



# ООО «Предприятие Химпродукция ХХИ»

тел/факс 8-800-200-88-98 (343) 376-11-33, 376-11-35, 376-11-30, E-mail: himprod-21@mail.ru,  
620908, Свердловская область, город Екатеринбург, поселок Шувакиш, улица Зеленая, 50А. [www.himprod21.ru](http://www.himprod21.ru)

ООО «Предприятие Химпродукция ХХИ» основано в 2001 году, зарегистрировано в Хартин АПК. Является официальным дилером: ООО «УЗХП», ООО «ГХК Бор», ООО «ЧХЗ «Оксид», АО «Уралэлектромедь».

№ п/п	Наименование	Номер НТД	Отрасль применения	Производитель	Цена Руб, без НДС
1.	Аммоний молибденовокислый	ГОСТ 3765-78	агрехимия	Россия	1 525,00
2.	Аммоний хлористый, тех. (гранул., порошок)	ГОСТ 2210-73		Китай	47,00
3.	Бура 10-водная, тех.	ГОСТ 8429-77		США	59,00
4.	Бура 5-водная, тех	ГОСТ 8429-77		США	59,00
5.	Бария гидроокись 8-водный, высший сорт	CAS 12230-71-6		Китай	118,00
6.	Барий серноокислый, углекислый, хлористый.			Импорт	*
7.	Борный ангидрид гранулированный	ТУ 6-08-506-82		Россия	158,00
8.	Железо сульфат моногидрат	CAS 17375-41-6	комбикормовая	Китай	31,00
9.	Ванадий (V) оксид, ч/чда ТУ 6-09-4093-88	ТУ1761-465-05785-3882006		Россия	*
10.	Кадмий оксид ч/чда	ГОСТ 11120-75		Россия	*
11.	Кадмий хлористый 2,5-водн., ч/чда	ГОСТ 4330-76		Россия	*
12.	Калий йодистый, чда 25 кг	ГОСТ 4232-74	комбикормовая	Индия	2 950,00
13.	Калий йодистый, чда 3 кг	ГОСТ 4232-74	комбикормовая	Индия	3 150,00
14.	Калий йодноватокислый	ГОСТ 4202-75	комбикормовая	Индия	2 450,00
15.	Калия гидроксид, тех.	ТУ		Россия	*
16.	Калия гидроокись, чда	ГОСТ 24363-80		Корея-Китай	*
17.	Кислота борная, марка Б, тех	ГОСТ 18704-78	агрехимия	Россия	41,00
18.	Кислота борная, марка Б, тех Биг Бег	ГОСТ 18704-78	агрехимия	Россия	40,00
19.	Кислота борная	CAS 10043-35-3	агрехимия	Турция	*
20.	Кислота лимонная моногидрат	CAS 5949-29-1	комбикормовая	Китай	110,00
21.	Кислота щавелевая тех.	CAS 6153-56-6		Китай	75,00
22.	Кобальт (II) углекислый основной	ГОСТ 5407-78	комбикормовая	Россия	2 750,00
23.	Кобальт (II) азотнокислый 6-водн.	ГОСТ 4528-78		Россия	*
24.	Кобальт (II) серноокислый 7-водн. (сульфат)	ГОСТ 4462-78	комбикормовая	Россия	1 280,00
25.	Кобальт (II) оксид	ГОСТ 4467-79		Россия	*
26.	Магний оксид, «МАГНИКОРМ» Mg50%	СТО 62571670-0001-2015	комбикормовая	Россия	*
27.	Магний оксид, Mg54%	CAS 1309-48-4	комбикормовая	Китай	*
28.	Марганец оксид 60%	CAS 1344-43-0	комбикормовая	Индия	81,00
29.	Марганец двуокись	CAS 1313-13-9		Грузия	*
30.	Марганец сульфат моногидрат	CAS 10034-96-5	комбикормовая	Китай	70,00
31.	Медный купорос марка А, сорт 1 Элем	ГОСТ 19347-2014	агрехимия	Россия	198,00
32.	Медный купорос мелкодисперсный МДК ВЧ	ТУ 2141-100-00194429-2015	комбикормовая	Россия	201,00
33.	Медь оксид, (I); (II); ч; чда.	ТУ 6-09-765-85; ГОСТ 16539-79		Россия	*
34.	Медный порошок электролитич. ПМС, ПМЛ	ГОСТ 4960-2009, ТУ		Россия	*
35.	Медь серноокислая, ч	ГОСТ 4165-78		Россия	*
36.	Медь хлорид (I) и (II)	ГОСТ 4164-74; ГОСТ 4164-79		Россия	*
37.	Натрий селенит	ТУ 6-09-17-209-88	комбикормовая	Россия	1010,00
38.	Никель азотнокислый	ГОСТ 4055-78		Россия	*
39.	Никель (II) оксид	ТУ 6-09-4125-80		Россия	*
40.	Никель (II) серноокислый 7-водн., ч Элем	ГОСТ 4465-2016		Россия	333,50
41.	Никель (II) серноокислый 6-водн	CAS 10101-97-0		Импорт	*
42.	Никель (II) хлорид	ГОСТ, ТУ		Импорт	*
43.	Сера молотая кормовая	ГОСТ 127,5-93	комбикормовая	Россия	22,50
44.	Свинец С1 / в чушках	ГОСТ 3778-98		Россия	180,00
45.	Селен СТ-1/ Селен СТ-0	ГОСТ 10298-79		Россия	*
46.	Триполифосфат натрия, тех.	ГОСТ 13493-86 с изм. № 1,2,3		Казахстан	67,00
47.	Хромовый ангидрит тех.	ГОСТ 2548-77		Россия	*
48.	Цинк сульфат моногидрат	CAS 7446-19-7	комбикормовая	Китай	*
49.	Цинковый купорос моногидрат (сульфат цинка)	ГОСТ 8723:2005	комбикормовая	Украина	*
50.	Цинк серноокислый, 7- водный, тех			Китай	*
51.	Цинк серноокислый, 7- водный, ч	ГОСТ 4174-77		Россия	*
52.	Цинк азотнокислый, 6-водный	ГОСТ 5106-77		Россия	*
53.	Цинк хлористый, ч	ГОСТ 4529-78		Китай	*
54.	Цинк окись кормовая (Zn 77%)	ТУ 2329-003-99273051-2012	комбикормовая	Россия	188,00
55.	Цинк окись кормовая (Zn 75%)	ТУ 2329-003-99273051-2012	комбикормовая	Россия	162,00
56.	Цинк окись, ч	ГОСТ 10262-73		Россия	*
57.	Цинковые Белила БЦОМ	ГОСТ 202-84		Россия	*

### Аккумуляторы никель – железные (щелочные)

Наименование	НТД	Производитель	Цена без НДС, шт
ТНЖ-250 П У2 – ТНЖК-500 П У2	ТУ 3482-009-00213351-93	ЗАО «ВЗЦА»	*

\* - цена в зависимости от объемов