

Производственные результаты Группы «Акрон» за 2011 год

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

Наименование продукции	2011 г. (тыс. т)	2010 г. (тыс. т)	Изменение, %
Аммиак	1 102,9	1 108,3	-0,5
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	941,5	883,9	
Азотные удобрения, включая:	1 493,9	1 415,5	5,5
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	302,8	267,1	
Аммиачная селитра	486,1	452,8	7,4
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	22,9	10,5	
Карбамид	458,8	449,2	2,1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	279,9	256,6	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	549,0	513,5	6,9
Сложные удобрения, включая:	1 154,3	1 120,1	3,1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	-	-	
Азофоска (НРК)	1 154,3	1 120,1	3,1
Продукция органического синтеза, включая:	398,6	371,0	7,5
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	208,5	188,5	
Метанол	77,8	81,7	-4,8
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	73,6	69,1	
Формалин	144,3	132,3	9,1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	134,1	118,7	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	176,5	157,0	12,4
Продукция неорганической химии, включая:	580,9	530,6	9,5
Пористая и техническая аммиачная селитра	240,8	179,8	33,9
Карбонат кальция	314,4	327,1	-3,9
Жидкая углекислота	18,5	17,0	8,9
Аргон	7,2	6,7	8,3
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	3 277,8	3 206,0	2,2

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

Наименование продукции	2011 г. (тыс. т)	2010 г. (тыс. т)	Изменение, %
Аммиак	577,1	516,1	11,8
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	557,5	507,9	
Азотные удобрения, включая:	926,2	844,7	9,7
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	55,2	46,1	
Аммиачная селитра	926,2	844,7	9,7
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	55,2	46,1	
Сложные удобрения, включая:	697,3	635,7	9,7
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	33,2	33,6	
Азофоска (NPK)	606,8	554,6	9,4
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	33,2	33,6	
Сухие смеси	90,5	81,1	11,6
Продукция неорганической химии, включая:	94,4	59,6	58,4
Пористая и техническая аммиачная селитра	6,8	0,7	-
Карбонат кальция	50,4	29,5	71
Жидкая углекислота	37,2	29,5	26,3
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	1 649,1	1 469,2	12,2

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

	2011 г. (тыс. т)	2010 г. (тыс. т)	Изменение, %
Аммиак	89,8	98,1	-8,5
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	74,6	73,7	
Сложные удобрения, включая:	755,5	691,3	9,3
NPK	575,6	550,7	4,5
Сухие смеси	179,9	140,6	28,0
Продукция неорганической химии, включая:	146,0	160,0	-8,7
Соляная кислота	146,0	160,0	-8,7
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	916,7	875,7	4,7