

**Производственные результаты Группы «Акрон» за 1 квартал 2023 года**

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

Наименование продукции, тыс. т	1 квартал 2023 года	1 квартал 2022 года	Изменение (%)
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	<b>552</b>	<b>554</b>	<b>-0,3</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	554	557	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>1 089</b>	<b>1 082</b>	<b>0,6</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	210	246	
Аммиачная селитра	207	320	-35,3
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	61	104	
Карбамид	493	426	15,6
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	150	142	
в т. ч. карбамид приллированный	175	134	31,0
<i>в т. ч. внутреннее потребление</i>	9	2	
в т. ч. карбамид гранулированный	177	161	9,9
<i>в т. ч. внутреннее потребление</i>	0	8	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	370	336	10,2
Нитрат кальция (кальциевая селитра)	20	0	рост
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>422</b>	<b>409</b>	<b>3,1</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	4	7	
НРК (азофоска)	409	380	7,6
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	4	7	
Смешанные удобрения	13	29	-55,0
<b>Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*</b>	<b>1 294</b>	<b>1 235</b>	<b>4,8</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция органического синтеза, включая:</b>	<b>88</b>	<b>111</b>	<b>-21,3</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	46	57	
Метанол	20	28	-27,7
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	17	21	
Формалин	31	38	-19,1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	27	33	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	36	45	-19,3
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	2	2	
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>208</b>	<b>210</b>	<b>-0,8</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	94	71	32,8
Промышленный карбамид	7	46	-84,0
Нитрат кальция (кальциевая селитра) для промышленности	3	0	рост
Карбонат кальция	98	87	12,2
Жидкая углекислота	5	5	-8,6
Аргон	2	1	15,9
<b>Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*</b>	<b>249</b>	<b>264</b>	<b>-5,6</b>
<b>ВСЕГО ОСНОВНОЙ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ*</b>	<b>1 544</b>	<b>1 499</b>	<b>3,0</b>

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

Наименование продукции, тыс. т	1 квартал 2023 года	1 квартал 2022 года	Изменение (%)
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	<b>198</b>	<b>190</b>	<b>4,0</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	197	191	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>376</b>	<b>362</b>	<b>3,8</b>
Аммиачная селитра	376	362	3,8
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>187</b>	<b>206</b>	<b>-9,4</b>
НРК (Азофоска)	187	206	-9,4
<b>Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*</b>	<b>564</b>	<b>568</b>	<b>-0,8</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>22</b>	<b>38</b>	<b>-42,2</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	6	8	-26,5
Карбонат кальция	8	23	-63,9
Жидкая углекислота	8	7	15,2
<b>Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*</b>	<b>22</b>	<b>38</b>	<b>-42,2</b>
<b>ВСЕГО ОСНОВНОЙ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ*</b>	<b>585</b>	<b>606</b>	<b>-3,3</b>

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

Наименование продукции, тыс. т	1 квартал 2023 года	1 квартал 2022 года	Изменение (%)
<b>Апатитовый концентрат</b>	<b>307</b>	<b>294</b>	<b>4,3</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	250	226	
<b>Всего товарного апатитового концентрата*</b>	<b>57</b>	<b>68</b>	<b>-16,9</b>

\* Товарная продукция – это производство за вычетом внутреннего потребления