

**Производственные результаты Группы «Акрон» за 2013 год**

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

Наименование продукции, тыс. т	2013 год	2012 год	Изменение (%)
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	<b>1 220,0</b>	<b>1 169,9</b>	<b>4</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>1 124,8</i>	<i>1 038,8</i>	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>2 013,4</b>	<b>1 796,1</b>	<b>12</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>408,5</i>	<i>374,0</i>	
Аммиачная селитра	550,7	536,0	3
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>44,1</i>	<i>47,6</i>	
Карбамид	655,7	571,4	15
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>364,4</i>	<i>326,4</i>	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	807,0	688,7	17
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>1 150,9</b>	<b>1 135,1</b>	<b>1</b>
НРК (азофоска)	1 150,9	1 135,1	1
<b>Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*</b>	<b>2 851,0</b>	<b>2 688,4</b>	<b>6</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция органического синтеза, включая:</b>	<b>382,5</b>	<b>389,2</b>	<b>-2</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>176,2</i>	<i>202,4</i>	
Метанол	87,9	79,9	10
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>67,3</i>	<i>71,8</i>	
Формалин	130,5	139,1	-6
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>107,8</i>	<i>129,7</i>	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	164,1	170,2	-4
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>1,1</i>	<i>0,9</i>	
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>500,9</b>	<b>556,1</b>	<b>-10</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	225,0	232,5	-3
Карбонат кальция	251,0	297,2	-16
Жидкая углекислота	18,3	19,4	-5
Аргон	6,5	7,0	-7
<b>Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*</b>	<b>707,1</b>	<b>742,9</b>	<b>-5</b>

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

Наименование продукции, тыс. т	2013 год	2012 год	Изменение (%)
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	<b>615,6</b>	<b>524,8</b>	<b>17</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	573,5	513,2	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>982,5</b>	<b>887,0</b>	<b>11</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	59,9	52,4	
Аммиачная селитра	982,5	887,0	11
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	59,9	52,4	
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>730,5</b>	<b>596,7</b>	<b>22</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	39,1	35,0	
НРК (Азофоска)	631,2	508,3	24
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	39,1	35,0	
Смешанные удобрения	99,3	88,4	12
<b>Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*</b>	<b>1 656,2</b>	<b>1 407,9</b>	<b>18</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>41,0</b>	<b>52,6</b>	<b>-22</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	1,9	9,4	-79
Карбонат кальция	1,5	6,9	-78
Жидкая углекислота	37,5	36,3	3
<b>Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*</b>	<b>41,0</b>	<b>52,6</b>	<b>-22</b>

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

Наименование продукции, тыс. т	2013 год	2012 год	Изменение (%)
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	<b>80,9</b>	<b>88,4</b>	<b>-8</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	63,2	78,7	
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>731,9</b>	<b>851,5</b>	<b>-14</b>
НРК	491,1	592,5	-17
Смешанные удобрения	240,8	259,0	-7
<b>Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*</b>	<b>749,6</b>	<b>861,2</b>	<b>-13</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>129,1</b>	<b>133,9</b>	<b>-4</b>
Соляная кислота	129,1	133,9	-4
<b>Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*</b>	<b>129,1</b>	<b>133,9</b>	<b>-4</b>

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

<b>Наименование продукции, тыс. т</b>	<b>2013 год</b>	<b>2012 год</b>	<b>Изменение (%)</b>
<b>Апатитовый концентрат</b>	<b>641,6</b>	<b>21,1</b>	<b>рост в 30,4 раза</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>629,9</i>	<i>21,1</i>	
<b>Всего товарного апатитового концентрата*</b>	<b>11,7</b>	<b>0,0</b>	<b>рост</b>

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