929-76	166	кг	120,00	24	2 880,00	19-738-00-0188	1
738	00	1021015	155368700	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД ЧДА ГОСТ 10929-76	166	кг	154,00	3,3	508,20	16-738-00-0031	1
738	00	1021015	155368700	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД ЧДА ГОСТ 10929-76	166	кг	219,00	4,4	963,60	16-738-00-0478	1
738	00	1021015	155368700	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД ЧДА ГОСТ 10929-76	166	кг	296,00	1	296,00	20-738-00-0507	1
738	00	1021015	155368700	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД ЧДА ГОСТ 10929-76	166	кг	296,00	20	5 920,00	22-738-00-0003	1
738	00	1021015	155368900	ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ МЕДИЦИНСКАЯ ГОСТ 177-88	166	кг	47,00	136	6 392,00	20-738-00-0308	1
738	00	1021015	155368900	ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ МЕДИЦИНСКАЯ ГОСТ 177-88	166	кг	57,00	340	19 380,00	21-738-00-0264	1
738	00	1021015	155369600	ПЕНОГАСИТЕЛЬ АС-60 ТУ6-02-937-79	166	кг	310,00	5	1 550,00	17-738-00-0219	1
738	00	1021015	155369600	ПЕНОГАСИТЕЛЬ АС-60 ТУ6-02-937-79	166	кг	436,00	41,5	18 094,00	18-738-00-0352	1
738	00	1021015	155371100	ПИРИДИН ЧДА ГОСТ 13647-78	166	кг	1 363,00	1	1 363,00	16-738-00-0729	1
738	00	1021015	155371100	ПИРИДИН ЧДА ГОСТ 13647-78	166	кг	1 363,00	1	1 363,00	17-738-00-0233	1
738	00	1021015	155371100	ПИРИДИН ЧДА ГОСТ 13647-78	166	кг	1 363,00	2	2 726,00	17-738-00-0357	1
738	00	1021015	155371100	ПИРИДИН ЧДА ГОСТ 13647-78	166	кг	1 363,00	1	1 363,00	17-738-00-0561	1
738	00	1021015	155371100	ПИРИДИН ЧДА ГОСТ 13647-78	166	кг	2 923,00	2	5 846,00	20-738-00-0500	1
738	00	1021015	155371600	ГСО ХПК И БПК -ГСО ХИМ. И БИОЛОГИЧ. ПОТРЕБЛЕНИЯ ХПК, БПК-ТЕСТЕРОВ ГСО 8048-94	870	ампу л	1 102,00	8	8 816,00	20-738-00-0342	1
738	00	1021015	155371800	ГСО МУТНОСТИ (ФОРМАЗИНОВАЯ СУС 4000 ЕМ ГСО 7271-96	870	ампу л	436,00	6	2 616,00	18-738-00-0330	1
738	00	1021015	155372800	СРЕДА ПИТАТЕЛЬНАЯ для выделения энтеробактерий АГАР ЭНДО-ГРМ СУХАЯ ТУ 9398-027-78095326-2007	166	кг	8 804,00	0,25	2 201,00	20-738-00-0505	1

738	00	1021015	155373000	ГСО СРЕДА ПИТАТЕЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗОСУЛЬФИ ЖСС-II СУХАЯ ПЛОТНАЯ 9229-083-00419785-97	166	кг	13 707,00	0,25	3 426,75	21-738-00-0211	1
738	00	1021015	155373400	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН ТУ 2413-357-00203447-99	166	кг	374,00	71,74	26 830,76	16-738-00-0528	1
738	00	1021015	155374300	ПОЛИРИТ ОПТИЧЕСКИЙ ТУ 48-4-244-87	166	кг	1 482,00	5	7 410,00	19-738-00-0081	1
738	00	1021015	155375300	СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ "РИК-Д" ТУ 9392-015-31559149-14	166	кг	90,00	80	7 200,00	19-738-00-0037	1
738	00	1021015	155379400	Диэтиленгликольуретан ДГУ - 100% ТУ 113-38-115-91	166	кг	811,00	24	19 464,00	22-738-00-0051	1
738	00	1021015	155380400	ПРОДУКТ МСН-7-80 ТУ6-02-991-75	166	кг	8 164,00	1	8 164,00	18-738-00-0213	1
738	00	1021015	155380400	ПРОДУКТ МСН-7-80 ТУ6-02-991-75	166	кг	10 560,00	0,5	5 280,00	17-738-00-0588	0
738	00	1021015	155380400	ПРОДУКТ МСН-7-80 ТУ6-02-991-75	166	кг	12 771,00	0,5	6 385,50	17-738-00-0283	0
738	00	1021015	155380400	ПРОДУКТ МСН-7-80 ТУ6-02-991-75	166	кг	14 243,00	0,2	2 848,60	16-738-00-0565	0
738	00	1021015	155381800	РЕАКТИВ ГРИССА ЧДА ТУ 6-09-3569-86	166	кг	958,00	0,5	479,00	19-738-00-0009	1
738	00	1021015	155383700	ОЛОВО (IV) ОКСИД Ч ГОСТ 22516-77	166	кг	8 164,00	1	8 164,00	22-738-00-0023	1
738	00	1021015	155385000	ГСО ТЕТРАХЛОРМЕТАН ГСО 7211-95	870	ампу л	514,00	7	3 598,00	18-738-00-0333	1
738	00	1021015	155385800	РТУТЬ (II) АЗОТНОКИСЛАЯ ХЧ I-ВОДНАЯ ГОСТ 4520-78	166	кг	23 296,00	0,36	8 386,56	20-738-00-0063	1
738	00	1021015	155387300	РЕАКТИВ НЕССЛЕРА ЧДА ТУ 6-09-2089-77	166	кг	927,00	1	927,00	19-738-00-0032	1
738	00	1021015	155387300	РЕАКТИВ НЕССЛЕРА ЧДА ТУ 6-09-2089-77	166	кг	1 097,00	1	1 097,00	19-738-00-0012	1
738	00	1021015	155387800	СТХ ТРИХЛОРЭТИЛЕН Ч/В ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ 99,8% 3 МЛ/АМПУЛ СОП 0038-03 03+00	870	ампу л	200,00	5	1 000,00	18-738-00-0333	1
738	00	1021015	155388900	СТАНДАРТНЫЙ РАСТВОР РУБИДИЙ №9300145 1000МГ/МЛ 500МЛ/ННОЗ	796	шт	20 415,00	1	20 415,00	14-738-00-0426	1
738	00	1021015	155390000	СТАНДАРТ. ОБРАЗЕЦ ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ Ч/В ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ АМП. 3 МЛ СТП ТУ СОМР 2-037-06	870	ампу л	234,00	5	1 170,00	18-738-00-0333	1
738	00	1021015	155392900	ЖЕЛЕЗО(III)-ГСО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ ЖЕЛЕЗА (III) МГ/СМЗ ГСО 7254-96	870	ампу л	229,00	5	1 145,00	18-738-00-0144	1
738	00	1021015	155394500	СКИПИДАР ЖИВИЧНЫЙ ГОСТ 1571-82	166	кг	634,00	27	17 118,00	16-738-00-0190	1
738	00	1021015	155394700	ГСО ОРТО-КСИЛОЛ ГСО ГСО 2913-84	796	шт	245,00	10	2 450,00	19-738-00-0216	1
738	00	1021015	155395400	ГСО ПАРА-КСИЛОЛ ГСО ГСО 2911-84	796	шт	245,00	10	2 450,00	19-738-00-0216	1
738	00	1021015	155395500	ГСО МЕТА-КСИЛОЛ ГСО ГСО 3681-87	796	шт	255,00	10	2 550,00	19-738-00-0216	1
738	00	1021015	155396100	ГСО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА ВОДЫ К1 СЕРТИФИКАТ ТИПА " 2214 ГСО 8124-2002	796	шт	6 490,00	1	6 490,00	19-738-00-0400	1
738	00	1021015	155396300	ГСО ТЕМП-РЫ ПЛАВЛЕНИЯ БЕНЗОФЕНОНА ГСО 7894-2001	796	шт	8 371,00	1	8 371,00	15-738-00-0717	1
738	00	1021015	155397000	ФОСФОР ОБЩИЙ ГСО 0,5 Г/ДМЗ ГСО 7241-96	870	ампу л	205,00	1	205,00	19-738-00-0400	1
738	00	1021015	155397200	АЗОТ АММОНИЙНЫЙ ГСО ГСО 1 МГ/МЛ ГСО 7864-2000	870	ампу л	194,00	15	2 910,00	15-738-00-0302	1
738	00	1021015	155397600	МОЛИБДЕН (VI) - ГСО СОСТАВА ВОДНОГО Р-РА ИОНОВ МСО № 0142:2000 МГ/СМЗ ГСО 5228-90	870	ампу л	806,00	2	1 612,00	18-738-00-0445	1
738	00	1021015	155397700	МАРГАНЕЦ (II) -ГСО СОСТАВА ВОДНОГО Р-РА ИОНОВ 1 МГ/СМЗ ГСО 7266-96	870	ампу л	205,00	3	615,00	16-738-00-0693	1
738	00	1021015	155397700	МАРГАНЕЦ (II) -ГСО СОСТАВА ВОДНОГО Р-РА ИОНОВ 1 МГ/СМЗ ГСО 7266-96	870	ампу л	205,00	3	615,00	18-738-00-0144	1
738	00	1021015	155397700	МАРГАНЕЦ (II) -ГСО СОСТАВА ВОДНОГО Р-РА ИОНОВ 1 МГ/СМЗ ГСО 7266-96	870	ампу л	205,00	5	1 025,00	18-738-00-0330	1
738	00	1021015	155397900	САХАРИН ФС 42-884-74	166	кг	2 933,00	1	2 933,00	20-738-00-0500	1
738	00	1021015	155397900	САХАРИН ФС 42-884-74	166	кг	2 933,00	1	2 933,00	21-738-00-0281	1
738	00	1021015	155398100	ГСО ОБЩЕЙ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ ММОЛЬ/ДМЗ МСО №0194-2000 5 МЛ ГСО 7680-99	870	ампу л	214,00	10	2 140,00	19-738-00-0400	1
738	00	1021015	155398300	ПРОДУКТ АДЭ-3 ТУ 6-02-573-87	166	л	8 278,00	0,23	1 903,94	22-738-00-0219	1
738	00	1021015	155398600	ТИТАН (IV) -ГСО СОСТАВА ВОДН. Р-РА ИОНОВ (13К-1) 1Г/ДМЗ ФОН H2SO4 ГСО 8464 - 2003	870	ампу л	411,00	1	411,00	18-738-00-0144	1
738	00	1021015	155399600	АЛЮМИНИЙ - ГСО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ АЛЮМИНИЯ (42К) Г/ДМЗ ФОН HNO3 ГСО 7927-2001	870	ампу л	169,00	2	338,00	19-738-00-0116	1
738	00	1021015	155399600	АЛЮМИНИЙ - ГСО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ АЛЮМИНИЯ (42К) Г/ДМЗ ФОН HNO3 ГСО 7927-2001	870	ампу л	169,00	10	1 690,00	19-738-00-0251	1
738	00	1021015	155400200	БРОМИД - ГСО СОСТАВА ВОДН. Р-РА БРОМИД-ИОНОВ МСО № 0192:2000 Г/ДМЗ ГСО 7619-99	870	ампу л	214,00	2	428,00	17-738-00-0027	1
738	00	1021015	155400900	РТУТЬ(II)- ГСО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ РТУТИ(II) (НК-ЭК) МСО № 0304:2002 Г/ДМЗ ГСО 7879-2001	870	ампу л	184,00	3	552,00	14-738-00-0483	1
