

## Прайс-лист № 7

### Аналитические растворы и реагенты для комплектных изделий

#### 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 15.03.2022 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	329	Марганец
7.006.1	Раствор аммиака (1:4) 6.191	100 мл	329	Медь
7.009	Раствор буферный аммиачный №1 3.100; 6.183; 6.200	30 мл	503	ОЖ; Са, Mg в водн. выт.;
7.009.1	Раствор буферный аммиачный	1 л	3481	ОЖ
7.009.2	Раствор буферный аммиачный 3.200; 3.203; 6.183.2	250 мл	965	ОЖ КВ; ВХЭЛ; СЛКВ
7.009.3	Раствор буферный аммиачный 6.166	200 мл	821	ЕКО
7.009.4	Раствор буферный аммиачный 6.197; 3.131; 3.800	250 мл	965	Са, Mg обменные; РПЛ-почва, ППЛ-Н
7.009.5	Раствор буферный аммиачный	1 л	3481	ОЖ КВ; ВХЭЛ; СЛКВ
7.011	Раствор буферный аммонийно-аммиачный 6.163	250 мл	965	Фенолы
7.012	Раствор буферный ацетатный № 1 3.100; 6.190; 3.200	100 мл	503	Железо
7.012.1	Раствор буферный ацетатный	1 л	3481	Железо
7.013	Раствор аммиака (10 %) 3.203; 6.190.2	100 мл	329	Железо КВ
7.014	Раствор буферный ацетатный № 2 3.200; 6.143; 3.143	100 мл	503	Акт. Хлор; Остаточный активный хлор
7.015	Раствор буферный ацетатный № 2 3.100; 6.155	30 мл	426	Фториды
7.018	Раствор буферный боратный 3.200; 3.203; 6.183.2	100 мл	503	ОЖ КВ; ВХЭЛ; СЛКВ
7.020	Раствор восстановителя 8.150	20 мл	483	Ан-з удобрений
7.023	Раствор гидроксида натрия 3.200; 6.190	20 мл	329	Железо, СЛКВ
7.023.1	Раствор гидроксида натрия (10 %) 3.200; 3.850; 6.240	30 мл	348	Юный химик, Фосфаты и СЛКВ
7.024	Раствор гидроксида натрия 10% 3.100; 6.147; 8.150	100 мл	368	Кальций, Формальдегид
7.027	Раствор для связывания нитритов 3.141; 3.200; 6.240	30 мл	368	Фосфаты
7.031	Раствор индикатора метилового оранжевого 3.200; 3.203; 6.081.2; 6.154	20 мл	368	ВХЭЛ, Кислород КВ, Щелочность КВ, СЛКВ
7.037	Раствор индикатора универсального 3.200; 3.203; 6.160; 6.161; 3.100	20 мл	714	pH, К-ть почвы
7.038	Раствор индикатора фенолфталеина 3.100; 3.200; 3.203; 6.170; 6.198.1	20 мл	368	Карбонаты; Кислот-ть гидролитич. ТМ
7.038.1	Раствор индикатора фенолфталеина 3.206; 3.131	30 мл	426	ЭЛ Мед; РПЛ-почва
7.038.2	Раствор индикатора фенолфталеина 3.204; 3.204a	50 мл	524	СПЭЛ, ВПЭЛ-КП,
7.038.3	Раствор индикатора фенолфталеина 6.195	100 мл	621	ТК Двуокись углерода свободная
7.039	Раствор индикатора смешанного №1 3.100; 3.200; 3.203; 6.170	20 мл	368	Карбонаты
7.040	Раствор индикатора смешанного №2 3.203; 6.081.2; 6.154	20 мл	368	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	407	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	407	ОЖ КВ; ВХЭЛ; СЛКВ
7.047	Раствор йодида калия щелочной 6.081; 3.110	100 мл	697	РК-БПК
7.049	Раствор крахмала 3.080; 3.21; 6.081; 6.143; 3.200	50 мл	329	РК-БПК
7.055	Раствор молибдата аммония 3.200; 3.141; 6.240)	100 мл	735	Фосфаты
7.063	Раствор нитрата серебра титрованный 0,05 моль/л экв.	375 мл	1855	Хлориды

