

**Производственные результаты Группы «Акрон» за 9 месяцев 2020 года**

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

<b>Наименование продукции, тыс. т</b>	<b>9 мес. 2020 года</b>	<b>9 мес. 2019 года</b>	<b>Изменение (%)</b>
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	<b>1 513</b>	<b>1 599</b>	<b>-5,4</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	1 422	1 343	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>2 643</b>	<b>2 959</b>	<b>-10,7</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	562	863	
Аммиачная селитра	834	701	19,0
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	170	315	
Карбамид	887	946	-6,2
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	391	548	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	921	1 312	-29,8
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>1 183</b>	<b>1 083</b>	<b>9,3</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	27	20	
НРК (азофоска)	1 099	1 002	9,7
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	27	20	
Смешанные удобрения	84	81	3,6
<b>Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*</b>	<b>3 328</b>	<b>3 415</b>	<b>-2,5</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция органического синтеза, включая:</b>	<b>307</b>	<b>370</b>	<b>-16,9</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	155	191	
Метанол	71	78	-9,5
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	57	70	
Формалин	110	132	-16,7
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	96	120	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	127	160	-20,7
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	2	1	
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>672</b>	<b>535</b>	<b>25,6</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	234	121	93,4
Промышленный карбамид	92	96	-4,9
Карбонат кальция	324	294	10,3
Жидкая углекислота	16	18	-7,6
Аргон	5	5	-6,4
<b>Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*</b>	<b>824</b>	<b>714</b>	<b>15,3</b>
<b>ВСЕГО ОСНОВНОЙ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ*</b>	<b>4 152</b>	<b>4 129</b>	<b>0,6</b>

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

Наименование продукции, тыс. т	9 мес. 2020 года	9 мес. 2019 года	Изменение (%)
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	<b>558</b>	<b>450</b>	<b>24,0</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	558	446	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>992</b>	<b>927</b>	<b>6,9</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	0	5	
Аммиачная селитра	992	927	6,9
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	0	5	
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>564</b>	<b>502</b>	<b>12,3</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	0	4	
НРК (Азофоска)	564	493	14,3
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	0	4	
Смешанные удобрения	0	9	Снижение
<b>Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*</b>	<b>1 555</b>	<b>1 424</b>	<b>9,2</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>86</b>	<b>73</b>	<b>17,9</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	12	3	Рост
Карбонат кальция	49	48	3,4
Жидкая углекислота	25	23	8,1
<b>Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*</b>	<b>83</b>	<b>73</b>	<b>19,9</b>
<b>ВСЕГО ОСНОВНОЙ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ*</b>	<b>1 641</b>	<b>1 497</b>	<b>9,6</b>

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

Наименование продукции, тыс. т	9 мес. 2020 года	9 мес. 2019 года	Изменение (%)
<b>Апатитовый концентрат</b>	<b>848</b>	<b>783</b>	<b>8,3</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	684	603	
<b>Всего товарного апатитового концентрата*</b>	<b>164</b>	<b>180</b>	<b>-8,7</b>

\* Товарная продукция – это производство за вычетом внутреннего потребления