738	00	1021015	155401100	ВОЛЬФРАМ VI- СО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ ВОЛЬФРАМА (VI) МСО № 0542:2003 1МГ/СМЗ ГСО 9117-2008 03+00	870	ампу л	660,00	1	660,00	18-738-00-0144	1
738	00	1021015	155401300	ЦИНК -ГСО СОСТАВА ВОДН. Р-РА ИОНОВ ЦИНКА 1Г/ДМЗ ФОН HNO3 5 МЛ ГСО 7837-2000 МСО №0296:2002	870	ампу л	107,00	5	535,00	14-738-00-0483	1
738	00	1021015	155401300	ЦИНК -ГСО СОСТАВА ВОДН. Р-РА ИОНОВ ЦИНКА 1Г/ДМЗ ФОН HNO3 5 МЛ ГСО 7837-2000 МСО №0296:2002	870	ампу л	109,00	1	109,00	14-738-00-0283	0

738	00	1021015	155401300	ЦИНК -ГСО СОСТАВА ВОДН. Р-РА ИОНОВ ЦИНКА 1Г/ДМЗ ФОН HNO3 5 МЛ ГСО 7837-2000 МСО №0296:2002	870	ампу л	175,00	2	350,00	18-738-00-0144	1
738	00	1021015	155401600	КАДМИЙ - ГСО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ КАДМИЯ(ПК-1) Г/ДМЗ ГСО 6690-93	870	ампу л	227,00	2	454,00	19-738-00-0400	1
738	00	1021015	155402000	ФОСФАТ-ИОН ГСО СОСТАВА ВОДНОГО Р-РА ФОСФАТ-ИОНОВ МСО № 0210-2001 1Г/ДМЗ 5 МЛ ГСО 7748-99	870	ампу л	141,00	5	705,00	15-738-00-0179	1
738	00	1021015	155402000	ФОСФАТ-ИОН ГСО СОСТАВА ВОДНОГО Р-РА ФОСФАТ-ИОНОВ МСО № 0210-2001 1Г/ДМЗ 5 МЛ ГСО 7748-99	870	ампу л	169,00	5	845,00	19-738-00-0400	1
738	00	1021015	155402300	НИТРАТ-ИОН ГСО СОСТАВА ВОДНОГО Р-РА НИТРАТ-ИОНОВ МСО № 0292:2002 1 Г/ДМЗ 5 МЛ ГСО 7820-2000	870	ампу л	220,00	20	4 400,00	19-738-00-0251	1
738	00	1021015	155402700	МАРГАНЕЦ (II) ГСО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ (НК-ЭК) 1Г/ДМЗ ФОН HNO3 5 МЛ ГСО 7875-2000 МСО №0300:2002	870	ампу л	169,00	3	507,00	18-738-00-0144	1
738	00	1021015	155402700	МАРГАНЕЦ (II) ГСО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ (НК-ЭК) 1Г/ДМЗ ФОН HNO3 5 МЛ ГСО 7875-2000 МСО №0300:2002	870	ампу л	169,00	2	338,00	18-738-00-0445	1
738	00	1021015	155402700	МАРГАНЕЦ (II) ГСО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ (НК-ЭК) 1Г/ДМЗ ФОН HNO3 5 МЛ ГСО 7875-2000 МСО №0300:2002	870	ампу л	169,00	5	845,00	19-738-00-0109	1
738	00	1021015	155402700	МАРГАНЕЦ (II) ГСО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ (НК-ЭК) 1Г/ДМЗ ФОН HNO3 5 МЛ ГСО 7875-2000 МСО №0300:2002	870	ампу л	169,00	5	845,00	19-738-00-0251	1
738	00	1021015	155402800	АММОНИЙ ГСО СОСТАВА ВОДНОГО Р-РА ИОНОВ АММОНИЯ Г/ДМЗ 5 МЛ ГСО 7747-99 МСО №0200:2001	870	ампу л	224,00	5	1 120,00	20-738-00-0342	1
738	00	1021015	155403200	КАЛИЙ -СО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ КАЛИЯ 1 МГ/СМЗ 10,0 СМЗ ГСО 5220-90	870	ампу л	206,00	1	206,00	17-738-00-0027	1
738	00	1021015	155403300	ЛИТИЙ -СО СОСТАВА ВОДН-ГО Р-РА ИОНОВ ЛИТИЯ МГ/СМЗ ФОН HCL 5 МЛ ГСО 7780-2000	870	ампу л	486,00	1	486,00	18-738-00-0144	1
738	00	1021015	155403400	МАРГАНЕЦ (II) -ГСО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ (НК-ЭК) МСО № 0301-2002 10 Г/ДМЗ 5 МЛ ГСО 7876-2000	870	ампу л	184,00	3	552,00	14-738-00-0483	1
738	00	1021015	155403600	МАГНИЙ - ГСО СОСТАВА ВОДН. Р-РА ИОНОВ (20К-1) МСО № 0085:1999 1 Г/ДМЗ ФОН H2O КОМПЛ.№20К ГСО 7190-95-:-7192-95	704	набор	848,00	1	848,00	19-738-00-0271	1
738	00	1021015	155403600	МАГНИЙ - ГСО СОСТАВА ВОДН. Р-РА ИОНОВ (20К-1) МСО № 0085:1999 1 Г/ДМЗ ФОН H2O КОМПЛ.№20К ГСО 7190-95-:-7192-95	704	набор	848,00	2	1 696,00	19-738-00-0400	1
738	00	1021015	155403800	СВИНЕЦ (II) ТЕТРАФТОРОБОРАТ А ТУ 2154-003-27457265-2001	166	кг	515,00	25	12 875,00	21-738-00-0274	1
738	00	1021015	155403800	СВИНЕЦ (II) ТЕТРАФТОРОБОРАТ А ТУ 2154-003-27457265-2001	166	кг	881,00	0,6	528,60	16-738-00-0386	1
738	00	1021015	155403800	СВИНЕЦ (II) ТЕТРАФТОРОБОРАТ А ТУ 2154-003-27457265-2001	166	кг	955,00	20	19 100,00	21-738-00-0169	1
738	00	1021015	155403800	СВИНЕЦ (II) ТЕТРАФТОРОБОРАТ А ТУ 2154-003-27457265-2001	166	кг	1 039,00	0,3	311,70	22-738-00-0078	1
738	00	1021015	155403900	СИЛИКАТ-ИОН -ГСО Р-РА (В ПЕРЕСЧ. НА КРЕМНИЙ) 1,0 МГ/СМЗ ФОН NAOH ГСО 8212-2002	870	ампу л	598,00	15	8 970,00	19-738-00-0400	1
738	00	1021015	155403900	СИЛИКАТ-ИОН -ГСО Р-РА (В ПЕРЕСЧ. НА КРЕМНИЙ) 1,0 МГ/СМЗ ФОН NAOH ГСО 8212-2002	870	ампу л	598,00	5	2 990,00	19-738-00-0454	1
738	00	1021015	155404100	СВИНЕЦ (II) ТЕТРАФТОРОБОРАТ РАСТВОР ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ МАШИН ТУ 6-09-4409-77 03+00	166	ампу л	831,00	30	24 930,00	20-738-00-0402	1
738	00	1021015	155404300	МЕДЬ (II) -ГСО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ МЕДИ (II) МГ/СМЗ ФОН HNO3 ГСО 7255-96	870	ампу л	114,00	3	342,00	14-738-00-0493	1
738	00	1021015	155404300	МЕДЬ (II) -ГСО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ МЕДИ (II) МГ/СМЗ ФОН HNO3 ГСО 7255-96	870	ампу л	116,00	4	464,00	14-738-00-0483	1
738	00	1021015	155404300	МЕДЬ (II) -ГСО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ МЕДИ (II) МГ/СМЗ ФОН HNO3 ГСО 7255-96	870	ампу л	175,00	3	525,00	16-738-00-0592	1
738	00	1021015	155404300	МЕДЬ (II) -ГСО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ МЕДИ (II) МГ/СМЗ ФОН HNO3 ГСО 7255-96	870	ампу л	175,00	2	350,00	17-738-00-0183	1
738	00	1021015	155404500	МЫШЬЯК (III) -ГСО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ МЫШЬЯКА (III) МГ/СМЗ ФОН HCL ГСО 7264-96	870	ампу л	175,00	3	525,00	16-738-00-0693	1
738	00	1021015	155404600	СВИНЕЦ (IV) ОКИСЬ ЧДА ГОСТ 4216-78	166	ампу л	1 516,00	0,3	454,80	20-738-00-0063	1
738	00	1021015	155404700	НАТРИЙ -ГСО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ НАТРИЯ 1,0МГ/СМЗ ФОН H2O ГСО 7474-98	870	ампу л	192,00	4	768,00	17-738-00-0027	1
738	00	1021015	155404700	НАТРИЙ -ГСО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ НАТРИЯ 1,0МГ/СМЗ ФОН H2O ГСО 7474-98	870	ампу л	231,00	2	462,00	14-738-00-0483	1
738	00	1021015	155404800	НИКЕЛЬ(II) -ГСО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ НИКЕЛЯ (II) 1,0 МГ/СМЗ ФОН HNO3 ГСО 7265-96	870	ампу л	106,00	5	530,00	14-738-00-0493	1
738	00	1021015	155404900	СТРОНЦИЙ - ГСО СОСТАВА ВОДНОГО Р-РА ИОНОВ СТРОНЦИЯ МСО № 0083-1999 1 Г/ДМЗ (25К-1) ГСО 7145-95	870	ампу л	146,00	4	584,00	14-738-00-0223	1
738	00	1021015	155405100	ОЛОВО (IV)-ГСО СОСТАВА ВОДН. Р-РА ИОНОВ ОЛОВА (IV) 1,0 Г/ДМЗ ФОН HCL ГСО 7238-96, ГСО 7776-2000	870	ампу л	175,00	5	875,00	17-738-00-0027	1

738	00	1021015	155405100	ОЛОВО (IV)-ГСО СОСТАВА ВОДН. Р-РА ИОНОВ ОЛОВА(IV) 1,0 Г/ДМЗ ФОН HCL ГСО 7238-96, ГСО 7776-2000	870	ампу л	484,00	2	968,00	18-738-00-0445	1
738	00	1021015	155405200	МЕДЬ -ГСО СОСТАВА ВОДН. Р-РОВ ИОНОВ МЕДИ КОМПЛЕКТ №3К ФОН H2SO4 ГСО 7998-93:8000-93	704	набор	881,00	1	881,00	18-738-00-0144	1
738	00	1021015	155405400	НАТРИЙ -ГСО СОСТАВ ВОДН. Р-РОВ ИОНОВ НАТРИЯ КОМПЛЕКТ № 17К ГСО8062-94:8064-94	704	набор	881,00	1	881,00	18-738-00-0144	1
738	00	1021015	155405500	НИКЕЛЬ ГСО СОСТАВА ВОДН. Р-РОВ ИОНОВ НИКЕЛЯ МСО № 0010:1998 Г/ДМЗ КОМПЛЕКТ № 6К-1 ФОН HNO3 ГСО 8001-93: 8003-93	704	набор	175,00	3	525,00	17-738-00-0027	1
738	00	1021015	155405700	ЦИНК (II) -ГСО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ ЦИНКА (II) 1 МГ/СМЗ ФОН HNO3 ГСО 7256-96	870	ампу л	203,00	1	203,00	12-738-00-0748	1
738	00	1021015	155405700	ЦИНК (II) -ГСО СОСТАВА Р-РА ИОНОВ ЦИНКА (II) 1 МГ/СМЗ ФОН HNO3 ГСО 7256-96	870	ампу л	228,00	1	228,00	17-738-00-0027	1
738	00	1021015	155405900	СЕЛЕН (IV) - ГСО СОСТАВА ВОДНОГО Р-РА ИОНОВ МСО № 0147:2000 0,1 МГ/СМЗ ФОН HNO3 ГСО 5233-90	870	ампу л	205,00	1	205,00	17-738-00-0027	1
738	00	1021015	155406000	ХРОМ (VI) -ГСО СОСТАВА ИОНОВ ХРОМА (VI) 1 МГ/СМЗ ФОН H2O ГСО 7257-96	870	ампу л	107,00	1	107,00	14-738-00-0483	1
