

**ХИМИЧЕСКАЯ И РЕЗИНО-АСБЕСТОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
**ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ХИМИЧЕСКОЙ
И РЕЗИНО-АСБЕСТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Годы	В процентах к 1940 г.	Годы	В процентах к 1950 г.
1945	107	1951	120
1950	210	1952	137
1951	253	1953	157
1952	288	1954	180
1953	330	1955	216
1954	379	1956	241
1955	453	1957	270
1956	506	1958	303
1957	567	1959	335
1958	637	1960	369
1959	703		
1960	775		

**ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ
ХИМИЧЕСКОЙ И РЕЗИНО-АСБЕСТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

	1940 г.	1958 г.	1959 г.	1960 г.
Минеральные удобрения* — тыс. т.	2 164	6 420	6 641	7 169
Сода кальцинированная — тыс. т.	102	903	936	1 074
Автомобильные покрышки — млн. шт.	3,0	13,7	14,6	15,9
Искусственное и синтетическое волокно — тыс. т	7,0	141,7	153,5	176,5
Белила цинковые сухие — тыс. т	18,7	69,9	78,0	85,8
Эмали и грунты — тыс. т . . .	23,0	81,3	86,2	92,7
Глет и сурик свинцовый — тыс. т	11,9	21,5	21,4	22,0
Нитролаки и растворители — тыс. т	14,1	104,8	115,3	128,1
Лаки масляные и сиккативы — тыс. т	34,1	98,3	110,1	112,8
Олифа (натуральная, искусствен- ная и полусинтетическая без глицеролиевой) — тыс. т	81,4	152,2	196,2	208,5

В 1913 г. на современной территории РСФСР было произведено минеральных удобрений — 33 тыс. т.

* В итог минеральных удобрений включены азотные удобрения в пересчете на сульфат аммония, калийные удобрения — в пересчете на 41,6% K₂O, фосфатные удобрения — в пересчете на 18,7% P₂O₅, фосфоритная мука — в пересчете на 19% P₂O₅.

**ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ
ХИМИЧЕСКОЙ И РЕЗИНО-АСБЕСТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ПРЕДПРИЯТИЯМИ СОВНАРХОЗОВ в 1960 г.**

	Произведено	В процентах к общему производству РСФСР
Минеральные удобрения — тыс. т	7 154	99,8
Сода кальцинированная — тыс. т	1 074	100
Автомобильные покрышки — млн. шт.	15,9	100
Искусственное и синтетическое во- локно — тыс. т	176,5	100
Белила цинковые сухие — тыс. т	76,8	89
Эмали и грунты — тыс. т	71,3	77
Глет и сурик свинцовый — тыс. т	22,0	100
Нитролаки и растворители — тыс. т	121,0	94
Лаки масляные и сиккативы — тыс. т	91,7	81
Олифа (натуральная, искусствен- ная и полусинтетическая без глифталевой) — тыс. т	122,4	59