#### 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](mailto:info@christmas-plus.ru)

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

**Комплексное оснащение лабораторий  
Аналитические растворы и реактивы**



	6.144; 3.100; 3.200			
7.064	Раствор орто-фенантролина 3.100; 3.200; 6.190	50 мл	466	Железо
7.067	Раствор перманганата калия 0,1 моль/л экв. 6.146	100 мл	348	Ок-ть перманг.
7.067.1	Раствор перманганата калия 0,01 моль/л экв. 6.146	100 мл	348	Ок-ть перманг.
7.070	Раствор серной кислоты (1:2) 6.081	200 мл	659	РК-БПК
7.070.1	Раствор серной кислоты (1:2) 6.081	100 мл	659	РК БПК рюкзак
7.071	Раствор серной кислоты (1:3) 3.146	250 мл	683	Ок-ть перманг.
7.072	Раствор серной кислоты (34 %) 3.200; 3.141; 6.240	100 мл	329	Фосфаты
7.073	Раствор серной кислоты 0,1Н	1 л	2869	Кислород КВ
7.074	Раствор серной кислоты (2,5 моль/л экв) 3.200; 3.141; 6.240	250 мл	683	Фосфаты
7.075	Раствор серной кислота 25% 3.143	20 мл	339	Остаточный активный хлор
7.076	Раствор хлорида калия 6.161	50 мл	329	К-ть почвы
7.076.1	Раствор хлорида калия 6.145.2	100 мл	329	Нитраты в солевой вытяжке
7.078	Раствор соли марганца 6.081	100 мл	426	РК-БПК
7.080	Раствор соляной кислоты (1:2) 6.150; 3.200; 3.040	30 мл	329	Масло и н/прод
7.081	Раствор соляной кислоты (10 %) 3.850	30 мл	329	ЮХ
7.082	Раствор соляной кислоты (2:1) 6.168	250 мл	683	Сероводород
7.083	Раствор соляной кислоты (1 %) 8.150	100 мл	329	Ан-з удобрений
7.084	Раствор соляной кислоты 0,01 моль/л экв. 6.154; 3.203	100 мл	329	ЩелочностьКВ
7.084.1	Раствор соляной кислоты 0,1 моль/л экв. 3.203	250 мл	797	ВХЭЛ
7.085	Раствор соляной кислоты (20 %) 6.174	250 мл	683	Аскорбин.к-та
7.087	Раствор соляной кислоты (1:10) 3.100; 6.190	20 мл	329	Железо
7.088	Раствор соляной кислоты (1:100) 3.100; 6.147	50 мл	329	Кальций
7.089	Раствор соляной кислоты 0,1 моль/л 3.100; 6.155	50 мл	466	Фториды