738	00	1021015	155406000	ХРОМ (VI) -ГСО СОСТАВА ИОНОВ ХРОМА (VI) 1 МГ/СМЗ ФОН H2O ГСО 7257-96	870	ампу л	190,00	2	380,00	18-738-00-0144	1
738	00	1021015	155406600	КАЛЬЦИЙ ГСО МСО № 0197:2000 1Г/ДМЗ 5МЛ ГСО 7682-99	870	ампу л	169,00	5	845,00	18-738-00-0445	1
738	00	1021015	155406600	КАЛЬЦИЙ ГСО МСО № 0197:2000 1Г/ДМЗ 5МЛ ГСО 7682-99	870	ампу л	206,00	1	206,00	17-738-00-0027	1
738	00	1021015	155407000	ГСО ФТОРИД ИОНОВ Г/ДМ ГСО 8125-2002	796	шт	517,00	5	2 585,00	19-738-00-0251	1
738	00	1021015	155407900	ОТБЕЛИВАТЕЛЬ БОС 600	796	шт	85,00	10	850,00	16-738-00-0202	1
738	00	1021015	155407900	ОТБЕЛИВАТЕЛЬ БОС 600	796	шт	89,00	5	445,00	17-738-00-0085	1
738	00	1021015	155407900	ОТБЕЛИВАТЕЛЬ БОС 600	796	шт	89,00	15	1 335,00	17-738-00-0246	1
738	00	1021015	155408400	СВИНЕЦ (II) УГЛЕКИСЛЫЙ ЧДА ГОСТ 10275-74	166	кг	1 911,00	15	28 665,00	16-738-00-0378	1
738	00	1021015	155409100	КИСЛОТА САЛИЦИЛОВАЯ ФАРМ. РФ Х СТ.58	166	кг	1 364,00	0,1	136,40	18-738-00-0585	1
738	00	1021015	155409600	СВИНЕЦ (II) БОРФТОРИСТЫЙ А РАСТВОР ДЛЯ ГАЛЬВАНИКИ ТУ 2154-033-27457265-2001	166	кг	797,00	20	15 940,00	18-738-00-0471	1
738	00	1021015	155409600	СВИНЕЦ (II) БОРФТОРИСТЫЙ А РАСТВОР ДЛЯ ГАЛЬВАНИКИ ТУ 2154-033-27457265-2001	166	кг	857,00	40	34 280,00	19-738-00-0043	1
738	00	1021015	155409600	СВИНЕЦ (II) БОРФТОРИСТЫЙ А РАСТВОР ДЛЯ ГАЛЬВАНИКИ ТУ 2154-033-27457265-2001	166	кг	1 008,00	50	50 400,00	17-738-00-0274	1
738	00	1021015	155411500	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭФИР А14670 98% 500 ГР	796	шт	3 726,00	5	18 630,00	18-738-00-0585	1
738	00	1021015	155416400	ГСО ЖЕЛЕЗА(III) СОСТАВА Р-РА ИОНОВ МСО № 0133:2000 ГСО 7765-2000	870	ампу л	708,00	10	7 080,00	20-738-00-0375	1
738	00	1021015	155416800	СИЛИКАГЕЛЬ-ИНДИКАТОР ГОСТ 8984-75	166	кг	257,00	93	23 901,00	17-738-00-0113	1
738	00	1021015	155417000	СИЛИКАГЕЛЬ ТЕХН.СОРТ 1 КСМГ ГОСТ 3956-76	166	кг	63,00	3	189,00	18-738-00-0562	1
738	00	1021015	155417300	ПИТАТЕЛЬНЫЙ БУЛЬОН СУХОЙ ТУ9385-006-64786015-2013	166	кг	4 940,00	2	9 880,00	15-738-00-0147	1
738	00	1021015	155425700	СТИРОЛ СДЭБ, СОРТ ВЫСШИЙ СТАБИЛИЗИРОВАН. ГОСТ 10003-90	166	кг	1 555,00	16	24 880,00	21-738-00-0386	1
738	00	1021015	155425700	СТИРОЛ СДЭБ, СОРТ ВЫСШИЙ СТАБИЛИЗИРОВАН. ГОСТ 10003-90	166	кг	1 630,00	2,7	4 401,00	15-738-00-0319	1
738	00	1021015	155426300	СУДАН III ЧДА ТУ 6-09-3234-78	166	кг	11 216,00	0,2	2 243,20	15-738-00-0164	1
738	00	1021015	155426300	СУДАН III ЧДА ТУ 6-09-3234-78	166	кг	16 432,00	1	16 432,00	16-738-00-0167	1
738	00	1021015	155427600	КИСЛОТА СУЛЬФАНИЛОВАЯ ЧДА ГОСТ 5821-78	166	кг	824,00	1	824,00	17-738-00-0233	1
738	00	1021015	155427800	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ ХЧ ТУ 6-09-2437-79	166	кг	349,00	4	1 396,00	17-738-00-0377	1
738	00	1021015	155427800	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ ХЧ ТУ 6-09-2437-79	166	кг	349,00	4	1 396,00	17-738-00-0561	1
738	00	1021015	155428200	КИСЛОТА СУЛЬФОСАЛИЦИЛОВАЯ ЧДА ГОСТ 4478-78	166	кг	910,00	0,2	182,00	18-738-00-0488	1
738	00	1021015	155428500	ДЕТЕКТОРЫ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ ПС-Н2 150X150 УЛКА.418244.002ТУ	796	шт	15 372,00	30	461 160,00	10-738-00-0719	1
738	00	1021015	155429900	СУРЬМА (III) ОКИСЬ Ч ТУ 6-09-3267-84	166	кг	4 040,00	0,5	2 020,00	17-738-00-0065	1
738	00	1021015	155430400	ГСО СУРЬМА 1,0 МСО 0349-2002	870	ампу л	489,00	1	489,00	16-738-00-0693	1
738	00	1021015	155431200	ГСО УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ УЭП-1 11,2 СМ/М АМПУЛА 20 МЛ ГСО 7374-97	796	шт	212,00	6	1 272,00	18-738-00-0298	0
738	00	1021015	155431300	ГСО УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ УЭП-2 1,29 СМ/М АМПУЛА 20 МЛ ГСО 7375-97	796	шт	212,00	6	1 272,00	18-738-00-0298	0
738	00	1021015	155431300	ГСО УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ УЭП-2 1,29 СМ/М АМПУЛА 20 МЛ ГСО 7375-97	796	шт	377,00	2	754,00	19-738-00-0271	1
738	00	1021015	155431400	ГСО УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ УЭП-3 0,141 СМ/М АМПУЛА 20 МЛ ГСО 7376-97	796	шт	212,00	6	1 272,00	18-738-00-0298	0
738	00	1021015	155431400	ГСО УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ УЭП-3 0,141 СМ/М АМПУЛА 20 МЛ ГСО 7376-97	796	шт	377,00	2	754,00	19-738-00-0271	1

738	00	1021015	155431500	ГСО УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ УЭП-4 0,029 СМ/М АМПУЛА 20 МЛ ГСО 7377-97	796	шт	212,00	6	1 272,00	18-738-00-0298	0
738	00	1021015	155431600	ГСО УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ УЭП-5 0,0047 СМ/М АМПУЛА 20 МЛ ГСО 7378-97	796	шт	327,00	6	1 962,00	18-738-00-0298	0
738	00	1021015	155431900	СВИНЕЦ ХЛОРИСТЫЙ ЧДА ТУ 6-09-5383-88	166	кг	4 559,00	2	9 118,00	19-738-00-0468	1
738	00	1021015	155436200	СТХ ТЕТРАДЕКАН ЧИСТЫЙ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ 99,0% СОП 0041-03	796	шт	400,00	5	2 000,00	19-738-00-0251	1
738	00	1021015	155445000	ТИОМОЧЕВИНА Ч ГОСТ 6344-73	166	кг	307,00	25	7 675,00	17-738-00-0628	1
738	00	1021015	155445000	ТИОМОЧЕВИНА Ч ГОСТ 6344-73	166	кг	412,00	3	1 236,00	18-738-00-0121	1
738	00	1021015	155445000	ТИОМОЧЕВИНА Ч ГОСТ 6344-73	166	кг	723,00	6	4 338,00	17-738-00-0357	1
738	00	1021015	155445000	ТИОМОЧЕВИНА Ч ГОСТ 6344-73	166	кг	723,00	5	3 615,00	18-738-00-0064	1
738	00	1021015	155445400	ТИОМОЧЕВИНА ЧДА ГОСТ 6344-73	166	кг	412,00	20	8 240,00	18-738-00-0013	1
738	00	1021015	155445700	ТИТАН (IV) ОКИСЬ ОСЧ 7-3 ТУ 6-09-3811-79	166	кг	3 296,00	0,1	329,60	21-738-00-0281	1
738	00	1021015	155461000	ТРИЭТАНОЛАМИН ТЕХН ТУ 2423-005-78722668-2010	166	кг	286,00	12	3 432,00	16-738-00-0351	1
738	00	1021015	155461000	ТРИЭТАНОЛАМИН ТЕХН ТУ 2423-005-78722668-2010	166	кг	600,00	2,5	1 500,00	20-738-00-0214	1
738	00	1021015	155461200	ТРИЭТАНОЛАМИН ЧИСТЫЙ (ТЕХНИЧЕСКИЙ) ТУ 2423-005-78722668-2010	166	кг	393,00	21	8 253,00	19-738-00-0406	1
738	00	1021015	155461200	ТРИЭТАНОЛАМИН ЧИСТЫЙ (ТЕХНИЧЕСКИЙ) ТУ 2423-005-78722668-2010	166	кг	581,00	79	45 899,00	16-738-00-0402	1
738	00	1021015	155461200	ТРИЭТАНОЛАМИН ЧИСТЫЙ (ТЕХНИЧЕСКИЙ) ТУ 2423-005-78722668-2010	166	кг	581,00	2	1 162,00	16-738-00-0538	1
738	00	1021015	155461200	ТРИЭТАНОЛАМИН ЧИСТЫЙ (ТЕХНИЧЕСКИЙ) ТУ 2423-005-78722668-2010	166	кг	581,00	2	1 162,00	16-738-00-0729	1
738	00	1021015	155461200	ТРИЭТАНОЛАМИН ЧИСТЫЙ (ТЕХНИЧЕСКИЙ) ТУ 2423-005-78722668-2010	166	кг	600,00	2	1 200,00	17-738-00-0119	1
738	00	1021015	155461200	ТРИЭТАНОЛАМИН ЧИСТЫЙ (ТЕХНИЧЕСКИЙ) ТУ 2423-005-78722668-2010	166	кг	600,00	3	1 800,00	19-738-00-0140	1
738	00	1021015	155461200	ТРИЭТАНОЛАМИН ЧИСТЫЙ (ТЕХНИЧЕСКИЙ) ТУ 2423-005-78722668-2010	166	кг	770,00	22	16 940,00	21-738-00-0139	1
738	00	1021015	155461200	ТРИЭТАНОЛАМИН ЧИСТЫЙ (ТЕХНИЧЕСКИЙ) ТУ 2423-005-78722668-2010	166	кг	1 118,00	4	4 472,00	22-738-00-0111	1
738	00	1021015	155462000	ТРОПЕОЛИН ОО ЧДА ИНДИКАТОР ТУ 6-09-4121-75	166	кг	13 416,00	0,02	268,32	21-738-00-0281	1
738	00	1021015	155462900	УГЛЕРОД ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ ХЧ ГОСТ 20288-74	166	кг	649,00	12,8	8 307,20	18-738-00-0638	1
738	00	1021015	155463000	УГЛЕРОД ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ ЧДА ГОСТ 20288-74	166	кг	714,00	9,6	6 854,40	16-738-00-0342	1
738	00	1021015	155463000	УГЛЕРОД ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ ЧДА ГОСТ 20288-74	166	кг	714,00	1,6	1 142,40	17-738-00-0233	1
