

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГРУППЫ «АКРОН» ЗА 2019 ГОД**

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

Наименование продукции, тыс. т	2019 год	2018 год	Изменение (%)
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	<b>2 118</b>	<b>2 016</b>	<b>5,1</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	1 822	1 556	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>3 918</b>	<b>3 079</b>	<b>27,2</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	1 121	813	
Аммиачная селитра	936	642	45,7
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	403	211	
Карбамид	1 253	1 015	23,4
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	719	602	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	1 729	1 422	21,6
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>1 516</b>	<b>1 556</b>	<b>-2,6</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	33	1	
НРК (азофоска)	1 391	1 553	-10,5
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	33	1	
Смешанные удобрения	125	2	Увеличение
<b>Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*</b>	<b>4 575</b>	<b>4 280</b>	<b>6,9</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция органического синтеза, включая:</b>	<b>485</b>	<b>475</b>	<b>2,1</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	248	239	
Метанол	106	108	-1,3
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	91	87	
Формалин	173	174	-0,8
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	155	151	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	206	193	6,7
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	2	1	
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>755</b>	<b>725</b>	<b>4,2</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	181	157	15,3
Промышленный карбамид	131	119	10,3
Карбонат кальция	412	417	-1,3
Жидкая углекислота	24	24	-1,7
Аргон	7	7	-4,4
<b>Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*</b>	<b>993</b>	<b>961</b>	<b>3,3</b>
<b>ВСЕГО ОСНОВНОЙ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ*</b>	<b>5 568</b>	<b>5 241</b>	<b>6,2</b>

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

Наименование продукции, тыс. т	2019 года	2018 года	Изменение (%)
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	465	601	-22,6
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	462	604	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	1 015	1 156	-12,2
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	5	144	
Аммиачная селитра	1 015	1 156	-12,2
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	5	144	
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	510	963	-47,1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	4	43	
НРК (Азофоска)	501	776	-35,4
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	4	43	
Смешанные удобрения	9	188	Снижение
<b>Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*</b>	1 519	1 928	-21,2
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	86	99	-13,2
Пористая и техническая аммиачная селитра	8	12	-39,1
Карбонат кальция	54	56	-2,7
Жидкая углекислота	24	31	-22,0
<b>Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*</b>	86	99	-13,2
<b>ВСЕГО ОСНОВНОЙ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ*</b>	1 605	2 027	-20,8

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

Наименование продукции, тыс. т	2019 год	2018 год	Изменение (%)
<b>Апатитовый концентрат</b>	1 084	1 214	-10,6
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	792	950	
<b>Всего товарного апатитового концентрата*</b>	292	264	10,9

\* Товарная продукция – это производство за вычетом внутреннего потребления