

Прайс-лист № 7

Аналитические растворы и реактивы

1. Растворы, сухие смеси, капсулированные и специальные реактивы для химического анализа.

1. Растворы для химического анализа

В данном разделе приведены растворы для химического анализа, поставляемые как в составе комплектов пополнения, так и для самостоятельного применения.

В графе «Наименование раствора при заказе» приведены номера заказа комплектов, в которых применяется данный раствор. Например, раствор «7.018. Раствор буферный боратный очищенный 3.100 (6.162)» применяется в комплектах №№ 3.100 и 6.162

Цены указаны по состоянию на 18.10.2018 г.

Номер заказа/ артикула	Наименование раствора при заказе	Количество	Цена с НДС, руб.	Примечание (в какой комплект входит)
7.006	Раствор аммиака (3:1) 3.100; 6.192	100 мл	238	Марганец
7.006.1	Раствор аммиака (1:4) 6.191	100 мл	238	Медь
7.009	Раствор буферный аммиачный №1 3.100; 6.183; 6.200	30 мл	364	ОЖ; Са, Mg в водн. выт.;
7.009.1	Раствор буферный аммиачный	1 л	2522	ОЖ
7.009.2	Раствор буферный аммиачный 3.200; 3.203; 6.183.2	100 мл	364	ОЖ КВ; ВХЭЛ; СЛКВ
7.009.3	Раствор буферный аммиачный 6.166	200 мл	597	ЕКО
7.009.4	Раствор буферный аммиачный 6.197; 3.131; 3.800	250 мл	597	Са, Mg обменные, РПЛ-почва, ППЛ-Н
7.011	Раствор буферный аммонийно-аммиачный 6.163	250 мл	699	Фенолы
7.012	Раствор буферный ацетатный № 1 3.100; 6.190; 3.200	100 мл	364	Железо
7.012.1	Раствор буферный ацетатный	1 л	2522	Железо
7.013	Раствор аммиака (10 %) 3.203; 6.190.2	100 мл	238	Железо КВ
7.014	Раствор буферный ацетатный № 2 3.200; 6.143; 3.143	100 мл	364	Акт. Хлор; Остаточный активный хлор
7.015	Раствор буферный ацетатный № 2 3.100; 6.155	30 мл	308	Фториды
7.018	Раствор буферный боратный 3.200; 3.203; 6.183.2	100 мл	364	ОЖ КВ; ВХЭЛ; СЛКВ
7.020	Раствор восстановителя 8.150	20 мл	350	Ан-з удобрений
7.023	Раствор гидроксида натрия 3.200; 6.190	20 мл	238	Железо
7.024	Раствор гидроксида натрия 10% 3.100; 6.147; 8.150	100 мл	266	Кальций, Формальдегид
7.027	Раствор для связывания нитритов 3.141; 3.200; 6.240	30 мл	266	Фосфаты
7.031	Раствор индикатора метилового оранжевого 3.200; 3.203; 6.081.2; 6.154	20 мл	266	ВХЭЛ, Кислород КВ, Щелочность КВ, СЛКВ
7.037	Раствор индикатора универсального 3.200; 3.203; 6.160; 6.161; 3.100	20 мл	517	pH, К-ть почвы
7.038	Раствор индикатора фенолфталеина 3.100; 3.200; 3.203; 6.170; 6.198.1	20 мл	266	Карбонаты; Кислот-ть гидролитич. ТМ
7.038.1	Раствор индикатора фенолфталеина 3.206; 3.131	30 мл	308	ЭЛ Мед; РПЛ-почва
7.038.2	Раствор индикатора фенолфталеина 3.204; 3.204a	50 мл	380	СПЭЛ, ВПЭЛ-КП,
7.038.3	Раствор индикатора фенолфталеина 6.195	100 мл	460	ТК Двуокись углерода свободная
7.039	Раствор индикатора смешанного №1 3.100; 3.200; 3.203; 6.170	20 мл	266	Карбонаты
7.040	Раствор индикатора смешанного №2 3.203; 6.081.2; 6.154	20 мл	266	ВХЭЛ, Кислород КВ, Щелочность КВ
7.042	Раствор индикатора хром темно-синего кислотного 3.100; 3.200; 3.203; 6.183; 6.200, 6.166, 6.197, 3.131, 3.800	20 мл	295	ОЖ; ЕКО; Са, Mg в водн. выт.; Са, Mg обменные; РПЛ-почва; ППЛ-Н
7.043	Раствор индикатора эрихрома черного 3.203; 3.200; 6.183.2	20 мл	295	ОЖ КВ; ВХЭЛ; СЛКВ
7.047	Раствор йодида калия щелочной 6.081; 3.110	100 мл	505	РК-БПК
7.049	Раствор крахмала 3.080; 3.21; 6.081; 6.143; 3.200	50 мл	238	РК-БПК
7.055	Раствор молибдата аммония 3.200; 3.141; 6.240)	100 мл	532	Фосфаты
7.063	Раствор нитрата серебра титрованный 0,05 моль/л экв. 6.144; 3.100; 3.200	375 мл	1344	Хлориды
7.064	Раствор орто-фенантролина 3.100; 3.200; 6.190	50 мл	337	Железо