738	00	1021015	155463000	УГЛЕРОД ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ ЧДА ГОСТ 20288-74	166	кг	785,00	9,6	7 536,00	19-738-00-0475	3
738	00	1021015	155463000	УГЛЕРОД ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ ЧДА ГОСТ 20288-74	166	кг	785,00	4,8	3 768,00	21-738-00-0216	5
738	00	1021015	155463000	УГЛЕРОД ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ ЧДА ГОСТ 20288-74	166	кг	785,00	115,2	90 432,00	21-738-00-0216	6
738	00	1021015	155463000	УГЛЕРОД ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ ЧДА ГОСТ 20288-74	166	кг	844,00	20,8	17 555,20	17-738-00-0568	1
738	00	1021015	155463000	УГЛЕРОД ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ ЧДА ГОСТ 20288-74	166	кг	934,00	110,4	103 113,60	17-738-00-0569	1
738	00	1021015	155463900	УСКОРИТЕЛЬ УП-606/2 2494-630-11131395-2006	166	кг	690,00	0,5	345,00	15-738-00-0484	0
738	00	1021015	155464200	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ХЧ ГОСТ 61-75	166	кг	113,00	160	18 080,00	19-738-00-0450	1
738	00	1021015	155464300	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЧДА ГОСТ 61-75	166	кг	120,00	30	3 600,00	18-738-00-0412	1
738	00	1021015	155464400	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ХЧ ЛЕДЯНАЯ ГОСТ 61-75	166	кг	120,00	240	28 800,00	18-738-00-0412	1
738	00	1021015	155464400	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ХЧ ЛЕДЯНАЯ ГОСТ 61-75	166	кг	120,00	5	600,00	20-738-00-0362	1
738	00	1021015	155464400	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ХЧ ЛЕДЯНАЯ ГОСТ 61-75	166	кг	148,00	30	4 440,00	17-738-00-0572	1
738	00	1021015	155464400	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ХЧ ЛЕДЯНАЯ ГОСТ 61-75	166	кг	248,00	4	992,00	18-738-00-0265	1
738	00	1021015	155469200	АГИДОЛ-1 МАРКА А КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ТУ 2425-415-05742686-2008	166	кг	884,00	5	4 420,00	19-738-00-0009	1
738	00	1021015	155470100	КАЛИЙ ГИДРООКИСЬ СТ-ТИТР 0,1Н	778	упак	609,00	1	609,00	19-738-00-0323	1
738	00	1021015	155470300	ЦЕРИЙ (IV) СЕРНОКИСЛЫЙ ЧДА 4-ВОДНЫЙ ТУ 6-09-1646-77	166	кг	21 663,00	2	43 326,00	21-738-00-0281	1
738	00	1021015	155470700	НАТРИЯ ГИДРООКИСЬ (СТАНДАРТ-ТИТР) 0,1Н ТУ 2642-001-33813273-97	778	упак	543,00	3	1 629,00	19-738-00-0251	1
738	00	1021015	155470700	НАТРИЯ ГИДРООКИСЬ (СТАНДАРТ-ТИТР) 0,1Н ТУ 2642-001-33813273-97	778	упак	543,00	8	4 344,00	19-738-00-0400	1
738	00	1021015	155470700	НАТРИЯ ГИДРООКИСЬ (СТАНДАРТ-ТИТР) 0,1Н ТУ 2642-001-33813273-97	778	упак	652,00	4	2 608,00	19-738-00-0012	1
738	00	1021015	155475800	СТАНДАРТ-ТИТРЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БУФЕРНЫХ РАСТВОРОВ 3-ГО РАЗРЯДА ГОСТ 8.135-2004	839	компл	766,00	2	1 532,00	17-738-00-0357	1
738	00	1021015	155476000	СТ-ТИТР СОЛЬ МОРА АММОНИЙ ЖЕЛЕЗО (II)	778	упак	593,00	2	1 186,00	19-738-00-0251	1
738	00	1021015	155476000	СТ-ТИТР СОЛЬ МОРА АММОНИЙ ЖЕЛЕЗО (II)	778	упак	609,00	3	1 827,00	17-738-00-0357	1
738	00	1021015	155477300	СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ТРИТИЕВОЙ ВОДЫ (СОТВ) 10 МЛ 100 БК/Г	796	шт	24 520,00	2	49 040,00	14-738-00-0837	1

738	00	1021015	155477300	СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ТРИТИЕВОЙ ВОДЫ (СОТВ) 10 МЛ 100 БК/Г	796	штг	24 520,00	3	73 560,00	14-738-00-0838	1
738	00	1021015	155478000	ОХИ ТЕСТ "ЛАХЕМА" ИНДИКАТОР 50 ТЕСТОВ ИМПОРТНЫЙ	778	упак	1 416,00	4	5 664,00	15-738-00-0002	1
738	00	1021015	155478000	ОХИ ТЕСТ "ЛАХЕМА" ИНДИКАТОР 50 ТЕСТОВ ИМПОРТНЫЙ	778	упак	1 416,00	9	12 744,00	15-738-00-0407	1
738	00	1021015	155478500	КИСЛОТА АЗОТНАЯ 0,1Н ТУ 2642-001-33813273-97	839	компл	385,00	3	1 155,00	15-738-00-0291	1
738	00	1021015	155478500	КИСЛОТА АЗОТНАЯ 0,1Н ТУ 2642-001-33813273-97	839	компл	385,00	10	3 850,00	15-738-00-0497	1
738	00	1021015	155479100	СТАНДАРТ-ТИТР ИОД 0,1Н ТУ 2642-581-00205087-2007	778	упак	3 437,00	1	3 437,00	19-738-00-0400	1
738	00	1021015	155480400	ФИЛЬТРЫ МЕМБРАННЫЕ ВЛАДИПОР МФАС-ОС-3 0,8 МКМ D-47ММ	796	штг	15,00	100	1 500,00	15-738-00-0002	1
738	00	1021015	155480900	НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ СТАНДАРТ-ТИТР 0,1Н ТУ 6-09-2540-87	778	упак	258,00	2	516,00	15-738-00-0002	1
738	00	1021015	155481500	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ(СТАНДАРТ-ТИТР) 0,1Н ТУ 2642-581-00205087-2007	839	компл	387,00	18	6 966,00	15-738-00-0497	1
738	00	1021015	155481700	КИСЛОТА ЩАВЕЛЕВАЯ 0,1Н ТУ 2642-001-33813273-97	839	компл	784,00	5	3 920,00	14-738-00-0228	1
738	00	1021015	155481800	МАГНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ 7-ВОДНЫЙ 0,1Н 10 ШТ ТУ 6-09-2540-87	839	компл	298,00	5	1 490,00	15-738-00-0002	1
738	00	1021015	155481900	СТАНДАРТ-ТИТРЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БУФЕРНЫХ РАСТВОРОВ 2-ГО РАЗРЯДА ГОСТ 8.135-2004	839	компл	1 367,00	7	9 569,00	19-738-00-0454	1
738	00	1021015	155482000	КИСЛОТА ЯНТАРНАЯ СТАНДАРТ-ТИТР 0,1Н ТУ 2642-001-33813273-97	778	упак	780,00	1	780,00	19-738-00-0416	1
738	00	1021015	155482200	ФИЛЬТРЫ ОБЕЗЗОЛЕННЫЕ БЕЛАЯ ЛЕНТА 7СМ ТУ 6-09-1678-86	778	упак	136,00	57	7 752,00	12-738-00-0378	1
738	00	1021015	155482800	ФИЛЬТРЫ ОБЕЗЗОЛЕННЫЕ СИНЯЯ ЛЕНТА 7СМ ТУ 6-09-1678-86	778	упак	117,00	69	8 073,00	12-738-00-0378	1
738	00	1021015	155483000	ФИЛЬТРЫ ОБЕЗЗОЛЕННЫЕ СИНЯЯ ЛЕНТА 11СМ ТУ 6-09-1678-86	778	упак	194,00	95	18 430,00	12-738-00-0378	1
738	00	1021015	155483000	ФИЛЬТРЫ ОБЕЗЗОЛЕННЫЕ СИНЯЯ ЛЕНТА 11СМ ТУ 6-09-1678-86	778	упак	2 380,00	6	14 280,00	19-738-00-0214	1
738	00	1021015	155483300	ФИЛЬТРЫ ОБЕЗЗОЛЕННЫЕ СИНЯЯ ЛЕНТА 9СМ ИМПОРТ	778	упак	136,00	17	2 312,00	12-738-00-0378	1
738	00	1021015	155483700	ФИЛЬТРЫ ОБЕЗЗОЛЕННЫЕ ЗЕЛЕНАЯ ЛЕНТА 18СМ	778	упак	194,00	65	12 610,00	12-738-00-0378	1
738	00	1021015	155483900	ФИЛЬТРЫ ОБЕЗЗОЛЕННЫЕ ЗЕЛЕНАЯ ЛЕНТА 7СМ	778	упак	146,00	90	13 140,00	12-738-00-0378	1
738	00	1021015	155486200	N-ФЕНИЛАНТРАНИЛОВАЯ КИСЛОТА ЧДА ТУ 6-09-3592-87	166	кг	22 100,00	0,5	11 050,00	18-738-00-0016	1
738	00	1021015	155486600	ФИЛЬТРЫ МЕМБРАННЫЕ ВЛАДИПОР МФАС-МА №6 35 ММ ТУ6-55-221-1519-2003	796	штг	6,00	100	600,00	18-738-00-0008	3
738	00	1021015	155486600	ФИЛЬТРЫ МЕМБРАННЫЕ ВЛАДИПОР МФАС-МА №6 35 ММ ТУ6-55-221-1519-2003	796	штг	17,00	600	10 200,00	18-738-00-0409	1
738	00	1021015	155486600	ФИЛЬТРЫ МЕМБРАННЫЕ ВЛАДИПОР МФАС-МА №6 35 ММ ТУ6-55-221-1519-2003	796	штг	20,00	800	16 000,00	18-738-00-0040	1
738	00	1021015	155486800	ФЛЮС ПВ209Х ПАЯЛЬНЫЙ ГОСТ 23178-78	166	кг	808,00	3	2 424,00	14-738-00-0098	1
738	00	1021015	155486800	ФЛЮС ПВ209Х ПАЯЛЬНЫЙ ГОСТ 23178-78	166	кг	1 156,00	3	3 468,00	15-738-00-0393	1
738	00	1021015	155486800	ФЛЮС ПВ209Х ПАЯЛЬНЫЙ ГОСТ 23178-78	166	кг	1 551,00	4	6 204,00	13-738-00-0173	1
738	00	1021015	155486800	ФЛЮС ПВ209Х ПАЯЛЬНЫЙ ГОСТ 23178-78	166	кг	1 793,00	2	3 586,00	14-738-00-0615	1
738	00	1021015	155487000	ФОРМАЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ ВЫСШИЙ СОРТ ГОСТ 1625-2016	166	кг	255,00	2	510,00	18-738-00-0486	1
738	00	1021015	155488000	КИСЛОТА ОРТОФОСФОРНАЯ Ч ГОСТ 6552-80 ИЗМ.1-2	166	кг	88,00	332,5	29 260,00	20-738-00-0360	1
738	00	1021015	155488000	КИСЛОТА ОРТОФОСФОРНАЯ Ч ГОСТ 6552-80 ИЗМ.1-2	166	кг	135,00	6,4	864,00	18-738-00-0247	1
738	00	1021015	155488000	КИСЛОТА ОРТОФОСФОРНАЯ Ч ГОСТ 6552-80 ИЗМ.1-2	166	кг	135,00	140	18 900,00	18-738-00-0268	1
738	00	1021015	155488100	КИСЛОТА ОРТОФОСФОРНАЯ (ФОСФОРНАЯ) ЧДА ГОСТ 6552-80 ИЗМ.1.2	166	кг	135,00	1	135,00	19-738-00-0257	1
738	00	1021015	155488200	КИСЛОТА ОРТОФОСФОРНАЯ ХЧ ГОСТ 6552-80	166	кг	224,00	1	224,00	21-738-00-0250	1
