

Производственные результаты Группы «Акрон» за девять месяцев 2014 года

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

Наименование продукции, тыс. т	9 месяцев 2014 года	9 месяцев 2013 года	Изменение (%)
МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ			
Аммиак	910,2	906,3	0,4
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	869,4	838,1	
Азотные удобрения, включая:	1 672,5	1 503,6	11,2
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	365,7	309,0	
Аммиачная селитра	447,7	408,7	9,5
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	47,4	37,8	
Карбамид	504,3	499,9	0,9
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	318,3	271,2	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	720,5	595,0	21,1
Сложные удобрения, включая:	870,6	848,8	2,6
НРК (азофоска)	870,6	848,8	2,6
Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*	2 218,2	2 111,6	5,0
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ			
Продукция органического синтеза, включая:	297,7	289,9	2,7
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	151,4	147,1	
Метанол	63,0	62,3	1,1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	52,6	51,8	
Формалин	106,0	101,2	4,7
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	98,2	94,5	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	128,7	126,4	1,8
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	0,7	0,8	
Продукция неорганической химии, включая:	440,3	378,0	16,5
Пористая и техническая аммиачная селитра	144,1	172,1	-16,3
Карбонат кальция	275,5	186,5	47,7
Жидкая углекислота	15,8	14,6	8,2
Аргон	4,9	4,8	2,1
Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*	586,6	520,8	12,6

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

Наименование продукции, тыс. т	9 месяцев 2014 года	9 месяцев 2013 года	Изменение (%)
МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ			
Аммиак	415,1	458,3	-9,4
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	402,5	425,4	
Азотные удобрения, включая:	688,0	726,3	-5,3
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	33,1	40,6	
Аммиачная селитра	688,0	726,3	-5,3
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	33,1	40,6	
Сложные удобрения, включая:	484,8	538,4	-10,0
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	22,1	25,4	
НРК (Азофоска)	429,0	472,0	-9,1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	22,1	25,4	
Сухие смеси	55,8	66,4	-16,0
Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*	1 130,2	1 231,6	-8,2
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ			
Продукция неорганической химии, включая:	46,0	30,1	52,8
Пористая и техническая аммиачная селитра	13,3	1,2	рост
Карбонат кальция	8,3	0,1	рост
Жидкая углекислота	24,4	28,8	-15,3
Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*	46,0	30,1	52,8

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

Наименование продукции, тыс. т	9 месяцев 2014 года	9 месяцев 2013 года	Изменение (%)
МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ			
Аммиак	74,9	64,1	16,8
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	56,4	49,7	13,5
Сложные удобрения, включая:	645,8	571,8	12,9
НРК	645,8	571,8	12,9
Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*	664,3	586,2	13,3
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ			
Продукция неорганической химии, включая:	124,0	97,0	27,8
Соляная кислота	124,0	97,0	27,8
Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*	124,0	97,0	27,8

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

Наименование продукции, тыс. т	9 месяцев 2014 года	9 месяцев 2013 года	Изменение (%)
Апатитовый концентрат	630,5	444,3	41,9
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>560,1</i>	<i>436,0</i>	
Всего товарного апатитового концентрата*	70,4	8,3	рост в 8,5 раз

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