7.092	Раствор соляной кислоты титрованный 0.05 моль/л экв. 3.100; 6.170	300 мл	794	Карбонаты
7.094	Раствор соляной кислоты титрованный 0,1 моль/л экв. 3.200	300 мл	811	СЛКВ
7.094.1	Раствор соляной кислоты титрованный 0,1 моль/л экв. 6.154	100 мл	329	ЩелочностьКВ
7.094.2	Раствор соляной кислоты 0,1 моль/л экв. 6.142, 6.142.1	20 мл	329	Сульфаты, Сульфаты в водной вытяжке
7.094.3	Раствор соляной кислоты 5 моль/л экв. 3.143	20 мл	389	Остаточный активный хлор
7.095	Раствор солянокислого гидроксиламина 3.100; 3.200; 6.190	30 мл	329	Железо
7.095.1	Раствор солянокислого гидроксиламина 3.100; 6.192	20 мл	329	Марганец
7.098	Раствор хлорида натрия (5,84 мг/л) 0,1 моль/л 3.203	100 мл	389	ВХЭЛ
7.100	Раствор гидроксида натрия 1 моль/л 6.155; 3.100	30 мл	329	Фториды
7.100.1	Раствор гидроксида натрия 6.159	100 мл	506	Свинец
7.103	Раствор тиосульфата натрия 0,005 моль/л экв. 3.200, 6.143; 3.143	100 мл	389	Акг. Хлор; Остаточный активный хлор
7.104	Раствор тиосульфата натрия титрованный 0,02 моль/л экв. 6.081	100 мл	389	РК-БПК
7.105	Раствор тиосульфата титрованный 0,05 моль/л экв. 6.081, 6.168	100 мл	389	РК БПК рюкзак
7.106	Раствор тиосульфата титрованный 0,1 моль/л экв. 6.081, 6.168	100 мл	389	РК-БПК, Сероводород
7.107	Раствор титранта 6.180	20 мл	833	ОЖ-1
7.109	Раствор трилона Б 0,05 моль/л экв. 3.100; 6.147	200 мл	697	Кальций
7.109.1	Раствор трилона Б 0,05 моль/л экв. 3.203	250 мл	764	ВХЭЛ
7.111	Раствор трилона Б 0,05 моль/л экв. 3.200; 6.183	300 мл	811	ОЖ
7.111.1	Раствор трилона Б 0,05 моль/л экв.	1 л	3029	ОЖ
7.111.2	Раствор трилона Б 0,005 моль/л экв.	1 л	2877	ОЖ КВ; ВХЭЛ; СЛКВ
7.112	Раствор трилона Б 0,1 моль/л экв. 6.192	100 мл	329	Марганец
7.115	Раствор хромата калия 3.100; 3.200; 6.144	20 мл	329	Хлориды
7.115.1	Раствор хромата калия 6.144.2, 3.203	100 мл	329	Хлориды КВ ВХЭЛ
7.115.2	Раствор хромата калия 6.144.3	30 мл	329	Определение поваренной соли в