738	00	1021015	155488500	ФЛЮС ПВ209 ПАЯЛЬНЫЙ ГОСТ 23178-78	166	кг	2 133,00	1	2 133,00	15-738-00-0586	1
738	00	1021015	155488600	ФЛЮС ПВ201 ПАЯЛЬНЫЙ ГОСТ 23178-78	166	кг	934,00	1	934,00	16-738-00-0727	1
738	00	1021015	155488900	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ ЧДА ГОСТ 5869-77	166	кг	807,00	0,5	403,50	16-738-00-0729	1
738	00	1021015	155489300	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ Ч ГОСТ 10484-78	166	кг	128,00	88	11 264,00	19-738-00-0306	1
738	00	1021015	155489300	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ Ч ГОСТ 10484-78	166	кг	128,00	308	39 424,00	19-738-00-0450	1
738	00	1021015	155489500	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ ЧДА ГОСТ 10484-78	166	кг	306,00	5,5	1 683,00	17-738-00-0502	1
738	00	1021015	155489600	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ ХЧ ГОСТ 10484-78	166	кг	265,00	60,5	16 032,50	18-738-00-0412	1
738	00	1021015	155489600	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ ХЧ ГОСТ 10484-78	166	кг	468,00	0,5	234,00	17-738-00-0408	1
738	00	1021015	155489600	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ ХЧ ГОСТ 10484-78	166	кг	471,00	2	942,00	17-738-00-0399	1

738	00	1021015	155489800	О-ФЕНАНТРОЛИН СЕРНОКИСЛЫЙ ЧДА ТУ 6-09-05-90-74	166	кг	82 680,00	0,02	1 653,60	18-738-00-0348	1
738	00	1021015	155492400	КАРТРИДЖ С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ GAS-33 ДЛЯ УСТАНОВКИ BIO RAU 330 F-4L	796	шт	624,00	4	2 496,00	18-738-00-0324	1
738	00	1021015	155493200	Картридж для очистки воды НОВАЯ ВОДА K877	796	шт	1 392,00	3	4 176,00	18-738-00-0431	1
738	00	1021015	155499600	ЭТИЛСИЛИКАТ-32 ТУ 2435-397-05763441-2003	166	кг	583,00	7	4 081,00	18-738-00-0208	1
738	00	1021015	155500900	ХЛОРОФОРМ ОЧИЩЕННЫЙ ВЫСШ. СОРТ ГОСТ 20015-88	166	кг	105,00	201	21 105,00	18-738-00-0526	1
738	00	1021015	155500900	ХЛОРОФОРМ ОЧИЩЕННЫЙ ВЫСШ. СОРТ ГОСТ 20015-88	166	кг	105,00	3	315,00	18-738-00-0607	1
738	00	1021015	155500900	ХЛОРОФОРМ ОЧИЩЕННЫЙ ВЫСШ. СОРТ ГОСТ 20015-88	166	кг	105,00	1,5	157,50	18-738-00-0610	1
738	00	1021015	155500900	ХЛОРОФОРМ ОЧИЩЕННЫЙ ВЫСШ. СОРТ ГОСТ 20015-88	166	кг	118,00	499,5	58 941,00	19-738-00-0267	1
738	00	1021015	155500900	ХЛОРОФОРМ ОЧИЩЕННЫЙ ВЫСШ. СОРТ ГОСТ 20015-88	166	кг	118,00	250,5	29 559,00	19-738-00-0409	1
738	00	1021015	155500900	ХЛОРОФОРМ ОЧИЩЕННЫЙ ВЫСШ. СОРТ ГОСТ 20015-88	166	кг	124,00	37,5	4 650,00	17-738-00-0545	1
738	00	1021015	155500900	ХЛОРОФОРМ ОЧИЩЕННЫЙ ВЫСШ. СОРТ ГОСТ 20015-88	166	кг	165,00	6	990,00	19-738-00-0294	1
738	00	1021015	155500900	ХЛОРОФОРМ ОЧИЩЕННЫЙ ВЫСШ. СОРТ ГОСТ 20015-88	166	кг	169,00	21	3 549,00	20-738-00-0060	1
738	00	1021015	155500900	ХЛОРОФОРМ ОЧИЩЕННЫЙ ВЫСШ. СОРТ ГОСТ 20015-88	166	кг	295,00	9	2 655,00	17-738-00-0502	1
738	00	1021015	155500900	ХЛОРОФОРМ ОЧИЩЕННЫЙ ВЫСШ. СОРТ ГОСТ 20015-88	166	кг	519,00	153	79 407,00	17-738-00-0405	1
738	00	1021015	155501000	ХЛОРОФОРМ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ ХЧ 1,5 КГ ТУ 6-09-4263-76	796	шт	615,00	8	4 920,00	19-738-00-0416	1
738	00	1021015	155501700	ГСО ХЛОРОФОРМ ЧИСТ. 7288-96	870	ампу л	307,00	8	2 456,00	18-738-00-0445	1
738	00	1021015	155502100	КАЛИЯ БИХРОМАТ ТЕХН.ВЫСШ.СОРТ ГОСТ 2652-78	166	кг	518,00	48	24 864,00	16-738-00-0049	1
738	00	1021015	155502200	ХЛОРОФОНАЗО III ЧДА ФЛАКОН ПО I ГР. ТУ 6-09-05-687-77	796	шт	41 080,00	1	41 080,00	15-738-00-0819	1
738	00	1021015	155503200	СМЕННЫЙ МОДУЛЬ К1-02 ДЛЯ АКВАФОР КРИСТАЛЛ НВ	796	шт	546,00	19	10 374,00	16-738-00-0096	1
738	00	1021015	155504300	КВАСЦЫ ХРОМОКАЛИЕВЫЕ ЧДА ГОСТ 4162-79	166	кг	546,00	2	1 092,00	18-738-00-0330	1
738	00	1021015	155505600	ЦИНК ТЕТРАФТОРБОРАТ ГИДРАТ AL33387-5 50 Г/ФЛАК ИМПОРТ	796	шт	13 748,00	2	27 496,00	18-738-00-0585	1
738	00	1021015	155507000	ХРОМ (III) УКСУСНОКИСЛЫЙ Ч ТУ 6-09-5380-88	166	кг	652,00	1,5	978,00	19-738-00-0468	1
738	00	1021015	155509600	КАРТРИДЖ ДЛЯ УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ ST-10 UST-M	796	шт	504,00	2	1 008,00	18-738-00-0324	1
738	00	1021015	155509800	КАРТРИДЖ ДЛЯ ВОДЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ПП-5 СПЕЧЕНОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА	796	шт	62,00	204	12 648,00	18-738-00-0324	1
738	00	1021015	155510200	СМЕННЫЙ МОДУЛЬ К1-03 ДЛЯ АКВАФОР КРИСТАЛЛ НВ	796	шт	485,00	7	3 395,00	16-738-00-0096	1
738	00	1021015	155510200	СМЕННЫЙ МОДУЛЬ К1-03 ДЛЯ АКВАФОР КРИСТАЛЛ НВ	796	шт	832,00	6	4 992,00	18-738-00-0431	1
738	00	1021015	155510300	СМЕННЫЙ МОДУЛЬ К1-04 ДЛЯ АКВАФОР КРИСТАЛЛ НВ	796	шт	573,00	8	4 584,00	16-738-00-0096	1
738	00	1021015	155510300	СМЕННЫЙ МОДУЛЬ К1-04 ДЛЯ АКВАФОР КРИСТАЛЛ НВ	796	шт	905,00	5	4 525,00	18-738-00-0431	1
738	00	1021015	155510400	СМЕННЫЙ МОДУЛЬ К1-07В ДЛЯ АКВАФОР КРИСТАЛЛ НВ	796	шт	1 851,00	8	14 808,00	16-738-00-0096	1
738	00	1021015	155510400	СМЕННЫЙ МОДУЛЬ К1-07В ДЛЯ АКВАФОР КРИСТАЛЛ НВ	796	шт	2 668,00	5	13 340,00	18-738-00-0431	1
738	00	1021015	155510600	КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ КАТРИДЖЕЙ "АКВАКИТ"	796	шт	73,00	16	1 168,00	12-738-00-0614	1
738	00	1021015	155512600	ЦИКЛОГЕКСАНОН ЧДА ТУ 6-09-05-227-75	166	кг	744,00	0,95	706,80	17-738-00-0537	1
738	00	1021015	155513500	ЦИНК АЗОТНОКИСЛЫЙ ЧДА 6-ВОДНЫЙ ГОСТ 5106-77	166	кг	433,00	10	4 330,00	21-738-00-0009	1
738	00	1021015	155516200	ЦИНКА ОКИСЬ ЧДА ГОСТ 10262-73	166	кг	623,00	5,3	3 301,90	20-738-00-0214	1
738	00	1021015	155516300	ЦИНКА ОКИСЬ Ч ГОСТ 10262-73	166	кг	379,00	120	45 480,00	21-738-00-0273	1
738	00	1021015	155516300	ЦИНКА ОКИСЬ Ч ГОСТ 10262-73	166	кг	970,00	5	4 850,00	19-738-00-0035	1
738	00	1021015	155516400	ЦИНКА ОКИСЬ ХЧ ГОСТ 10262-73	166	кг	1 035,00	1	1 035,00	20-738-00-0256	1
738	00	1021015	155516400	ЦИНКА ОКИСЬ ХЧ ГОСТ 10262-73	166	кг	1 035,00	1,5	1 552,50	21-738-00-0333	1
738	00	1021015	155517700	ЦИНК СЕРНОКИСЛЫЙ 7-ВОДНЫЙ Ч ГОСТ 4174-77	166	кг	546,00	2	1 092,00	19-738-00-0035	1
738	00	1021015	155517700	ЦИНК СЕРНОКИСЛЫЙ 7-ВОДНЫЙ Ч ГОСТ 4174-77	166	кг	606,00	5	3 030,00	19-738-00-0416	1
738	00	1021015	155517800	ЦИНК СЕРНОКИСЛЫЙ ЧДА 7-ВОДНЫЙ ГОСТ 4174-77	166	кг	567,00	7	3 969,00	17-738-00-0140	1
738	00	1021015	155517800	ЦИНК СЕРНОКИСЛЫЙ ЧДА 7-ВОДНЫЙ ГОСТ 4174-77	166	кг	848,00	0,5	424,00	19-738-00-0416	1
738	00	1021015	155517900	ЦИНК СЕРНОКИСЛЫЙ ХЧ 7-ВОДНЫЙ ГОСТ 4174-77ИЗМ.1	166	кг	567,00	10	5 670,00	17-738-00-0502	1
738	00	1021015	155517900	ЦИНК СЕРНОКИСЛЫЙ ХЧ 7-ВОДНЫЙ ГОСТ 4174-77ИЗМ.1	166	кг	606,00	2	1 212,00	18-738-00-0330	1

738	00	1021015	155517900	ЦИНК СЕРНОКИСЛЫЙ ХЧ 7-ВОДНЫЙ ГОСТ 4174-77ИЗМ.1	166	кг	606,00	2	1 212,00	19-738-00-0035	1
738	00	1021015	155517900	ЦИНК СЕРНОКИСЛЫЙ ХЧ 7-ВОДНЫЙ ГОСТ 4174-77ИЗМ.1	166	кг	2 985,00	2,1	6 268,50	21-738-00-0333	1
738	00	1021015	155518900	ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ ЧДА ГОСТ 4529-78	166	кг	299,00	1	299,00	15-738-00-0722	1
738	00	1021015	155518900	ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ ЧДА ГОСТ 4529-78	166	кг	403,00	2	806,00	16-738-00-0049	1
738	00	1021015	155518900	ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ ЧДА ГОСТ 4529-78	166	кг	560,00	1	560,00	18-738-00-0265	1
738	00	1021015	155519000	ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ Ч ГОСТ 4529-78 ИЗМ.1	166	кг	234,00	25	5 850,00	20-738-00-0344	1
738	00	1021015	155519000	ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ Ч ГОСТ 4529-78 ИЗМ.1	166	кг	300,00	50	15 000,00	19-738-00-0273	1
