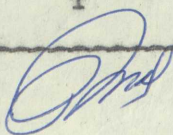


Расход сырья за 1985 год по компонентам на весь выпуск продукции - фарфоровую посуду и трубы согласно отчета формы 12-СН по Рижскому фарфоровому заводу.

| Наименование сырья | Ед. изм. | Расход сырья | | |
|---------------------------|----------|----------------|----------------|-------------------------------|
| | | норма | факт | отклон. |
| Кварц кусковой | т | 490,2 | 291,9 | -198,3 |
| Кварцев. отходы | т | 1460,8 | 1366,1 | -94,7 |
| Кварцев. песок | т | 1416,9 | 1545,3 | +128,4 |
| Итого: | т | 3367,9 | 3203,3 | -164,6 |
| Полевой шпат Чупинский | т | 1450,6 | 1340,7 | -109,9 |
| Полевой шпат Белогорский | т | 65,1 | 31,9 | -33,2 |
| Полевой шпат Хайтинский | т | - | 11,7 | +11,7 |
| Итого: | т | 1515,7 | 1384,3 | -131,4 |
| Глина Веселовская-- | т | 1624,6 | 1928,5 | +303,9 |
| Глина Часов-Ярская | " | - | - | - |
| Глина Латненская | " | 1024,4 | 784,2 | -240,2 |
| Глина Трошковская | " | - | 67,4 | + 67,4 |
| Итого: | т | 2649,0 | 2780,1 | +131,1 |
| Каолин Просяновский | т | 3992,7 | 4358,7 | +366,0 |
| Каолин Просян. хим. отб. | " | 1346,7 | 1162,5 | -184,2 |
| Каолин Просян. обожженный | " | 100,1 | 100,9 | +0,8 |
| Каолин Глуховецкий | " | 1525,3 | 1234,3 | -291,0 |
| Итого: | " | 6964,8 | 6856,4 | -108,4 |
| Глинозем "ГО" | т | 463,8 | 650,3 | +186,5 |
| Глинозем "ГК" | " | 485,6 | 284,4 | -201,2 |
| Итого: | т | 949,4 | 934,7 | -14,7 |
| Пегматит молот. Чуп. | " | 1012,3 | 1132,2 | +119,9 |
| Бентонит | " | 215,5 | 171,2 | -44,3 |
| Магнезит | " | 158,8 | 146,3 | -12,5 |
| Доломит | " | 107,0 | 98,6 | -8,4 |
| Электрокорунд | " | 252,5 | 171,4 | -81,1 |
| Тальк | " | 13,0 | 12,9 | -0,1 |
| Карбид кремния | " | 497,3 | 560,6 | +63,3 |
| Цемент высокоглин. | " | 1,6 | 1,5 | -0,1 |
| В С Е Г О : | т | 17704,8 | 17453,5 | -251,3 -1,4% |

Главный инженер завода



С.А.Рускулис.

Bunye- Pacxog la egudusy ofogoty. Pacxog la bees bunyek
 lo ofo- tnah ofat8 Osknot. skotom (-) /
 gytgum kuf /s. ofog kuf /s. ofog nepeset (+).
 tnah ofat8 Osknot. skotom (-) /
 tnah ofat8 Osknot. skotom (-) /
 tnah ofat8 Osknot. skotom (-) /
 tnah ofat8 Osknot. skotom (-) /

Siponzhogembo ofapofopa.

| | | | | | | | | |
|----------------|----------|--------|--------|-------|--------|----------|----------|----------|
| Maaca ofapofop | 2050,772 | 1744,6 | 1725,1 | -19,5 | -1,1% | 3577,777 | 3537,792 | -39,985 |
| Enazypc | 2050,772 | 81,8 | 78,2 | -3,6 | -4,4% | 167,753 | 160,422 | -7,331 |
| Maaca kancerc | 2050,772 | 223,8 | 274,8 | +49,0 | +15,1% | 664,040 | 563,577 | -100,463 |
| | | | | | -3,4% | 4409,6 | 4261,8 | -147,8 |
| Usozo: | 2050,772 | 2150,2 | 2078,1 | -72,1 | -3,4% | 4409,570 | 4261,791 | -147,779 |

Siponzhogembo nryd

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|
| Maaca Drydhan | 72,522 | 1756,6 | 1870,2 | +113,6 | +6,5% | 127,392 | 135,628 | +8,236 |
| Enazypc | 72,522 | 1,0 | - | -1,0 | -100,0% | 0,073 | - | -0,073 |
| Maaca kancerc | 72,522 | 112,4 | 96,8 | -15,6 | -13,9% | 8,451 | 7,017 | -1,434 |
| | | | | | +5,2% | 135,6 | 142,6 | +7,0 |
| Usozo: | 72,522 | 1870,0 | 1967,0 | +97,0 | +5,2% | 135,616 | 142,645 | +7,029 |

Bees:
 -3,1% 4545,186 4404,436 -140,750
 -3,1% 4545,2 4404,4 -140,8