ЗАО «Крисмас+»

191180, Россия, Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 6
Тел. (812) 575-5081, 575-5407, 575-5543, 575-5791; тел./факс (812) 325-34-79
E-mail: info@christmas-plus.ru

<http://www.christmas-plus.ru>

**Комплексное оснащение лабораторий
Аналитические растворы и реактивы**



7.067	Раствор перманганата калия 0,1 моль/л экв. 6.146	100 мл	252	Ок-ть перманг.
7.067.1	Раствор перманганата калия 0,01 моль/л экв. 6.146	100 мл	252	Ок-ть перманг.
7.070	Раствор серной кислоты (1:2) 6.081	200 мл	477	РК-БПК
7.070.1	Раствор серной кислоты (1:2) 6.081	100 мл	477	РК БПК рюкзак
7.071	Раствор серной кислоты (1:3) 3.146	250 мл	495	Ок-ть перманг.
7.072	Раствор серной кислоты (34 %) 3.200; 3.141; 6.240	100 мл	238	Фосфаты
7.073	Раствор серной кислоты 0,1Н	1 л	2079	Кислород КВ
7.074	Раствор серной кислоты (2,5 моль/л экв) 3.200; 3.141; 6.240	250 мл	495	Фосфаты
7.076	Раствор хлорида калия 6.161	50 мл	238	К-ть почвы
7.076.1	Раствор хлорида калия 6.145.2	100 мл	238	Нитраты в солевой вытяжке
7.078	Раствор соли марганца 6.081	100 мл	308	РК-БПК
7.080	Раствор соляной кислоты (1:2) 6.150; 3.200; 3.040	30 мл	238	Масло и н/прод
7.081	Раствор соляной кислоты (10 %) 3.850	30 мл	238	ЮХ
7.082	Раствор соляной кислоты (2:1) 6.168	250 мл	495	Сероводород
7.083	Раствор соляной кислоты (1 %) 8.150	100 мл	238	Ан-з удобрений
7.084	Раствор соляной кислоты 0,01 моль/л экв. 6.154; 3.203	100 мл	238	ЩелочностьКВ
7.084.1	Раствор соляной кислоты 0,1 моль/л экв. 3.203	250 мл	577	ВХЭЛ
7.085	Раствор соляной кислоты (20 %) 6.174	250 мл	495	Аскорбин.к-та
7.087	Раствор соляной кислоты (1:10) 3.100; 6.190	20 мл	238	Железо
7.088	Раствор соляной кислоты (1:100) 3.100; 6.147	50 мл	238	Кальций
7.089	Раствор соляной кислоты 0,1 моль/л 3.100; 6.155	50 мл	337	Фториды
7.092	Раствор соляной кислоты титрованный 0.05 моль/л экв. 3.100; 6.170	300 мл	575	Карбонаты
7.094	Раствор соляной кислоты титрованный 0,1 моль/л экв. 3.200	300 мл	587	СЛКВ
7.094.1	Раствор соляной кислоты титрованный 0,1 моль/л экв. 6.154	100 мл	238	ЩелочностьКВ
