



ЗАО «ПРОМХИМПЕРМЬ»

Телефон: +7 (342) 253-01-28. Телефон/факс: +7 (342) 283-75-25. Моб. +79194441570

<http://www.promchim.com> e-mail: botalov@promchim.com

контактное лицо: Боталов Николай Николаевич

ПРАЙС-ЛИСТ

от 15 марта 2016 года

химическая продукция и реактивы

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА	ВНЕШНИЙ ВИД	ГОСТ	ФАСОВКА	ЦЕНА БЕЗ НДС
1.	Алюмокалиевые квасцы «хч»	$KAl(SO_4)_2 \times 12H_2O$	Мелкокристаллический порошок	ТУ 2621-011-49546302-2003	50 кг мешок	46200 руб/тн
2.	Алюмокалиевые квасцы "чда"	$KAl(SO_4)_2 \times 12H_2O$	Мелкокристаллический порошок	ГОСТ 4329-77	50 кг мешок	43900 руб/тн
3.	Алюмокалиевые квасцы "ч"	$KAl(SO_4)_2 \times 12H_2O$	Мелкокристаллический порошок	ГОСТ 4329-77	50 кг мешок	40980 руб/тн
5.	Алюмокалиевые квасцы "тех"	$KAl(SO_4)_2 \times 12H_2O$	Мелкокристаллический порошок	ГОСТ 15028-77	50 кг мешок	37510 руб/тн
6.	Алюмоаммонийные квасцы "ч"	$NH_4Al(SO_4)_2 \times 12H_2O$	Мелкокристаллический порошок	ГОСТ 4238-77	50 кг мешок	договорная
7.	Алюмоаммонийные квасцы "тех"	$NH_4Al(SO_4)_2 \times 12H_2O$	Мелкокристаллический порошок	ТУ 2157-134-05807960-99	50 кг мешок	26850 руб/тн
8.	Аммоний фосфорнокислый двузамещённый (диаммоний фосфат)	$(NH_4)_2 HPO_4$	Стекловидные и белые кристаллы	ГОСТ 8515-75	50 кг мешок	договорная
9.	Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный «ч»	$Na_2HPO_4 \times 12H_2O$	Стекловидные и белые кристаллы	ГОСТ 4172-76	50 кг мешок	64020 руб/тн
9.	Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный «пищевой»	$Na_2HPO_4 \times 12H_2O$	Стекловидные и белые кристаллы	ТУ 2148-013-50284764-2003	50 кг мешок	64020 руб/тн
10.	Препарат Мажеф	$Mn(H_2PO_4)_2 \times 2H_2O + Fe(H_2PO_4)_2 \times 2H_2O$	Кристаллы от розового до серого цвета	ТУ 6-09-02-570-2002	50 кг мешок	договорная
11.	Цинк гидроксид карбонат марка А марка В	$2ZnCO_3 \times 3Zn(OH)_2 \times H_2O$	Порошок от белого до светло-кремового цвета	ТУ 2144-030-50284764-2008	40 кг мешок 50 кг мешок	договорная договорная
12.	Цинк сернокислый 7-водный (сульфат цинка) «чда»	$ZnSO_4 \times 7H_2O$	Мелкокристаллический порошок	ГОСТ 4174-77	50 кг мешок	договорная
13.	Цинк сернокислый 7-водный (сульфат цинка) «ч»	$ZnSO_4 \times 7H_2O$	Мелкокристаллический порошок	ГОСТ 4174-77	50 кг мешок	договорная
14.	Цинк азотнокислый 6-водный (нитрат цинка) «ч»	$Zn(NO)_3 \times 7H_2O$	Плав	ГОСТ 5106-77	25 кг мешок	договорная
15.	Цинк фосфорнокислый однозамещенный 2-водный (монофосфат цинка) «ч»	$Zn(H_2PO_4)_2 \times 2H_2O$	Кристаллы белого цвета	ТУ 6-09-01-424-77	50 кг мешок	договорная