**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](mailto:info@christmas-plus.ru)

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

**Комплексное оснащение лабораторий  
Аналитические растворы и реактивы**



				пищевых продуктах
7.119	Раствор щавелевой кислоты 0,1 моль/л экв. 6.146	100 мл	329	Ок-ть перманг.
7.120	Раствор сульфата аммония 6.151	50 мл	466	Алюминий
7.121	Раствор буферный ацетатный 6.151	100 мл	545	Алюминий
7.122	Раствор азотной кислоты (5%) 3.203; 6.081.2	100 мл	412	Кислород КВ
7.123	Раствор нитрата лантана 6.155; 3.100	100мл	697	Фториды
7.124	Раствор п-диметиламинобензальдегида 6.158	200 мл	1548	Гидразин
7.125	Раствор индикатора нитразинового желтого 3.400	250 мл	1159	СЛТМ
7.126	Раствор (10%) азотнокислой ртути 6.081.2	100 мл	542	Кислород КВ
7.127	Раствор индигокармина кислого 6.081.2	200 мл	1352	Кислород КВ
7.128	Раствор пикриновой кислоты 6.081.2	100 мл	542	Кислород КВ
7.128.1	Пикриновая кислота 3.203, 6.081.2	Навеска 0,37 г	535	ВХЭЛ, Кислород КВ
7.129	Раствор метиленового голубого 6.152	100 мл	620	ПАВ
7.129.1	Раствор метиленового синего (голубого) 1 % 3.206	20 мл	329	ЭЛ Мёд
7.130	Раствор буферный фосфатный 6.152	100 мл	697	ПАВ
7.131	Основной раствор хлорида олова 6.240.2 ; 3.203	200 мл	968	Фосфаты КВ
7.132	Раствор молибдата аммония 6.240.2 ; 3.203	1000	2707	Фосфаты КВ
7.133	Раствор азотнокислого серебра титр.6.144.2, 3.203	300	2032	Хлориды КВ
7.134	Раствор хлорида бария (5%) 8.150	50 мл	426	Ан-з удобрений
7.135	Раствор хлорида бария 0,02 моль/л экв. 3.100; 8.013; 8.012; 6.142	100 мл	466	Сульфаты
7.136	Раствор ортанилового К в этаноле 3.100;6.142; 8.012; 8.013	250 мл	1060	Сульфаты
7.137	Раствор калия фосфата однозамещенного 100 мг/л 3.203; 6.240.2	100 мл	468	Фосфаты КВ
7.138	Раствор хлориды натрия (30 %) 3.203; 6.240.2	200 мл	486	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	380	Кислород КВсвинец,ЭЛ "Мед", Кислот-ть гидrolитич. ТМ , РПЛ-почва; ВХЭЛ
7.140	Раствор гидроксида натрия 0,5 моль/л 6.171	100 мл	426	Двуок.углер. в воде
7.141	Раствор гидроксида натрия 0,1 моль/л 6.142; 8.013; 8.012; 6.144.3	20 мл	329	Сульфаты; Определение поваренной соли в пищевых продуктах
7.142	Раствор азотной кислоты (10%) 8.150	50 мл	329	Ан-з удобрений
7.143	Раствор азотнокислого серебра (1%) 8.150	50 мл	790	Ан-з удобрений
7.144	Раствор молибдата аммония 8.150	50 мл	486	Ан-з удобрений
7.145	Раствор щавелевокислого аммония 8.150	50 мл	426	Ан-з удобрений
7.146	Раствор меди сернокислой (10 %) 6.174	30 мл	329	Аскорбин.к-та
7.147	Раствор соляной кислоты (1:1) 6.158, 6.191	50 мл	331	Гидразин, Медь
7.148	Раствор сегнетовой соли 6.195	125 мл	493	Двуок.углер.свободн.
7.148.1	Раствор сегнетовой соли 6.191	30 мл	329	Медь
7.149	Раствор сравнения основной 6.195	500 мл	1553	Двуок.углер.свободн.
7.150	Раствор кадмия ацетата (10 %) 6.168	100 мл	542	Сероводород
7.151	Раствор натрия гидроксида (25%) 6.168	100 мл	506	Сероводород
7.152	Раствор йода 0,1 моль/л экв.6.168	100 мл	729	Сероводород
7.152.1	Раствор йода 1 % 3.206	50 мл	486	ЭЛ Мед;СПЭЛ, ВПЭЛ-КП, СПЭЛ-У
7.152.2	Раствор йода 0,1 моль/л экв.6.205	50 мл	541	Определение диастазной активности (Диастазное число)
7.201	Индикатор мурексид 3.100; 6.147	100 кап. По 0,3 г	1352	Кальций
7.203	Реактив Грисса 3.100; 6.149	100 кап. По 0,05 г	1352	Нитриты
7.204	Реактив Несслера 3.100, 6.148	100 мл	483	Аммоний
7.205	Сегнетова соль 3.100; 6.148	20 г	329	Аммоний
7.206	Сухое горючее 8.013	3 табл.	97	ЮХ; Пчелка-У/почва
7.218	Ализаринкомплексон 3.100; 6.155	5 навес по 0,0097 г	1160	Фториды
7.219	Ацетон 3.100; 6.155	200 мл	659	Фториды
7.220	Натрий уксуснокислый 3.100; 6.155	5 кап. По 0,012 г	773	Фториды
7.221	Алюминон 6.151	4 кап. По 0,2 г	676	Алюминий
7.222	Аммоний надсернокислый 3.141	30 кап. По 0,5 г	968	КЛ Фосфор