7.094.2	Раствор соляной кислоты 0,1 моль/л экв. 6.142, 6.142.1	20 мл	238	Сульфаты, Сульфаты в водной вытяжке
7.095	Раствор солянокислого гидроксиламина 3.100; 3.200; 6.190	30 мл	238	Железо
7.095.1	Раствор солянокислого гидроксиламина 3.100; 6.192	20 мл	238	Марганец
7.098	Раствор хлорида натрия (5,84 мг/л) 0,1 моль/л 3.203	100 мл	281	ВХЭЛ
7.100	Раствор гидроксида натрия 1 моль/л 6.155; 3.100	30 мл	238	Фториды
7.100.1	Раствор гидроксида натрия 6.159	100 мл	366	Свинец
7.103	Раствор тиосульфата натрия 0,005 моль/л экв. 3.200, 6.143; 3.143	100 мл	281	Акт. Хлор; Остаточный активный хлор
7.104	Раствор тиосульфата натрия титрованный 0,02 моль/л экв. 6.081	100 мл	281	РК-БПК
7.105	Раствор тиосульфата титрованный 0,05 моль/л экв. 6.081, 6.168	100 мл	281	РК БПК рюкзак
7.106	Раствор тиосульфата титрованный 0,1 моль/л экв. 6.081, 6.168	100 мл	281	РК-БПК, Сероводород
7.107	Раствор титранта 6.180	20 мл	603	ОЖ-1
7.109	Раствор трилона Б 0,05 моль/л экв. 3.100; 6.147	200 мл	505	Кальций
7.109.1	Раствор трилона Б 0,05 моль/л экв. 3.203	250 мл	553	ВХЭЛ
7.111	Раствор трилона Б 0,05 моль/л экв. 3.200; 6.183	300 мл	587	ОЖ
7.111.1	Раствор трилона Б 0,05 моль/л экв.	1 л	2287	ОЖ
7.111.2	Раствор трилона Б 0,005 моль/л экв.	1 л	2195	ОЖ КВ; ВХЭЛ; СЛКВ
7.112	Раствор трилона Б 0,1 моль/л экв. 6.192	100 мл	238	Марганец
7.115	Раствор хромата калия 3.100; 3.200; 6.144	20 мл	238	Хлориды
7.115.1	Раствор хромата калия 6.144.2, 3.203	100 мл	238	Хлориды КВ ВХЭЛ
7.115.2	Раствор хромата калия 6.144.3	30 мл	238	Определение поваренной соли в пищевых продуктах
7.119	Раствор щавелевой кислоты 0,1 моль/л экв. 6.146	100 мл	238	Ок-ть перманг.
7.120	Раствор сульфата аммония 6.151	50 мл	337	Алюминий
7.121	Раствор буферный ацетатный 6.151	100 мл	395	Алюминий
7.122	Раствор азотной кислоты (5%) 3.203; 6.081.2	100 мл	298	Кислород КВ

ЗАО «Крисмас+»

191180, Россия, Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 6
Тел. (812) 575-5081, 575-5407, 575-5543, 575-5791; тел./факс (812) 325-34-79
E-mail: info@christmas-plus.ru