738	00	1021015	155519000	ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ Ч ГОСТ 4529-78 ИЗМ.1	166	кг	331,00	24	7 944,00	21-738-00-0345	1
738	00	1021015	155519000	ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ Ч ГОСТ 4529-78 ИЗМ.1	166	кг	741,00	6,4	4 742,40	18-738-00-0585	1
738	00	1021015	155519000	ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ Ч ГОСТ 4529-78 ИЗМ.1	166	кг	931,00	3,8	3 537,80	19-738-00-0416	1
738	00	1021015	155519100	ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ ИМПОРТ	166	кг	497,00	25	12 425,00	16-738-00-0737	1
738	00	1021015	155522500	КИСЛОТА ЩАВЕЛЕВАЯ ЧДА ГОСТ 22180-76	166	кг	347,00	0,9	312,30	14-738-00-0240	1
738	00	1021015	155522500	КИСЛОТА ЩАВЕЛЕВАЯ ЧДА ГОСТ 22180-76	166	кг	463,00	0,7	324,10	19-738-00-0109	1
738	00	1021015	155522600	КИСЛОТА ЩАВЕЛЕВАЯ ХЧ 2-ВОДНАЯ ГОСТ 22180-76	166	кг	463,00	1	463,00	19-738-00-0032	1
738	00	1021015	155522600	КИСЛОТА ЩАВЕЛЕВАЯ ХЧ 2-ВОДНАЯ ГОСТ 22180-76	166	кг	471,00	0,8	376,80	14-738-00-0240	1
738	00	1021015	155522700	КИСЛОТА ЩАВЕЛЕВАЯ Ч ГОСТ 22180-76	166	кг	105,00	50	5 250,00	14-738-00-0450	1
738	00	1021015	155522700	КИСЛОТА ЩАВЕЛЕВАЯ Ч ГОСТ 22180-76	166	кг	150,00	10	1 500,00	14-738-00-0485	1
738	00	1021015	155522700	КИСЛОТА ЩАВЕЛЕВАЯ Ч ГОСТ 22180-76	166	кг	350,00	36	12 600,00	14-738-00-0318	1
738	00	1021015	155522700	КИСЛОТА ЩАВЕЛЕВАЯ Ч ГОСТ 22180-76	166	кг	463,00	1	463,00	19-738-00-0032	1
738	00	1021015	155528000	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ ЧДА ГОСТ 10164-75	166	кг	165,00	1,1	181,50	12-738-00-0314	0
738	00	1021015	155528000	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ ЧДА ГОСТ 10164-75	166	кг	279,00	0,8	223,20	13-738-00-0276	1
738	00	1021015	155528000	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ ЧДА ГОСТ 10164-75	166	кг	279,00	22	6 138,00	14-738-00-0177	1
738	00	1021015	155528000	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ ЧДА ГОСТ 10164-75	166	кг	288,00	1,1	316,80	13-738-00-0277	1
738	00	1021015	155528000	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ ЧДА ГОСТ 10164-75	166	кг	506,00	2,2	1 113,20	19-738-00-0416	1
738	00	1021015	155529400	ФИЛЬТРУЮЩИЙ КОМПЛЕКТ МОДУЛЕЙ К1-03-02-07	796	шт	1 384,00	1	1 384,00	15-738-00-0754	1
738	00	1021015	155530200	ЭФИР ПЕТРОЛЕЙНЫЙ ФРАКЦИЯ 70-100 ТУ 6-02-1244-83 ИЗМ.1-4(СТП ТУ СОМР 1-070-08)	166	кг	491,00	3	1 473,00	21-738-00-0216	1
738	00	1021015	155530200	ЭФИР ПЕТРОЛЕЙНЫЙ ФРАКЦИЯ 70-100 ТУ 6-02-1244-83 ИЗМ.1-4(СТП ТУ СОМР 1-070-08)	166	кг	717,00	21	15 057,00	22-738-00-0111	1
738	00	1021015	155530200	ЭФИР ПЕТРОЛЕЙНЫЙ ФРАКЦИЯ 70-100 ТУ 6-02-1244-83 ИЗМ.1-4(СТП ТУ СОМР 1-070-08)	166	кг	717,00	54	38 718,00	22-738-00-0128	1
738	00	1021015	155533900	ЭТИЛАЦЕТАТ ХЧ ГОСТ 22300-76	166	кг	361,00	63	22 743,00	18-738-00-0262	1
738	00	1021015	155534000	ЭТИЛАЦЕТАТ ЧДА (ЭТИЛОВЫЙ ЭФИР УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ) ГОСТ 22300-76 ИЗМ. 1-3	166	кг	498,00	0,5	249,00	18-738-00-0186	1
738	00	1021015	155534100	ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ ВЫСШИЙ СОРТ ГОСТ 8313-88	166	кг	554,00	1	554,00	19-738-00-0025	1
738	00	1021015	155538200	КИСЛОТА ЯНТАРНАЯ ХЧ 6341-75	166	кг	718,00	0,7	502,60	16-738-00-0729	1
738	00	1021015	155564800	ТОНЕР HP LJ 1200 1,0КГ HP LJ 1200	796	шт	849,00	100	84 900,00	13-738-00-0077	1
738	00	1021015	155568900	НОСИТЕЛЬ С-12М ЭЛЕКТРОГРАФИЧЕСКИЙ	166	кг	1 383,00	9	12 447,00	14-738-00-0397	1
738	00	1021015	155572200	КРАСКА RISO S-4253E RZ/EZ 370/300/230/200	796	шт	1 465,00	39	57 135,00	13-738-00-0554	1
738	01	1021025	156001400	ХЛАДОН 22 (ДИФТОРХЛОРЕТАН) ГОСТ 8502-93	166	кг	538,00	80	43 040,00	17-738-01-0099	1
738	00	1029105	158003900	Термометр технический ТТЖ П-4 240 0+100 ТУ 25-2021.010-89	796	шт	158,00	20	3 160,00	17-738-00-0455	1
738	00	1029105	158044100	ОПРАВА 2П 285 100	796	шт	135,00	64	8 640,00	08-738-00-0334	1
738	00	1029105	158048500	ТЕРМОКОНТАКТОР ТК-1П-50-50-4 -20+70	796	шт	449,00	2	898,00	07-738-00-0226	1
738	00	1029105	158048600	ТЕРМОКОНТАКТОР ТК-1П-60-60-4 -20+70	796	шт	449,00	2	898,00	07-738-00-0226	1
738	00	1029105	158063700	ТЕРМОМЕТР БТ-52.211 (0+250)	796	шт	732,00	6	4 392,00	12-738-00-0135	1
738	00	1029105	158074200	ОПРАВА ОТУ №3 285/160	796	шт	135,00	2	270,00	06-738-00-0811	1
738	00	1029105	158074200	ОПРАВА ОТУ №3 285/160	796	шт	144,00	13	1 872,00	08-738-00-0334	1
738	00	1029105	158074200	ОПРАВА ОТУ №3 285/160	796	шт	150,00	5	750,00	07-738-00-0103	1
738	00	1029105	158074200	ОПРАВА ОТУ №3 285/160	796	шт	150,00	8	1 200,00	07-738-00-0105	1
738	00	1029105	158074200	ОПРАВА ОТУ №3 285/160	796	шт	156,00	5	780,00	04-738-00-0854	1
738	00	1021015	161088400	РАСТВОРИТЕЛЬ 648 (1 Л) ГОСТ 18188-72	796	шт	62,00	1	62,00	15-738-00-0503	1
738	00	1021015	161088500	РАСТВОРИТЕЛЬ Р-646 (1,Л) ГОСТ 18188-72	796	шт	60,00	2	120,00	15-738-00-0503	1
738	00	1021015	161089600	СМЫВКА "СД"/СП/ ТУ 6-10-1088-76	166	кг	298,00	164	48 872,00	21-738-00-0391	1
738	00	1021015	161098200	СИККАТИВ 7640 ТУ 6-27-159-99	166	кг	8 840,00	2	17 680,00	16-738-00-0657	1
738	00	1021015	161118200	КОРУНДИНАТ Д 111 (ПРОДУКТ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬУРЕТАН ДГУ70%) ТУ 2472-019-72311668-2006	166	кг	348,00	1,8	626,40	18-738-00-0249	1
738	00	1021015	161118200	КОРУНДИНАТ Д 111 (ПРОДУКТ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬУРЕТАН ДГУ70%) ТУ 2472-019-72311668-2006	166	кг	374,00	2	748,00	19-738-00-0190	1
738	00	1021015	161118200	КОРУНДИНАТ Д 111 (ПРОДУКТ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬУРЕТАН ДГУ70%) ТУ 2472-019-72311668-2006	166	кг	6 032,00	0,1	603,20	21-738-00-0363	1
738	00	1021015	165020100	ПРЕПРЕГ SE 8201-200-45S ИМПОРТ	55	М2	5 315,00	1	5 315,00	15-738-00-0531	1
738	00	1021015	165027300	МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ МС-А9 ГРУППА Б2 ЛЕГКОВЕСНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ ТУ 6-48-108-94	166	кг	766,00	8,5	6 511,00	16-738-00-0278	1

738	00	1021015	165031300	МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ МС-А9 ГРУППА А2 ЛЕГКОВЕСНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ ТУ 6-48-108-94	166	кг	744,00	3,6	2 678,40	18-738-00-0089	1
738	00	1001010	165255300	ПОЛИПРОПИЛЕН РР Н030 GP/1 ТУ 2211-112-70353562-2015 ИЗМ. № 1-9	168	т	176 800,00	5,875	1 038 700,00	21-738-00-0152	0
738	00	1021015	165255300	ПОЛИПРОПИЛЕН РР Н030 GP/1 ТУ 2211-112-70353562-2015 ИЗМ. № 1-9	168	т	103 119,00	3,596	370 815,92	18-738-00-0531	1
738	00	1021015	165275600	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КОНЦЕНТРАТ ПП-20 НА ПОЛИПРОПИЛЕНЕ 21100-16 ТЕХУГЛЕРОДА ТУ 2243-013-28830849-2003	168	т	120 640,00	0,2	24 128,00	16-738-00-0323	0
738	00	1021015	165284500	Полистирол вспенивающийся, ТИП ПСВ-С, МАРКА 2 САМОЗАТУХАЮЩИЙ, ТУ 2214-033-05762341-2009 С ИЗМ.1-10, ПИ 9	168	т	138 667,00	0,2	27 733,40	21-738-00-0084	1
738	00	1021015	165380400	КЛЕЙ БФ-6 ГОСТ 12172-2016	166	кг	206,00	37	7 622,00	19-738-00-0137	1
738	00	1021015	165380400	КЛЕЙ БФ-6 ГОСТ 12172-2016	166	кг	207,00	45	9 315,00	20-738-00-0061	1
738	00	1021015	165380400	КЛЕЙ БФ-6 ГОСТ 12172-2016	166	кг	238,00	46,5	11 067,00	21-738-00-0090	1
738	00	1021015	165380700	КЛЕЙ АКРИЛАТ-85КТ ТУ 2216-484-00208947-2007	166	кг	655,00	1	655,00	15-738-00-0424	0
738	00	1021015	165381600	КЛЕЙ АКРИЛОВЫЙ АНАТЕРМ-105 ТУ2257-445-00208947-2005	166	кг	27 007,00	0,4	10 802,80	14-738-00-0696	0
