

**Производственные результаты Группы «Акрон» за 1 квартал 2020 года**  
**Производственные результаты ПАО «Акрон» (г. Великий Новгород, Россия)**

Наименование продукции, тыс. т	1 кв. 2020 года	1 кв. 2019 года	Изменение (%)
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	<b>491</b>	<b>531</b>	<b>-7,6</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	447	437	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>780</b>	<b>929</b>	<b>-16,1</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	170	286	
Аммиачная селитра	270	188	43,4
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	53	108	
Карбамид	245	315	-22,3
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	117	178	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	265	426	-37,7
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>416</b>	<b>421</b>	<b>-1,0</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	9	10	
НРК (азофоска)	389	384	1,2
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	9	10	
Смешанные удобрения	28	37	-23,8
<b>Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*</b>	<b>1 061</b>	<b>1 148</b>	<b>-7,6</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция органического синтеза, включая:</b>	<b>112</b>	<b>124</b>	<b>-9,3</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	55	63	
Метанол	27	27	1,1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	20	23	
Формалин	40	45	-11,7
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	35	40	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	45	52	-12,6
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	1	0	
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>236</b>	<b>184</b>	<b>28,3</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	73	48	51,6
Промышленный карбамид	45	29	56,1
Карбонат кальция	111	100	11,2
Жидкая углекислота	5	5	2,7
Аргон	2	2	-13,4
<b>Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*</b>	<b>293</b>	<b>244</b>	<b>19,8</b>
<b>ВСЕГО ОСНОВНОЙ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ*</b>	<b>1 353</b>	<b>1 392</b>	<b>-2,8</b>

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

Наименование продукции, тыс. т	1 кв. 2020 года	1 кв. 2019 года	Изменение (%)
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	<b>186</b>	<b>150</b>	<b>24,5</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	187	149	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>335</b>	<b>313</b>	<b>7,0</b>
Аммиачная селитра	335	313	7,0
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>202</b>	<b>190</b>	<b>6,2</b>
НРК (Азофоска)	202	190	6,2
<b>Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*</b>	<b>536</b>	<b>503</b>	<b>6,5</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>9,5</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	4	0	Рост
Карбонат кальция	2	6	-67,1
Жидкая углекислота	7	6	19,6
<b>Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>9,5</b>
<b>ВСЕГО ОСНОВНОЙ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ*</b>	<b>549</b>	<b>515</b>	<b>6,6</b>

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

Наименование продукции, тыс. т	1 кв. 2020 года	1 кв. 2019 года	Изменение (%)
<b>Апатитовый концентрат</b>	<b>256</b>	<b>258</b>	<b>-1,0</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	209	223	
<b>Всего товарного апатитового концентрата*</b>	<b>47</b>	<b>35</b>	<b>33,9</b>

\* Товарная продукция – это производство за вычетом внутреннего потребления