<http://www.christmas-plus.ru>

**Комплексное оснащение лабораторий
Аналитические растворы и реактивы**



7.123	Раствор нитрата лантана 6.155; 3.100	100мл	505	Фториды
7.124	Раствор п-диметиламинобензальдегида 6.158	200 мл	1121	Гидразин
7.125	Раствор индикатора нитразинового желтого 3.400	250 мл	840	СЛТМ
7.126	Раствор (10%) азотнокислой ртути 6.081.2	100 мл	392	Кислород КВ
7.127	Раствор индигокармина кислого 6.081.2	200 мл	980	Кислород КВ
7.128	Раствор пикриновой кислоты 6.081.2	100 мл	392	Кислород КВ
7.129	Раствор метиленового голубого 6.152	100 мл	449	ПАВ
7.129.1	Раствор метиленового синего (голубого) 1 % 3.206	20 мл	238	ЭЛ Мёд
7.130	Раствор буферный фосфатный 6.152	100 мл	505	ПАВ
7.131	Основной раствор хлорида олова 6.240.2 ; 3.203	200 мл	701	Фосфаты КВ
7.132	Раствор молибдата аммония 6.240.2 ; 3.203	1000	1961	Фосфаты КВ
7.133	Раствор азотнокислого серебра титр.6.144.2, 3.203	300	1472	Хлориды КВ
7.134	Раствор хлорида бария (5%) 8.150	50 мл	308	Ан-з удобрений
7.135	Раствор хлорида бария 0,02 моль/л экв. 3.100; 8.013; 8.012; 6.142	100 мл	337	Сульфаты
7.136	Раствор ортанилового К в этаноле 3.100;6.142; 8.012; 8.013	250 мл	768	Сульфаты
7.137	Раствор калия фосфата однозамещенного 100 мг/л 3.203; 6.240.2	100 мл	339	Фосфаты КВ
7.138	Раствор хлориды натрия (30 %) 3.203; 6.240.2	200 мл	352	Фосфаты КВ
7.139	Раствор гидроксида натрия 0,1 моль/л 3.203; 6.081.2; 6.159, 3.206, 6.198.1, 3.131	100 мл	275	Кислород КВ свинец, ЭЛ "Мед", Кислот-ть гидролитич. ТМ , РПЛ-почва; ВХЭЛ
7.140	Раствор гидроксида натрия 0,5 моль/л 6.171	100 мл	308	Двуок.углер. в воде
7.141	Раствор гидроксида натрия 0,1 моль/л 6.142; 8.013; 8.012; 6.144.3	20 мл	238	Сульфаты; Определение поваренной соли в пищевых продуктах
7.142	Раствор азотной кислоты (10%) 8.150	50 мл	238	Ан-з удобрений
7.143	Раствор азотнокислого серебра (1%) 8.150	50 мл	572	Ан-з удобрений
7.144	Раствор молибдата аммония 8.150	50 мл	352	Ан-з удобрений
7.145	Раствор щавелевокислого аммония 8.150	50 мл	308	Ан-з удобрений
7.146	Раствор меди сернокислой (10 %) 6.174	30 мл	238	Аскорбин.к-та
7.147	Раствор соляной кислоты (1:1) 6.158, 6.191	50 мл	240	Гидразин, Медь
7.148	Раствор сегнетовой соли 6.195	125 мл	357	Двуок.углер.свободн.
7.148.1	Раствор сегнетовой соли 6.191	30 мл	238	Медь
7.149	Раствор сравнения основной 6.195	500 мл	1125	Двуок.углер.свободн.
7.150	Раствор кадмия ацетата (10 %) 6.168	100 мл	392	Сероводород
7.151	Раствор натрия гидроксида (25%) 6.168	100 мл	366	Сероводород
7.152	Раствор йода 0,1 моль/л экв.6.168	100 мл	528	Сероводород
7.152.1	Раствор йода 1 % 3.206	50 мл	352	ЭЛ Мед;СПЭЛ, ВПЭЛ-КП, СПЭЛ-У
7.201	Индикатор мурексид 3.100; 6.147	100 кап. по 0,3 г	980	Кальций
7.203	Реактив Грисса 3.100; 6.149	100 кап. по 0,05 г	980	Нитриты
7.204	Реактив Несслера 3.100, 6.148	100 мл	350	Аммоний
7.205	Сегнетова соль 3.100; 6.148	20 г	238	Аммоний
7.206	Сухое горючее 8.013	3 табл.	70	ЮХ; Пчелка-У/почва
7.218	Ализаринкомплексон 3.100; 6.155	5 навес по 0,0097 г	840	Фториды
7.219	Ацетон 3.100; 6.155	200 мл	477	Фториды
7.220	Натрий уксуснокислый 3.100; 6.155	5 кап. по 0,012 г	560	Фториды
7.221	Алюминон 6.151	4 кап. по 0,2 г	490	Алюминий
7.222	Аммоний надсернокислый 3.141	30 кап. по 0,5 г	701	КЛ Фосфор
7.224	Индигокармин 3.203; 6.081.2	2 навес. по 0,5 г	560	Кислород КВ
7.225	4-аминоантипирин 6.163	30 кап. по 0,5 г	980	Фенолы
7.226	Сернистый натрий 3.203; 6.183.2	2 навес. по 2,0 г	560	ОЖ КВ
7.227	Полоски для хроматографирования 6.150	1 уп.	420	Масло и н/прод
7.229	Гидрид кальция 3.400; 6.169	50 кап. по 0,7 г	13830	СЛТМ
7.230	Порошок восстановителя 3.100; 6.145	30 г	407	Нитраты
7.231	Гексацианоферрат(III)калия 6.163	30 навес. по 2,0	701	Фенолы

