

Производственные результаты Группы «Акрон» за 1 квартал 2014 года

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

Наименование продукции, тыс. т	1 кв. 2014 г.	1 кв. 2013 г.	Изменение (%)
МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ			
Аммиак	292,5	302,4	-3
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	290,7	278,7	4
Азотные удобрения, включая:	545,2	491,1	11
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	120,5	103,0	17
Аммиачная селитра	143,7	151,6	-5
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	18,2	16,0	14
Карбамид	166,5	152,0	10
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	102,3	87,0	18
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	235,0	187,5	25
Сложные удобрения, включая:	312,0	293,1	6
НРК (азофоска)	312,0	293,1	6
Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*	738,4	704,9	5
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ			
Продукция органического синтеза, включая:	89,4	98,3	-9
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	44,8	49,8	-10
Метанол	20,9	21,6	-3
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	15,2	18,2	-17
Формалин	30,4	34,1	-11
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	29,4	31,4	-6
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	38,2	42,6	-10
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	0,2	0,2	12
Продукция неорганической химии, включая:	144,0	116,9	23
Пористая и техническая аммиачная селитра	52,1	60,3	-14
Карбонат кальция	86,2	52,0	66
Жидкая углекислота	4,1	2,9	40
Аргон	1,6	1,7	-5
Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*	188,6	165,4	14

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

Наименование продукции, тыс. т	1 кв. 2014 г.	1 кв. 2013 г.	Изменение (%)
МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ			
Аммиак	153,6	153,7	0
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	148,5	150,6	-1
Азотные удобрения, включая:	258,3	261,5	-1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	19,6	16,4	19
Аммиачная селитра	258,3	261,5	-1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	19,6	16,4	19
Сложные удобрения, включая:	191,0	181,9	5
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	13,3	10,4	28
НРК (Азофоска)	157,8	155,2	2
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	13,3	10,4	28
Смешанные удобрения	33,2	26,7	24
Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*	421,6	419,7	0
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ			
Продукция неорганической химии, включая:	8,0	8,5	-6
Пористая и техническая аммиачная селитра	1,3	0,0	рост
Карбонат кальция	0,0	0,0	0
Жидкая углекислота	6,7	8,5	-22
Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*	8,0	8,5	-6

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

Наименование продукции, тыс. т	1 кв. 2014 г.	1 кв. 2013 г.	Изменение (%)
МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ			
Аммиак	26,5	26,3	1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	19,6	20,6	-5
Сложные удобрения, включая:	218,2	218,2	0
НРК	218,2	218,2	0
Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*	225,1	223,9	1
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ			
Продукция неорганической химии, включая:	41,0	36,5	12
Соляная кислота	41,0	36,5	12
Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*	41,0	36,5	12

Производственные результаты ЗАО «СЗФК» (Мурманская область, Россия)

Наименование продукции, тыс. т	1 кв. 2014 г.	1 кв. 2013 г.	Изменение (%)
Апатитовый концентрат	214,9	105,2	104
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>190,9</i>	<i>105,2</i>	<i>81</i>
Всего товарного апатитового концентрата*	24,0	0	рост

** Товарная продукция – это производство за вычетом внутреннего потребления*