**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](mailto:info@christmas-plus.ru)

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

**Комплексное оснащение лабораторий  
Аналитические растворы и реактивы**



7.224	Индигокармин 3.203; 6.081.2	2 навес. По 0,5 г	773	Кислород КВ
7.225	4-аминоантипирин 6.163	30 кап. По 0,5 г	1352	Фенолы
7.226	Сернистый натрий 3.203; 6.183.2	2 навес. По 2,0 г	773	ОЖ КВ
7.227	Полоски для хроматографирования 6.150	1 уп.	580	Масло и н/прод
7.229	Гидрид кальция 3.400; 6.169	50 кап. По 0,7 г	16596	СЛТМ
7.230	Порошок восстановителя 3.100; 6.145	30 г	562	Нитраты
7.231	Гексацианоферрат(III)калия 6.163	30 навес. По 2,0 г	6380	Фенолы
7.232	Реактив Грисса 3.100; 6.145	10 г	483	Нитраты
7.232.1	Реактив Грисса 6.161	5 г	483	Нитраты в солевой вытяжке
7.233	Аскорбиновая кислота 6.174	10 кап. По 0,1 г	794	Аскорбин.к-та
7.233.1	Аскорбиновая кислота 6.207	15 г	466	Подвижные соедин фосфора
7.233.2	Аскорбиновая кислота 6.240, 3.200	20 г	556	ТК Фосфаты, СЛКВ
7.234	2,6- дихлорфенолиндофенолят натрия 6.174	20 кап. По 0,05 г	1090	Аскорбин.к-та
7.235	Гидроксид натрия 6.171	5 навес. По 2,0 г	773	Двуок.углер. в воде
7.236	Гидроксид натрия 3.203; 6.081.2	навес. 4,5 г	497	Кислород КВ
7.237	Натрий углекислый 6.195	10 кап. По 0,53 г	794	Двуок.углер.свободн.
7.238	Раствор свинца уксуснокислого 25 % 3.206	30 мл	329	ЭЛ Мед
7.239	Раствор хлорида бария 10 % 3.206	50 мл	426	ЭЛ Мед
7.240	Раствор азотнокислого серебра 5 % 3.206	50 мл	794	ЭЛ Мед
7.241	Сульфат цинка капсулы по 1,15 г 6.159	6 шт.	794	Свинец
7.242	Сульфид натрия капсулы по 0,96 г 6.159	6 шт.	794	Свинец
7.243	Раствор нитрата серебра титрованный 0,1 моль/л экв. 6.144.3	500 мл	2194	Определение поваренной соли в пищевых продуктах
7.244	Формалин 3.100; 6.192	10 мл	338	ТК «Марганец»
7.245	Гидроксиламин солянокислый 3.100; 6.192	10 кап. По 2,0 г	807	ТК «Марганец»
7.246	Калий йодистый 6.199	5 навесок по 10,0 г	1035	Перекисное число жиров и масел
7.246.1	Калий йодистый 6.143	10 г	676	Активный хлор, СПЭЛ, ВПЭЛ-КП
7.246.2	Калий йодистый 3.204	10 кап. По 1,0 г	932	СПЭЛ-У
7.247	Крахмал водорастворимый 6.199;6.143.3.143.3.205	10 г	386	Перекисное число жиров и масел , Активный хлор, СПЭЛ-У
7.247.2	Крахмал водорастворимый 3.204	25 г	459	СПЭЛ, ВПЭЛ-КП,
7.248	Калия хлорид в пакете 6.145.2, 6.148.1	2 навески по 37,5 г	731	ТК «Нитраты в солевой вытяжке», Аммоний обменный
7.249	Катионит КУ2 6.142, 6.142.1	20 г	621	Сульфаты, Сульфаты в водной вытяжке
7.250	Натрий тетраборнокислый 6.193	5 капсул с навеской 0,95 г	794	Цинк
7.251	Раствор тиомочевины 6.193	30 мл	329	Цинк
7.252	Раствор сульфасалициловой кислоты 6.193	50 мл	467	Цинк
7.252.1	Раствор сульфасалициловой кислоты 6.190.2	100 мл	725	Железо КВ
7.253	Раствор сульфита натрия 6.193	30 мл	467	Цинк
7.254	Сульфарсазен 6.193	5 капсул с навеской 0,0125	794	Цинк
7.255	Сульфит натрия 6.193	4 капсулы с навеской 2,5 г	780	Цинк
7.256	Тиомочевина 6.193	4 капсулы с навеской 1,0 г	725	Цинк
7.257	Углерод четыреххлористый 3.200; 6.155	200 мл	659	СЛКВ, ТК Масло и нефтепродукты
7.258	Р-р ОП-10 (5%)	125 мл	428	СЛТМ
7.258.1	Р-р ОП-10 (0,05%)	125 мл	428	СЛТМ
7.259	Раствор гидроксида натрия 2 моль/л 6. 200, 3.131	20 мл	329	Кальций и магний в водной вытяжке, РПЛ-почва
7.260	Раствор сурьмяновиннокислого калия 6.240	30 мл	319	Фосфаты
7.260.1	Раствор сурьмяновиннокислого калия 6.207	50 мл	467	Подвижные соедин фосфора
7.261	Раствор реагента	100 мл	528	Медь
7.263	Бумага индик.универс.	1 уп.	219	
7.265	Склянка с меткой «20 мл»	10 шт.	978	
7.266	Колба коническая на 100 мл с меткой «50 мл»	1 шт.	173	Активный хлор