ЗАО «Крисмас+»

191180, Россия, Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 6
Тел. (812) 575-5081, 575-5407, 575-5543, 575-5791; тел./факс (812) 325-34-79
E-mail: info@christmas-plus.ru

<http://www.christmas-plus.ru>

**Комплексное оснащение лабораторий
Аналитические растворы и реактивы**



		г		
7.232	Реактив Грисса 3.100; 6.145	10 г	350	Нитраты
7.232.1	Реактив Грисса 6.161	5 г	350	Нитраты в солевой вытяжке
7.233	Аскорбиновая кислота 6.174	10 кап. по 0,1 г	575	Аскорбин.к-та
7.233.1	Аскорбиновая кислота 6.207	15 г	350	Подвижные соедин. фосфора
7.234	2,6- дихлорфенолиндофенолят натрия 6.174	20 кап. по 0,05 г	790	Аскорбин.к-та
7.235	Гидроксид натрия 6.171	5 навес. по 2,0 г	560	Двуок.углер. в воде
7.236	Гидроксид натрия 3.203; 6.081.2	навес. 4,5 г	360	Кислород КВ
7.237	Натрий углекислый 6.195	10 кап. по 0,53 г	575	Двуок.углер.свободн.
7.238	Раствор свинца уксуснокислого 25 % 3.206	30 мл	238	ЭЛ Мед
7.239	Раствор хлорида бария 10 % 3.206	50 мл	308	ЭЛ Мед
7.240	Раствор азотнокислого серебра 5 % 3.206	50 мл	575	ЭЛ Мед
7.241	Сульфат цинка капсулы по 1,15 г 6.159	6 шт.	575	Свинец
7.242	Сульфид натрия капсулы по 0,96 г 6.159	6 шт.	575	Свинец
7.243	Раствор нитрата серебра титрованный 0,1 моль/л экв. 6.144.3	500 мл	1579	Определение поваренной соли в пищевых продуктах
7.244	Формалин 3.100; 6.192	10 мл	238	ТК "Марганец"
7.245	Гидроксиламин солянокислый 3.100; 6.192	10 кап. по 2,0 г	575	ТК "Марганец"
7.246	Калий йодистый 6.199	5 навесок по 10,0 г	900	Перекисное число жиров и масел
7.246.1	Калий йодистый 6.143	10 г	588	Активный хлор, СПЭЛ, ВПЭЛ-КП
7.246.2	Калий йодистый 3.204	10 кап. по 1,0 г	810	СПЭЛ-У
7.247	Крахмал водорастворимый 6.199; 6.143, 3.143	10 г	336	Перекисное число жиров и масел , Активный хлор
7.247.2	Крахмал водорастворимый 3.204	25 г	399	СПЭЛ, ВПЭЛ-КП,
7.247.3	Крахмал водорастворимый 3.205	10 кап. по 1,0 г	463	СПЭЛ-У
7.248	Калия хлорид в пакете 6.145.2, 6.148.1	2 навески по 37,5 г	636	ТК "Нитраты в солевой вытяжке", Аммоний обменный
7.249	Катионит КУ2 6.142, 6.142.1	20 г	540	Сульфаты, Сульфаты в водной вытяжке
7.250	Натрий тетраборнокислый 6.193	5 капсул с навеской 0,95 г	690	Цинк
7.251	Раствор тиомочевины 6.193	30 мл	286	Цинк
7.252	Раствор сульфасалициловой кислоты 6.193	50 мл	406	Цинк
7.253	Раствор сульфита натрия 6.193	30 мл	406	Цинк
7.254	Сульфарсазен 6.193	5 капсул с навеской 0,0125	690	Цинк
7.255	Сульфит натрия 6.193	4 капсулы с навеской 2,5 г	678	Цинк
7.256	Тиомочевина 6.193	4 капсулы с навеской 1,0 г	630	Цинк
7.257	Углерод четыреххлористый 3.200; 6.155	200 мл	477	СЛКВ, ТК Масло и нефтепродукты
7.258	Р-р ОП-10 (5%)	125 мл	310	СЛТМ
7.258.1	Р-р ОП-10 (0,05%)	125 мл	310	СЛТМ
7.259	Раствор гидроксида натрия 2 моль/л 6. 200, 3.131	20 мл	238	Кальций и магний в водной вытяжке, РПЛ-почва
7.260	Раствор сурьмяновиннокислого калия 6.240	30 мл	277	Фосфаты
7.260.1	Раствор сурьмяновиннокислого калия 6.207	50 мл	406	Подвижные соедин. фосфора
7.261	Раствор реагента	100 мл	459	Медь
7.263	Бумага индик.универс.	1 уп.	190	
7.265	Склянка с меткой "20 мл"	10 шт.	850	
7.266	Колба коническая на 100 мл с меткой «50 мл»	1 шт.	150	Активный хлор
7.267	Перчатки защитные	1 пара	55	
7.268	Пипетка полимерная	1 уп.	150	
7.269	Пробирка градуир.полимерная с пробкой	1 шт.	101	
7.270	Шпатель полимерный	1 шт.	50	
7.271	Шприц-дозатор с соединительной трубкой	1 шт.	89	
7.272	Ложка мерная	1 шт.	25	
7.273	Пробирка колориметрическая с меткой «5 мл» и пробкой	1 шт.	135	Аммоний, рН