16.	Цинк фосфорнокислый однозамещенный 2-водный (монофосфат цинка) «тех»	$Zn(H_2PO_4)_2 \times 2H_2O$	Кристаллы белого или серого цвета	ГОСТ 16992-78	50 кг мешок	договорная
17.	Цинк фосфорнокислый однозамещенный 2-водный (монофосфат цинка) «гальванический»	$Zn(H_2PO_4)_2 \times 2H_2O$	Кристаллы белого или серого цвета	ТУ 2148-014-50284764-2006	50 кг мешок	договорная
18.	Олово четыреххлористое 5-ти водное (кристаллическое) «ч»	$SnCl_4 \times 5H_2O$	Куски белого цвета с оттенками	ТУ 2623-022-49546302-2005	5 кг банка	1200000 руб/тн
19.	Олово четыреххлористое, безводное «ч»	$SnCl_4$	Прозрачная жидкость	ТУ 6-09-3182-92	2,2 кг склянка	1200000 руб/тн
20.	Трихлорид титана 15% раствор в соляной кислоте «ч»	$TiCl_3$	Жидкость тёмно-фиолетового цвета.	ТУ 6-09-01-756-89	1,2 кг склянка, 240 кг бочка	750000 руб/тн договорная
21.	Тетрахлорид титана (водный раствор)	$TiCl_4 \times n H_2O$	Жидкость светло-желтого цвета.	ТУ 1715-001-50267553-2002	налив	договорная
22.	Тетрахлорид титана (четырёххлористый титан) «осч» 12-3	$TiCl_4$	Прозрачная жидкость	ТУ 6-09-2118-77	1,72 кг склянка	610000 руб/тн
23.	Титан (IV) оксид «осч» 7-5 (для волоконной оптики)	TiO_2	Белый порошок	ТУ 6-09-01-640-84	1 кг 5 кг пакет	договорная
24.	Титан (IV) оксид «осч» 7-3	TiO_2	Белый порошок	ТУ 6-09-3811-79	25 кг ящик	договорная
25.	Титан (IV) оксид марки РК	TiO_2	Белый порошок	ТУ 301-10-020-90	20 кг мешок	586000 руб/тн
26.	Титан (IV) оксид марки ТСМ	TiO_2	Белый порошок	ТУ 301-10-012-89	20 кг мешок	450000 руб/тн
27.	Титан (III) сернокислый 15% р-р «ч»	$Ti_2(SO_4)_3$	Жидкость тёмно-фиолетового цвета	ТУ 6-09-1838-77	1 кг склянка	980000 руб/тн
28.	Тетраэтоксититан «ч» (тетраэтилат титана, тетраэтилтитанат)	$C_8H_{20}O_4Ti$ $(C_2H_5O)_4Ti$	Прозрачная или слегка желтоватая жидкость	ТУ 6-09-11-2170-97	1 кг склянка	3980000 руб/тн
29.	Тетраизопропилат титана «техн» - «ч» (тетраизопропоксититан, тетраизопропилтитанат)	$C_{12}H_{28}O_4Ti$ $(i-C_3H_7O)_4Ti$	Прозрачная жидкость	ТУ 242300-002-50285686-2000	1 кг склянка, 4 кг канистра	договорная
30.	Тетрабутоксититан «тех» (тетрабутиллат титана, тетрабутилтитанат)	$C_{16}H_{36}O_4Ti$ $(C_4H_9O)_4Ti$	Вязкая прозрачная жидкость жёлтого цвета. Опалесценция не допускается.	ТУ 6-09-2738-89	200 кг бочка, 40 кг барабан	договорная
31.	Триэтаноламинтитанат «ч» (триэтаноламинотитанат)	$C_{12}H_{26}O_6N_2Ti$	Вязкая жидкость жёлтого цвета.	ТУ 6-0911-2119-96	2,5 кг банка	697000 руб/тн
32.	Триэтаноламинтитанат «тех» (триэтаноламинотитанат)	$(C_6H_{12}O_3N)_4Ti_3$	Вязкая жидкость от жёлтого до коричневого цвета.	ТУ 6-0911-2119-96	2,5 кг банка	278000 руб/тн
33.	Тетраоктилтитанат (2-этилгексилтитанат) «ч»	$C_{32}H_{68}O_4Ti$ $(C_4H_9CH(C_2H_5)CH_2O)_4Ti$	Прозрачная или слегка желтоватая жидкость		200 кг бочка, 40 кг барабан	260000 руб/тн
34.	Полибутилтитанат «тех»	$(C_{12}H_{24}O_3Ti)_n$	Прозрачная жидкость от светло-жёлтого до коричневого цвета	ТУ 6-09-2647-81	200 кг бочка, 40 кг барабан	договорная