**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](mailto:info@christmas-plus.ru)

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

**Комплексное оснащение лабораторий  
Аналитические растворы и реактивы**



7.267	Перчатки защитные	1 пара	63	
7.268	Пипетка полимерная	1 уп.	173	
7.269	Пробирка градуир.полимерная с пробкой	1 шт.	116	
7.270	Шпатель полимерный	1 шт.	58	
7.271	Шприц-дозатор с соединительной трубкой	1 шт.	102	
7.272	Ложка мерная	1 шт.	29	
7.273	Пробирка колориметрическая с меткой «5 мл» и пробкой	1 шт.	155	Аммоний, рН
7.274	Воронка лаборатор.полимерная d=56 мм	1 шт.	41	
7.275	Соединительная трубка (сифон)	1 шт.	49	
7.276	Фильтры бумажные «синяя лента» d=9 см	1 уп. 100 шт.	55	
7.277	Колба коническая для титрования с меткой «100 мл» и пробкой	1 шт.	288	ТК Двуокись углерода свободная
7.278	Сифон (силиконовая трубка) со стеклянным наконечником	1 шт.	164	Двуокись углерода свободная, Кислород КВ
7.279	Шприц пластиковый 60 мл с силиконовой трубкой и зажимом	1 шт.	228	ТК Двуокись углерода свободная
7.280	Пробирка с притертой пробкой с метками «3 мл» и «13 мл»	1 шт.	176	ТК Двуокись углерода в воде
7.281	Мешалка стеклянная	1 уп.	288	РК-БПК
7.282	Ламинированный образец шрифта	1 шт.	288	Мутность/прозрачность
7.283	Трубка для определения прозрачности (l=60 см; d=2,5 см)	1 шт.	978	Мутность/прозрачность
7.284	Экран для трубки свето-водонепроницаемый	1 шт.	173	Мутность/прозрачность
7.285	Кипелки (капиллярные)	1 уп.	288	Окисляемость перманганатная
7.286	Пробирки градуированные на 15 мл с пробкой	1 шт.	116	Нитраты
7.287	Склянка для отбора проб большая	1 шт.	918	Определение масла и нефтепродуктов в воде
7.288	Склянка для отбора проб малая	1 шт.	804	Определение масла и нефтепродуктов в воде
7.289	Стаканчик для хроматографирования на 25 мл	1 шт.	173	Определение масла и нефтепродуктов в воде
7.290	Этикетки для маркировки проб	1 уп.	173	Определение масла и нефтепродуктов в воде
7.291	Раствор перекиси водорода 30%	100 мл	274	ПАВ
7.292	Раствор серной кислоты 0,3%-ный	100 мл	274	ПАВ
7.293	Хлороформ	300 мл	619	ПАВ
7.293.1	Хлороформ	800 мл	1609	Фенолы
7.294	Склянка для отбора проб калиброванная с пробкой	1 шт.	804	Сероводород и сульфиды
7.295	Раствор калия фторида	50 мл	406	Сероводород и сульфиды
7.297	Гексацианоферрат (III) калия	6 кап. По 1,25 г	797	Формальдегид
7.298	Флакон с навеской (1,9 г) фенолгидразина	4 шт.	620	Формальдегид
7.299	Раствор соляной кислоты 15%	50 мл	275	Кремний
7.333	Раствор хлористого олова в глицерине	30 мл	735	Кремний
7.334	Кислота винная	5 кап. По 2,0 г	792	Кремний
7.335	Аммоний молибденовокислый	10 кап. По 1,25 г	918	Кремний
7.336	Раствор тимолового синего	20 мл	672	СПЭЛ, ВПЭЛ-КП,
7.337	Раствор для определения жировых загрязнений	50 мл	884	СПЭЛ, ВПЭЛ-КП,
7.338	Калий-натрий виннокислый 6.148.1	3 навески по 1,7 г	567	Аммоний обменный
7.339	Натрий нитропруссидный 6.148.1	3 навески по 0,04 г	689	Аммоний обменный
7.340	Натрий салициловокислый 6.148.1	3 навески по 5,7 г	620	Аммоний обменный
7.341	Натрия гидроксид 6.148.1	3 навески по 2,7 г	505	Аммоний обменный
7.342	Основной окрашивающий раствор 6.148.1	100 мл	1029	Аммоний обменный
7.343	Основной раствор гипохлорита натрия 6.148.1	20 мл	687	Аммоний обменный
7.344	Трилон Б 6.148.1	10 г	390	Аммоний обменный
7.344.1	Трилон Б 6.200	5 кап. По 0,93 г	792	ЁКО

