

Производственные результаты Группы «Акрон» за I квартал 2013 года

Производственные результаты ОАО «Акрон» (г. Великий Новгород, Россия)

Наименование продукции	I кв. 2013 г. (тыс. т)	I кв. 2012 г. (тыс. т)	Изменение (%)
Аммиак	302,4	300,2	1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	278,7	269,4	
Азотные удобрения, включая:	491,1	437,0	12
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	103,0	75,0	
Аммиачная селитра	151,6	167,5	-10
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	16,0	4,9	
Карбамид	152,0	125,3	21
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	87,0	70,1	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	187,5	144,2	30
Сложные удобрения, включая:	293,1	313,8	-7
Азофоска (NPK)	293,1	313,8	-7
Продукция органического синтеза, включая:	98,3	90,4	9
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	49,8	47,7	
Метанол	21,6	18,5	17
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	18,2	17,2	
Формалин	34,1	32,5	5
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	31,4	30,3	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	42,6	39,4	8
Продукция неорганической химии, включая:	116,9	147,0	-21
Пористая и техническая аммиачная селитра	60,3	63,0	-4
Карбонат кальция	52,0	78,6	-34
Жидкая углекислота	2,9	3,5	-17
Аргон	1,7	1,9	-12
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	870,3	896,3	-3

Производственные результаты ОАО «Дорогобуж» (Смоленская область, Россия)

Наименование продукции	I кв. 2013 г. (тыс. т)	I кв. 2012 г. (тыс. т)	Изменение (%)
Аммиак	153,7	147,9	4
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	150,6	146,6	
Азотные удобрения, включая:	261,5	251,5	4
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	16,4	26,3	
Аммиачная селитра	261,5	251,5	4
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	16,4	26,3	
Сложные удобрения, включая:	181,9	203,7	-11
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	10,4	17,1	
Азофоска (NPK)	155,2	161,9	-4
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	10,4	17,1	
Сухие смеси	26,7	41,8	-36
Продукция неорганической химии, включая:	8,5	9,1	-7
Пористая и техническая аммиачная селитра	–	0,2	–
Карбонат кальция	–	–	–
Жидкая углекислота	8,5	8,9	-5
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	428,2	422,2	1

Производственные результаты «Хунжи-Акрон» (провинция Шаньдун, Китай)

	I кв. 2013 г. (тыс. т)	I кв. 2012 г. (тыс. т)	Изменение (%)
Аммиак	26,3	27,0	-3
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	20,6	23,0	
Сложные удобрения, включая:	218,2	218,2	–
NPK	148,7	161,9	-8
Сухие смеси	69,5	56,3	24
Продукция неорганической химии, включая:	36,5	35,7	2
Соляная кислота	36,5	35,7	2
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	260,4	257,9	1