35.	Трибромметан (бромформ) 0334 «ч»	CBr_3	Прозрачная жидкость	ГОСТ 5851-75	2,5 кг склянка	договорная
36.	Осернённое масло (содержание серы 6,5 - 10%)		Вязкая жидкость коричневого цвета.	ТУ 38301-38-131-90	налив	договорная
37.	Д-32 (маслорастворимая антикоррозионная присадка, не повреждающая лакокрасочное покрытие)		Вязкая жидкость от светло-коричневого до тёмно-коричневого цвета.	ТУ 0257-007-49546302-2002	40 кг барабан	договорная
38.	Катализатор этерификации (для получения пластификаторов)	$\text{C}_{16}\text{H}_{36}\text{O}_4\text{Ti}$	Вязкая прозрачная жидкость жёлтого цвета. Опалесценция не допускается.	ТУ 6-09-2738-89	200 кг бочка, 40 кг барабан	договорная
39.	Катализатор полиэфиров для получения пенополиуретанов и прочих органических продуктов	$\text{C}_{16}\text{H}_{36}\text{O}_4\text{Ti}$	Вязкая прозрачная жидкость жёлтого цвета. Опалесценция не допускается.	ТУ 6-09-2738-89	200 кг бочка, 40 кг барабан	договорная
40.	Хладон R600a	C_4H_{10}	Бесцветный газ	ТУ 0272-021-50284764-2005	20 кг 60 кг баллон 400 кг контейнер	280000 230000 руб/тн 200000 руб/тн
41.	Хладис R 141в ДЖХ (озонобезопасный для обезжиривания, является заменителем хладонов 11, 113, 114 В2)	CFCl_2CH_3	Бесцветная жидкость	ТУ 2412-012-50284764-2006	25 кг канистра, 250 кг бочка	510000 руб/тн 500000 руб/тн
42.	Хладис R 141в ДКХ (озонобезопасный для обезжиривания, является заменителем хладонов 11, 113, 114 В2)		Бесцветная жидкость	ТУ 2412-019-50284764-2006	25 кг канистра, 250 кг бочка	480000 руб/тн 470000 руб/тн
43.	Хладис ДВХ (озонобезопасный для обезжиривания, является заменителем хладонов 11, 113, 114 В2)		Бесцветная жидкость	ТУ 2412-039-50284764-2010	27 кг канистра, 270 кг бочка	250000 руб/тн 230000 руб/тн
44.	Флюс горячего цинкования ХЦА марка А (раствор)		Прозрачная жидкость от бесцветного до жёлто-коричневого цвета	ТУ 2152-030-50284764-2008	38 кг канистра, 290 кг бочка, 1280 кг ёмкость, налив	договорная
45.	Флюс горячего цинкования ХЦА марка Б (раствор)		Прозрачная жидкость от бесцветного до жёлто-коричневого цвета	ТУ 2152-030-50284764-2008	37 кг канистра, 285 кг бочка, 1255 кг ёмкость, налив	договорная
46.	Флюс горячего цинкования ХЦА-С (сухой)		Белый порошок с желтым оттенком	ТУ 2152-033-50284764-2008	25 кг мешок	договорная
47.	Регенерация Хладона 113	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	Бесцветная жидкость	ГОСТ 23844-79	Любая, под заказ	100000-160000 руб/тн
48.	Регенерация Хладона 114 В2	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$	Бесцветная жидкость	ГОСТ 15899-79	Любая, под заказ	100000-160000 руб/тн

отгрузка продукции осуществляется ж/д вагонами, контейнерами, автотранспортом поставщика или самовывозом

СПАСИБО ВАМ, ЧТО ВЫ ОЦЕНИЛИ НАШЕ КАЧЕСТВО И НИЗКИЕ ЦЕНЫ!

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ.

1. Алюмокалиевые квасцы марок «ч», «чда», «хч» применяются в фармакопейной и биохимической промышленности, также в меховой промышленности для выделки дорогих сортов меха.
2. Алюмокалиевые квасцы марки «тех» применяются в меховой и кожевенной промышленности для выделки меха и кожи. Также применяются в целлюлозно-бумажной промышленности в качестве коагулянта, и нефтедобывающей промышленности для закачки в пласты.
3. Натрий фосфорнокислый двузамещённый 12-водный марок «ч» и «чда» применяется в фармакопейной, биохимической пищевой промышленности и в качестве реактива.
4. Натрий фосфорнокислый двузамещённый 12-водный марки «пищевой» применяется в пищевой промышленности в качестве добавки и консерванта.
5. Цинк фосфорнокислый однозамещённый 2-водный «тех» применяется в области машиностроения, как добавка в гальванические ванны и другое.
6. Цинк гидроксид карбонат применяется при производстве премиксов и комбикормов в промышленном животноводстве и птицеводстве.
7. Титансодержащие органические соединения применяются в качестве катализатора и отвердителя в химической и лакокрасочной промышленности.
8. Неорганические соединения титана применяются в химической электронной, стекловолоконной промышленности в качестве добавки.
9. Олово четырёххлористое безводное марки «ч» и 5-водное марки «ч» применяется в химической, машиностроительной и стекольной промышленности.
10. Хладон R 600A применяется в качестве хладагента (бытовые холодильники, холодильные шкафы импортного и отечественного производства).
11. Хладис 11/24 применяется в качестве вспенивателя при получении пенополиуретанов.
12. Хладис R 141в ДЖХ применяется для очистки и обезжиривания загрязнений органического характера металлических поверхностей, пластмасс и композиционных материалов, стекла, с деталей кислородного и криогенного оборудования, удаления следов сварки и пайки.
13. Хладис R 141в ДЭХ применяется для очистки и обезжиривания загрязнений органического характера с изделий электроники, в том числе печатных электронных плат.
14. Хладис R 141в ДКХ применяется для очистки и обезжиривания загрязнений органического характера с кислородного и криогенного оборудования в сборе, пожаровзрывобезопасен.