**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](mailto:info@christmas-plus.ru)

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

**Комплексное оснащение лабораторий  
Аналитические растворы и реактивы**



7.345	Раствор серной кислоты (5 моль/л экв.) 6.207	250 мл	569	Подвижные соединения фосфора
7.346	Раствор соляной кислоты (0,2 моль/л) 6.207	250 мл	569	Подвижные соединения фосфора
7.348	Магний уксуснокислый 4-вод. 6.200	2 навески по 107 г	907	ЁКО
7.349	Раствор натрия гидроксида (4 моль/л) 6.200	50 мл	406	ЁКО
7.350	Раствор соляной кислоты (1:2) 6.200	50 мл	393	ЁКО
7.351	Раствор натрия гидроксида 6.198	50 мл	393	Кислотность гидролитическая ПМ
7.351.1	Раствор натрия гидроксида 6.198.1	100 мл	421	Кислотность гидролитическая ТМ
7.352	Раствор уксусной кислоты 6.198	50 мл	393	Кислотность гидролитическая
7.353	Натрий уксуснокислый 3/в 6.198.1	5 навесок по 34,0	803	Кислотность гидролитическая ТМ
7.354	Пробирка для определения воды в нефтепродуктах (диаметр 30 мм) с меткой «10»	1 шт.	599	СЛТМ
7.355	Натрия персульфат 6.190.2	Навеска 10г	403	Железо КВ
7.355.1	Натрия Персульфат 3.203	Навеска 5г (5 шт.)	803	ВХЭЛ
7.356	Раствор аммиака 5 моль/л 3.203; 6.081.2	20 мл	414	Кислород КВ, ВХЭЛ
7.357	Раствор индикатора бромтимолового синего 3.400	100 мл	569	СЛТМ
7.358	Раствор свинца уксуснокислого 25% 6.206	30 мл	388	ТК Определение пади в мёде
7.359	Активированный уголь 3.200	30 г	520	СЛКВ
7.360	Натрий сернокислый безводный (осушитель)	5 г	395	ТК определение масла и нефтепродуктов
7.361	Калия гидроксид	2 навески (навеска 0,12-0,14 г)	572	СЛТМ
7.362	Индикатор нитразиновый желтый	2 навески по 0,25 г	783	СЛТМ
7.363	Смачиватель ОП-10	2 навески по 5,0 г	789	СЛТМ
7.380.1	Соль Мора 3.143	5 кап. По 0,1106 г	789	Остаточный активный хлор
7.381	Раствор диэтилпарафенилендиамина сульфата 3.143	100 мл	527	Остаточный активный хлор

**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/м<sup>3</sup>

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**