ЗАО «Крисмас+»

191180, Россия, Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 6
Тел. (812) 575-5081, 575-5407, 575-5543, 575-5791; тел./факс (812) 325-34-79
E-mail: info@christmas-plus.ru

<http://www.christmas-plus.ru>

**Комплексное оснащение лабораторий
Аналитические растворы и реактивы**



7.274	Воронка лаборатор.полимерная d=56 мм	1 шт.	36	
7.275	Соединительная трубка (сифон)	1 шт.	43	
7.276	Фильтры бумажные «синяя лента» d=9 см	1 уп. 100 шт.	48	
7.277	Колба коническая для титрования с меткой «100 мл» и пробкой	1 шт.	250	ТК Двуокись углерода свободная
7.278	Сифон (силиконовая трубка) со стеклянным наконечником	1 шт.	143	Двуокись углерода свободная, Кислород КВ
7.279	Шприц пластиковый 60 мл с силиконовой трубкой и зажимом	1 шт.	198	ТК Двуокись углерода свободная
7.280	Пробирка с притертой пробкой с метками «3 мл» и «13 мл»	1 шт.	153	ТК Двуокись углерода в воде
7.281	Мешалка стеклянная	1 уп.	250	РК-БПК
7.282	Ламинированный образец шрифта	1 шт.	250	Мутность/прозрачность
7.283	Трубка для определения прозрачности (l=60 см; d=2,5 см)	1 шт.	850	Мутность/прозрачность
7.284	Экран для трубки свето-водонепроницаемый	1 шт.	150	Мутность/прозрачность
7.285	Кипелки (капиллярные)	1 уп.	250	Окисляемость перманганатная
7.286	Пробирки градуированные на 15 мл с пробкой	1 шт.	101	Нитраты
7.287	Склянка для отбора проб большая	1 шт.	798	Определение масла и нефтепродуктов в воде
7.288	Склянка для отбора проб малая	1 шт.	699	Определение масла и нефтепродуктов в воде
7.289	Стаканчик для хроматографирования на 25 мл	1 шт.	150	Определение масла и нефтепродуктов в воде
7.290	Этикетки для маркировки проб	1 уп.	150	Определение масла и нефтепродуктов в воде
7.291	Раствор перекиси водорода 30%	100 мл	238	ПАВ
7.292	Раствор серной кислоты 0,3%-ный	100 мл	238	ПАВ
7.293	Хлороформ	300 мл	538	ПАВ
7.293.1	Хлороформ	800 мл	1399	Фенолы
7.294	Склянка для отбора проб калиброванная с пробкой	1 шт.	699	Сероводород и сульфиды
7.295	Раствор калия фторида	50 мл	353	Сероводород и сульфиды
7.296	Изопропиловый спирт	50 мл	435	Формальдегид
7.297	Гексацианоферрат (III) калия	6 кап. по 1,25 г	693	Формальдегид
7.298	Флакон с навеской (1,9 г) фенилгидразина	4 шт.	539	Формальдегид
7.299	Раствор соляной кислоты 15%	50 мл	239	Кремний
7.333	Раствор хлористого олова в глицерине	30 мл	639	Кремний
7.334	Кислота винная	5 кап. по 2,0 г	689	Кремний
7.335	Аммоний молибденовокислый	10 кап. по 1,25 г	798	Кремний
7.336	Раствор тимолового синего	20 мл	584	СПЭЛ, ВПЭЛ-КП,