738	00	1021015	165382200	Клей-герметик кремнийорганический Герсиласт 11-01 МАРКА Б ТУ 2252-186-00209013-2016	166	кг	1 448,00	2,7	3 909,60	20-738-00-0014	1
738	00	1021015	165382900	КЛЕЙ НТ-150-2 ТУ 38 105789-87	166	кг	811,00	18,2	14 760,20	14-738-00-0023	1
738	00	1021015	165382900	КЛЕЙ НТ-150-2 ТУ 38 105789-87	166	кг	811,00	9,61	7 793,71	14-738-00-0108	1
738	00	1021015	165382900	КЛЕЙ НТ-150-2 ТУ 38 105789-87	166	кг	811,00	16,5	13 381,50	14-738-00-0840	1
738	00	1021015	165384000	КЛЕЙ 51-К-10ВМ ТУ 2513-001-00152081-93	166	кг	1 214,00	10	12 140,00	09-738-00-0735	1
738	00	1021015	165386100	СМОЛА БФДИ ТУ 2224-510-00209349-2015	166	кг	141 641,00	1	141 641,00	17-738-00-0317	3
738	00	1021015	165386100	СМОЛА БФДИ ТУ 2224-510-00209349-2015	166	кг	141 641,00	1	141 641,00	17-738-00-0317	6
738	00	1021015	165386100	СМОЛА БФДИ ТУ 2224-510-00209349-2015	166	кг	141 641,00	1	141 641,00	17-738-00-0317	8
738	00	1021015	165386800	СМОЛА ЭД-16 ВЫСШИЙ СОРТ ГОСТ 10587-84	166	кг	245,00	50	12 250,00	18-738-00-0110	0
738	00	1021015	165389400	ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ СМОЛЫ Л-18 ТУ 2494-609-11131395-2005	166	кг	1 049,00	3	3 147,00	16-738-00-0359	0
738	00	1021015	165390600	Смола поливинилхлоридная хлорированная ПСХ-ЛС сорт 1 ОСТ 6-01-37-88	166	кг	571,00	1,4	799,40	18-738-00-0402	1
738	00	1021015	165390600	Смола поливинилхлоридная хлорированная ПСХ-ЛС сорт 1 ОСТ 6-01-37-88	166	кг	1 611,00	4,5	7 249,50	19-738-00-0055	1
738	00	1021015	165390600	Смола поливинилхлоридная хлорированная ПСХ-ЛС сорт 1 ОСТ 6-01-37-88	166	кг	1 619,00	5	8 095,00	19-738-00-0313	1
738	00	1021015	165391200	ПОЛИКАРБОНАТ ПК-ЛЭТ-7,0 ВЫСШИЙ СОРТ ТУ 6-06-68-89	166	кг	186,00	300	55 800,00	19-738-00-0455	4
738	00	1021015	165392800	СМОЛА ПО-300 ТУ2224-092-05034239-96	166	кг	1 469,00	18	26 442,00	20-738-00-0093	1
738	00	1021015	165392800	СМОЛА ПО-300 ТУ2224-092-05034239-96	166	кг	1 474,00	3,8	5 601,20	20-738-00-0115	1
738	00	1021015	165400900	ГЕРМЕТИК УТ-32 ТУ 38 1051386-80	166	кг	494,00	6,75	3 334,50	13-738-00-0232	1
738	00	1021015	165401000	Бутакрил (АСТ-Т) ТУ 22.16.53-017-47539350-2019	166	кг	158,00	27	4 266,00	06-738-00-0244	1
738	00	1001010	165406400	ПОЛИЭФИР 24К ГОСТ 22234-76	166	кг	1 435,00	60	86 100,00	22-738-00-0245	0
738	00	1021015	165407400	ЗАМАЗКА УПЛОТНИТ. У-20А ТУ 38.105357-85	166	кг	265,00	5,5	1 457,50	21-738-00-0297	1
738	00	1021015	165407400	ЗАМАЗКА УПЛОТНИТ. У-20А ТУ 38.105357-85	166	кг	320,00	0,8	256,00	19-738-00-0466	1
738	00	1021015	165407400	ЗАМАЗКА УПЛОТНИТ. У-20А ТУ 38.105357-85	166	кг	324,00	2	648,00	20-738-00-0441	1
738	00	1021015	165407400	ЗАМАЗКА УПЛОТНИТ. У-20А ТУ 38.105357-85	166	кг	347,00	5,1	1 769,70	18-738-00-0090	1
738	00	1021015	165407400	ЗАМАЗКА УПЛОТНИТ. У-20А ТУ 38.105357-85	166	кг	355,00	2,8	994,00	18-738-00-0640	1
738	00	1021017	155001900	КИСЛОТА АЗОТНАЯ МЕРСК 65%(1.00456.1000) 1Л	796	шт	2 808,00	5	14 040,00	20-738-00-0362	1
738	00	1021017	155032900	АММОНИЙ ЛИМОННОКИСЛЫЙ ЧДА 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ ТУ 6-09-01-755-89	166	кг	374,00	1	374,00	12-738-00-0424	0
738	00	1021017	155054800	АЦЕТИЛАЦЕТОН ЧДА ГОСТ 10259-78	166	кг	4 472,00	1	4 472,00	15-738-00-0631	1
738	00	1021017	155054900	АКТИВАТОР КВ ТУ 2257-446-00208947-2005	166	кг	4 556,00	0,35	1 594,60	19-738-00-0461	1
738	00	1021017	155095500	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ Ч ГОСТ 6016-77	166	кг	402,00	1,6	643,20	16-738-00-0104	0
738	00	1021017	155114400	ГЕРМЕТИК АНАЭРОБНЫЙ УНИГЕРМ-1К ТУ 2257-429-00208947-2004	166	кг	115 680,00	0,2	23 136,00	18-738-00-0162	1
738	00	1021017	155116300	ГЕРМЕТИК УФ-7-21 ТУ 38.303-04-04-90	166	кг	7 410,00	1,5	11 115,00	21-738-00-0426	1
738	00	1021017	155176100	ЖЕЛЕЗО (II) СЕРНОКИСЛОЕ ЧДА 7-ВОДНОЕ ГОСТ 4148-78	166	кг	297,00	1	297,00	16-738-00-0744	0
738	00	1021017	155180300	ИНДИКАТОР ПАР.СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИС 120/45 ИНДИКАТОР 1000 ОПРЕДЕЛЕНИЙ 9443-002-11764404-98	778	упак	884,00	1	884,00	15-738-00-0219	0
738	00	1021017	155181000	ИНДИКАТОР ВОЗД. СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИС 180/60 ИНДИКАТОР 1000 ОПРЕДЕЛЕНИЙ ТУ 9443-006-11764404-98	778	упак	572,00	1	572,00	15-738-00-0080	0
738	00	1021017	155181000	ИНДИКАТОР ВОЗД. СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИС 180/60 ИНДИКАТОР 1000 ОПРЕДЕЛЕНИЙ ТУ 9443-006-11764404-98	778	упак	884,00	1	884,00	14-738-00-0841	0
738	00	1021017	155181000	ИНДИКАТОР ВОЗД. СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИС 180/60 ИНДИКАТОР 1000 ОПРЕДЕЛЕНИЙ ТУ 9443-006-11764404-98	778	упак	884,00	2	1 768,00	15-738-00-0219	0
738	00	1021017	155245200	ОРТОКСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ ВЫСШИЙ СОРТ ТУ 38.101254-72 ИЗМ.1-9 18+00	166	кг	164,00	0,9	147,60	19-738-00-0437	1
738	00	1021017	155266000	МАГНИТНЫЙ ПОРОШОК ТУ 6-36-05800165-1009-93	166	кг	46,00	78,5	3 611,00	04-738-00-0194	0

738	00	1041010	155314400	НАТРИЙ ФОРМИАТ(МУРАВЬИНОКИСЛЫЙ ЧДА ТУ 6-09-1466-86	166	кг	492,00	1	492,00	17-738-00-0233	0
738	00	1021017	155367900	СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ ДЛЯ ПОЛА	796	шт	85,00	50	4 250,00	16-738-00-0205	1
738	00	1021017	155378700	ПРОДУКТ 102-Г (ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИОНАТ) ТУ 113-03-38-104-90	166	кг	6 341,00	0,5	3 170,50	10-738-00-0270	1
738	00	1021017	155400800	ИОДИД - ГСО СОСТАВА ВОДНОГО Р-РА ИОДИД-ИОНОВ МСО № 0193:2000 1 Г/ДМЗ ГСО 7620-99	870	ампу л	263,00	3	789,00	15-738-00-0179	1
738	00	1021017	155417000	СИЛИКАГЕЛЬ ТЕХН.СОРТ 1 КСМГ ГОСТ 3956-76	166	кг	65,00	2	130,00	18-738-00-0004	0
738	00	1021017	155430700	ПРОДУКТ МСН-7-80 ТУ 2228-169-00209013-2016	166	кг	11 305,00	0,7	7 913,50	19-738-00-0265	1
738	00	1021017	155430700	ПРОДУКТ МСН-7-80 ТУ 2228-169-00209013-2016	166	кг	11 856,00	1	11 856,00	20-738-00-0438	1
738	00	1021017	155464400	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ХЧ ЛЕДЯНАЯ ГОСТ 61-75	166	кг	312,00	35	10 920,00	13-738-00-0331	0
738	00	1021017	155479100	СТАНДАРТ-ТИТР ИОД 0,1Н ТУ 2642-581-00205087-2007	778	упак	599,00	2	1 198,00	07-738-00-0360	1
738	00	1021017	155488900	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ ЧДА ГОСТ 5869-77	166	кг	928,00	0,5	464,00	18-738-00-0021	1
738	00	1021017	155500300	ХРОМИН ОСТ6-02-28-82	166	кг	1 340,00	10	13 400,00	15-738-00-0034	0
738	00	1021017	155500300	ХРОМИН ОСТ6-02-28-82	166	кг	1 953,00	10	19 530,00	15-738-00-0407	0
738	00	1021017	155522700	КИСЛОТА ЩАВЕЛЕВАЯ Ч ГОСТ 22180-76	166	кг	351,00	20	7 020,00	11-738-00-0370	0
738	00	1021017	155535400	ЭТИЛСИЛИКАТ-32 ТУ 6-02-895-86	166	кг	224,00	7	1 568,00	11-738-00-0350	0
738	00	1021017	155535400	ЭТИЛСИЛИКАТ-32 ТУ 6-02-895-86	166	кг	224,00	5	1 120,00	14-738-00-0006	0
738	00	1021017	155535400	ЭТИЛСИЛИКАТ-32 ТУ 6-02-895-86	166	кг	259,00	7	1 813,00	13-738-00-0190	0
738	00	1021017	155535400	ЭТИЛСИЛИКАТ-32 ТУ 6-02-895-86	166	кг	310,00	16	4 960,00	14-738-00-0846	0
738	00	1021017	155574400	ПЛЕНКА ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ А4 80МКМ	796	шт	451,00	1	451,00	20-738-00-0536	1
738	00	1021017	155585400	ДИСК CD-RW 700 МВ	796	шт	123,00	5	615,00	12-738-00-0406	1
738	00	1021017	155591900	КОНВЕРТ CD/DVD	796	шт	233,00	5	1 165,00	12-738-00-0401	1
738	00	1021017	155617200	ПЛЕНКА ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ 75*105 100 ШТ 2Х125 МКМ- 250 МКМ	796	шт	409,00	229	93 661,00	17-738-00-0530	1
