

**Производственные результаты Группы «Акрон» за 1 квартал 2018 года**  
**Производственные результаты ПАО «Акрон» (г. Великий Новгород, Россия)**

Наименование продукции, тыс. т	1 кв. 2018 года	1 кв. 2017 года	Изменение (%)
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	<b>512</b>	<b>501</b>	<b>2,3</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	395	344	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>766</b>	<b>675</b>	<b>13,4</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	174	156	
Аммиачная селитра	201	174	15,1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	38	27	
Карбамид**	249	204	22,5
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	136	129	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	316	297	6,3
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>387</b>	<b>355</b>	<b>8,8</b>
НРК (азофоска)	387	354	9,1
Смешанные удобрения	0	1	-
<b>Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*</b>	<b>1 095</b>	<b>1 030</b>	<b>6,3</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция органического синтеза, включая:</b>	<b>115</b>	<b>111</b>	<b>3,3</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	58	55	
Метанол	26	25	7,2
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	21	20	
Формалин	42	41	2,3
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	36	35	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	47	46	2,0
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>171</b>	<b>161</b>	<b>6,1</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	32	40	-19,1
Промышленный карбамид**	27	15	84,6
Карбонат кальция	105	100	4,9
Жидкая углекислота	5	5	1,1
Аргон	2	1	15,6
<b>Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*</b>	<b>228</b>	<b>217</b>	<b>5,2</b>
<b>ВСЕГО ОСНОВНОЙ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ*</b>	<b>1 323</b>	<b>1 247</b>	<b>6,1</b>

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

Наименование продукции, тыс. т	1 кв. 2018 года	1 кв. 2017 года	Изменение (%)
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	<b>155</b>	<b>148</b>	<b>4,8</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	158	148	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>298</b>	<b>301</b>	<b>-0,9</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	97	116	
Аммиачная селитра	298	301	-0,9
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	97	116	
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>313</b>	<b>319</b>	<b>-1,9</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	16	16	
НРК (Азофоска)	199	186	7,1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	16	16	
Смешанные удобрения	113	133	-14,6
<b>Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*</b>	<b>495</b>	<b>488</b>	<b>1,5</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>-13,9</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	9	0	Рост в 21 раз
Карбонат кальция	14	26	-47,4
Жидкая углекислота	6	6	-9,7
<b>Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>-13,9</b>
<b>ВСЕГО ОСНОВНОЙ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ*</b>	<b>523</b>	<b>520</b>	<b>0,6</b>

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

Наименование продукции, тыс. т	1 кв. 2018 года	1 кв. 2017 года	Изменение (%)
<b>Апатитовый концентрат</b>	<b>312</b>	<b>226</b>	<b>38,1</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	253	220	
<b>Всего товарного апатитового концентрата*</b>	<b>59</b>	<b>5</b>	<b>Рост в 11 раз</b>

\* Товарная продукция – это производство за вычетом внутреннего потребления

\*\* Цифры за 1 квартал 2017 года скорректированы с учетом реклассификации части карбамида в промышленный карбамид