

Производственные результаты Группы «Акрон» за 9 месяцев 2012 года

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

Наименование продукции	9 мес. 2012 г. (тыс. т)	9 мес. 2011 г. (тыс. т)	Изменение (%)
Аммиак	892,4	799,0	12
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	794,9	679,1	
Азотные удобрения, включая:	1 368,6	1 086,7	26
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	266,0	209,4	
Аммиачная селитра	430,3	362,0	19
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	23,7	9,1	
Карбамид	432,2	337,7	28
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	242,3	200,3	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	506,1	387,0	31
Сложные удобрения, включая:	855,3	837,9	2
Азофоска (NPK)	855,3	837,9	2
Продукция органического синтеза, включая:	295,5	297,2	-1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	149,0	154,8	
Метанол	59,7	58,9	1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	54,7	54,6	
Формалин	106,3	108,1	-2
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	93,6	99,5	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	129,5	130,2	-1
Продукция неорганической химии, включая:	422,0	407,0	4
Пористая и техническая аммиачная селитра	173,3	160,2	8
Карбонат кальция	227,9	227,2	-
Жидкая углекислота	15,5	14,3	8
Аргон	5,3	5,3	-
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	2 623,9	2 384,5	10

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

Наименование продукции	9 мес. 2012 г. (тыс. т)	9 мес. 2011 г. (тыс. т)	Изменение (%)
Аммиак	370,9	441,1	-16
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	360,5	427,6	
Азотные удобрения, включая:	624,3	706,4	-12
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	32,3	35,0	
Аммиачная селитра	624,3	706,4	-12
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	32,3	35,0	
Сложные удобрения, включая:	400,5	521,3	-23
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	21,6	20,0	
Азофоска (NPK)	345,8	464,5	-26
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	21,6	20,0	
Сухие смеси	54,7	56,8	-4
Продукция неорганической химии, включая:	42,4	84,2	-50
Пористая и техническая аммиачная селитра	9,4	6,8	38
Карбонат кальция	6,9	49,9	-
Жидкая углекислота	26,1	27,5	-5
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	1 023,7	1 270,4	-19

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

	9 мес. 2012 г. (тыс. т)	9 мес. 2011 г. (тыс. т)	Изменение (%)
Аммиак	76,5	66,2	16
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	67,7	56,7	
Сложные удобрения, включая:	665,5	590,2	13
NPK	491,3	430,0	14
Сухие смеси	174,2	160,2	9
Продукция неорганической химии, включая:	110,5	111,7	-1
Соляная кислота	110,5	111,7	-1
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	784,8	711,4	11