738	00	1021017	155621500	НАКОПИТЕЛЬ USB 2.0 8GB	796	шт	364,00	1	364,00	15-738-00-0378	1
738	00	1029107	158000800	ТЕРМОМЕТР ТЛ-2М 0+250	796	шт	257,00	5	2 635,00	14-738-00-0439	1
738	00	1029107	158000800	ТЕРМОМЕТР ТЛ-2М 0+250	796	шт	623,00	7	4 361,00	14-738-00-0080	1
738	00	1029107	158000900	ТЕРМОМЕТР БТ-52.211 (0+200)	796	шт	1 140,00	1	1 140,00	14-738-00-0080	1
738	00	1029107	158002000	Термометр лабораторный ТЛ-4 №2 0+55	796	шт	2 564,00	9	23 076,00	17-738-00-0455	1
738	00	1029107	158002100	ТЕРМОМЕТР СП-100 (-100+20)	796	шт	622,00	5	3 110,00	14-738-00-0128	1
738	00	1029107	158002200	ТЕРМОМЕТР ТЛ-50 1 НЧ60 14.23 -5+30	796	шт	3 807,00	1	3 807,00	12-738-00-0137	1
738	00	1029107	158003900	Термометр технический ТТЖ П-4 240 0+100 ТУ 25-2021.010-89	796	шт	158,00	1	158,00	18-738-00-0434	1
738	00	1029107	158004000	ТЕРМОМЕТР ТЛ-2М ИСП.5 0+350	796	шт	1 013,00	6	6 078,00	17-738-00-0455	1
738	00	1029107	158004300	ТЕРМОМЕТР ТПН9 5 240 253 0+400	796	шт	1 741,00	5	8 705,00	17-738-00-0455	1
738	00	1029107	158030000	ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ СП-2У №2 УГЛОВОЙ 0-100 Н/Ч 110	796	шт	56,00	1	56,00	08-738-00-0334	1
738	00	1029107	158030200	ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ СП-2У №2 УГЛОВОЙ 0-100 Н/Ч 210	796	шт	56,00	1	56,00	08-738-00-0334	1
738	00	1021017	161086200	РАСТВОРИТЕЛЬ Р-4 ГОСТ 7827-74	166	кг	120,00	36	4 320,00	20-738-00-0466	1
738	00	1021017	161086300	РАСТВОРИТЕЛЬ Р-4А ГОСТ 7827-74 ИЗМ.1-5	166	кг	65,00	90,7	5 895,50	19-738-00-0397	1
738	00	1021017	161087000	РАСТВОРИТЕЛЬ 646 ГОСТ 18188-2020 00+12	166	кг	75,00	0,5	37,50	19-738-00-0377	1
738	00	1021017	161087200	РАСТВОРИТЕЛЬ 648 ГОСТ 18188-72	166	кг	92,00	18,5	1 702,00	11-738-00-0469	1
738	00	1021017	161087200	РАСТВОРИТЕЛЬ 648 ГОСТ 18188-72	166	кг	92,00	10	920,00	11-738-00-0534	1
738	00	1021017	161087400	РАСТВОРИТЕЛЬ 649 ТУ 6-10-1358-78	166	кг	114,00	3	342,00	16-738-00-0741	1
738	00	1021017	161087400	РАСТВОРИТЕЛЬ 649 ТУ 6-10-1358-78	166	кг	175,00	1	175,00	14-738-00-0249	1
738	00	1021017	161089600	СМЫВКА "СД"/СП/ ТУ 6-10-1088-76	166	кг	236,00	6,2	1 463,20	19-738-00-0158	1
738	00	1021017	161089600	СМЫВКА "СД"/СП/ ТУ 6-10-1088-76	166	кг	297,00	2	594,00	20-738-00-0217	1
738	00	1021017	161089600	СМЫВКА "СД"/СП/ ТУ 6-10-1088-76	166	кг	299,00	10	2 990,00	21-738-00-0270	1
738	00	1021017	161118200	КОРУНДИНАТ Д 111 (ПРОДУКТ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬУРЕТАН ДГУ70%) ТУ 2472-019-72311668-2006	166	кг	374,00	1,9	710,60	20-738-00-0225	1
738	00	1021017	161118200	КОРУНДИНАТ Д 111 (ПРОДУКТ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬУРЕТАН ДГУ70%) ТУ 2472-019-72311668-2006	166	кг	500,00	0,1	50,00	18-738-00-0096	1
738	00	1021017	161118200	КОРУНДИНАТ Д 111 (ПРОДУКТ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬУРЕТАН ДГУ70%) ТУ 2472-019-72311668-2006	166	кг	500,00	1,41	705,00	17-738-00-0256	1
738	00	1021017	161118200	КОРУНДИНАТ Д 111 (ПРОДУКТ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬУРЕТАН ДГУ70%) ТУ 2472-019-72311668-2006	166	кг	605,00	0,4	242,00	19-738-00-0501	1
738	00	1021017	161118200	КОРУНДИНАТ Д 111 (ПРОДУКТ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬУРЕТАН ДГУ70%) ТУ 2472-019-72311668-2006	166	кг	607,00	0,1	60,70	19-738-00-0412	1
738	00	1021017	161118200	КОРУНДИНАТ Д 111 (ПРОДУКТ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬУРЕТАН ДГУ70%) ТУ 2472-019-72311668-2006	166	кг	4 852,00	0,4	1 940,80	16-738-00-0057	1
738	00	1021017	161118200	КОРУНДИНАТ Д 111 (ПРОДУКТ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬУРЕТАН ДГУ70%) ТУ 2472-019-72311668-2006	166	кг	5 095,00	0,2	1 019,00	16-738-00-0496	1

738	00	1021017	161118200	КОРУНДИНАТ Д 111 (ПРОДУКТ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬУРЕТАН ДГУ70%) ТУ 2472-019-72311668-2006	166	кг	5 095,00	0,4	2 038,00	16-738-00-0615	1
738	00	1021017	161130500	БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ БЦО М ГОСТ 202-84	166	кг	209,00	23	4 807,00	13-738-00-0493	0
738	00	1021017	161130500	БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ БЦО М ГОСТ 202-84	166	кг	212,00	13	2 756,00	14-738-00-0551	1
738	00	1021017	161130500	БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ БЦО М ГОСТ 202-84	166	кг	246,00	20	4 920,00	20-738-00-0008	1
738	00	1021017	164000000	УЗЕЛ ПИШУЩИЙ УПС-04С КРАСНЫЙ	796	шт	94,00	20	1 880,00	16-738-00-0462	1
738	00	1021017	164000300	УЗЕЛ ПИШУЩИЙ УПС-12/1М СИНИЙ	796	шт	177,00	20	3 540,00	16-738-00-0462	1
738	00	1021017	165031300	МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ МС-А9 ГРУППА А2 ЛЕГКОВЕСНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ ТУ 6-48-108-94	166	кг	723,00	2	1 446,00	21-738-00-0101	1
738	00	1021017	165084700	ПЛЕНКА СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩАЯ PL3900 1,24X30 М БЕЛАЯ	796	шт	7 758,00	2	15 516,00	20-738-00-0213	1
738	00	1021017	165084800	ПЛЕНКА СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩАЯ PL3900 1,24X30 М СИНЯЯ	796	шт	7 758,00	2	15 516,00	20-738-00-0213	1
738	00	1021017	165084900	ПЛЕНКА СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩАЯ PL3900 1,24X30 М ЖЕЛТАЯ	796	шт	7 758,00	2	15 516,00	20-738-00-0213	1
738	00	1021017	165085000	ПЛЕНКА СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩАЯ PL3900 1,24X30 М КРАСНАЯ	796	шт	7 758,00	1	7 758,00	20-738-00-0213	1
738	00	1021017	165266100	МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ МС-А9 ЛЕГКОВЕСНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ ТУ 6-48-108-94	166	кг	536,00	2,5	1 340,00	13-738-00-0599	1
738	00	1021017	165266100	МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ МС-А9 ЛЕГКОВЕСНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ ТУ 6-48-108-94	166	кг	600,00	1,56	936,00	14-738-00-0649	1
738	00	1021017	165266100	МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ МС-А9 ЛЕГКОВЕСНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ ТУ 6-48-108-94	166	кг	944,00	5	4 720,00	19-738-00-0209	1
738	00	1021017	165272400	ПОЛИЭТИЛЕН 178-10К ГОСТ 16336-2013	168	т	74 915,00	0,2	14 983,00	11-738-00-0052	0
738	00	1021017	165382900	КЛЕЙ НТ-150-2 ТУ 38 105789-87	166	кг	832,00	14	11 648,00	17-738-00-0522	1
738	00	1021017	165382900	КЛЕЙ НТ-150-2 ТУ 38 105789-87	166	кг	1 061,00	1,7	1 803,70	17-738-00-0560	3
738	00	1021017	165389300	ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ СМОЛ Л-18 ТУ 6-06-1123-98	166	кг	414,00	2,4	993,60	07-738-00-0377	0
738	00	1021017	165392800	СМОЛА ПО-300 ТУ2224-092-05034239-96	166	кг	1 019,00	6,25	6 368,75	18-738-00-0024	1
738	00	1021017	165400300	КОМПАУНД КЛТ-30 МАРКА "А" ТУ38 103691-89	166	кг	946,00	3	2 838,00	17-738-00-0039	1
738	00	1021017	165400300	КОМПАУНД КЛТ-30 МАРКА "А" ТУ38 103691-89	166	кг	1 326,00	0,2	265,20	18-738-00-0420	1
738	00	1021017	165400300	КОМПАУНД КЛТ-30 МАРКА "А" ТУ38 103691-89	166	кг	1 394,00	1,4	1 951,60	19-738-00-0281	1
738	00	1021017	165400300	КОМПАУНД КЛТ-30 МАРКА "А" ТУ38 103691-89	166	кг	1 446,00	0,209	302,21	20-738-00-0065	1
738	00	1021017	165400400	КОМПАУНД ВИКСИНТ К-18,МАРКА А ТУ 38.103508-81	166	кг	1 532,00	0,52	796,64	20-738-00-0092	1
738	00	1021017	165402200	ЗАМАЗКА ТИОКОЛОВАЯ ЗТ-1 ТУ 38-105247-85	166	кг	,00	49,8	0,00	97-738-00-0653	1
738	00	1021017	165405000	ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ МГФ-9 ТУ 2226-002-99176106-2012	166	кг	557,00	2	1 114,00	13-738-00-0393	0