7.337	Раствор для определения жировых загрязнений	50 мл	769	СПЭЛ, ВПЭЛ-КП,
7.338	Калий-натрий виннокислый 6.148.1	3 навески по 1,7 г	493	Аммоний обменный
7.339	Натрий нитропруссидный 6.148.1	3 навески по 0,04 г	599	Аммоний обменный
7.340	Натрий салициловокислый 6.148.1	3 навески по 5,7 г	539	Аммоний обменный
7.341	Натрия гидроксид 6.148.1	3 навески по 2,7 г	439	Аммоний обменный
7.342	Основной окрашивающий раствор 6.148.1	100 мл	895	Аммоний обменный
7.343	Основной раствор гипохлорита натрия 6.148.1	20 мл	597	Аммоний обменный
7.344	Трилон Б 6.148.1	10 г	339	Аммоний обменный
7.344.1	Трилон Б 6.200	5 кап. по 0,93 г	689	ЁКО
7.345	Раствор серной кислоты (5 моль/л экв.) 6.207	250 мл	495	Подвижные соедин фосфора
7.346	Раствор соляной кислоты (0,2 моль/л) 6.207	250 мл	495	Подвижные соедин фосфора
7.348	Магний уксуснокислый 4-вод. 6.200	2 навески по 107 г	789	ЁКО
7.349	Раствор натрия гидроксида (4 моль/л) 6.200	50 мл	353	ЁКО
7.350	Раствор соляной кислоты (1:2) 6.200	50 мл	342	ЁКО
7.351	Раствор натрия гидроксида 6.198	50 мл	342	Кислотность гидролитическая ПМ

ЗАО «Крисмас+»

191180, Россия, Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 6
Тел. (812) 575-5081, 575-5407, 575-5543, 575-5791; тел./факс (812) 325-34-79
E-mail: info@christmas-plus.ru

<http://www.christmas-plus.ru>

Комплексное оснащение лабораторий
Аналитические растворы и реактивы



7.351.1	Раствор натрия гидроксида 6.198.1	100 мл	366	Кислотность гидролитическая ТМ
7.352	Раствор уксусной кислоты 6.198	50 мл	342	Кислотность гидролитическая
7.353	Натрий уксуснокислый 3/в 6.198.1	5 навесок по 34,0	698	Кислотность гидролитическая ТМ
7.354	Пробирка для определения воды в нефтепродуктах (диаметр 30 мм) с меткой «10»	1 шт.	521	СЛТМ

Бланк-заказ на приобретение продукции

Адрес при отправке почтой
При отправке E-mail:

191119, Россия, Санкт-Петербург ул. Константина Заслонова, д. 6
 info@christmas-plus.ru

Генеральному директору
ЗАО «Крисмас+»
Смолеву Б.В.

Бланк-заказ
на приобретение продукции

№ п/п	Номер заказа/артикула	Наименование продукции *	Количество, штук	Примечание

Примечание: * в графе наименование продукции просим Вас дополнительно указывать диапазон определяемых концентраций мг/м³

Заказ направлять по адресу: _____
(полное наименование организации, ИНН, КПП, р/с, к/с, почтовый адрес, телефон, факс, e-mail)

Способ отправки: _____
(почтой, самовывоз, проч.)

Оплату гарантируем.

Печать

Подпись