

Расход сырья

по компонентам за I-ое полугодие 1980 г. на выпуск фарфоровой посуды согласно формы I2-СН по Рижскому фарфоровому заводу.

Наименование сырья	выпущено готовой продукции		Израсход. сырья тонн.	Расход сырья	
	тонн.	тыс. штук		кг пр.	кг т.штук готов. продук.
Кварц Чупинский	3989,6	17	127,8	32,0	7,2
		17828,898			
Кварцевые отходы Каолинового пр-ва Глуховецк.	"	"	1152,3	288,8	64,6
Кварцевый песок Новоселовск.	"	"	68,0	17,1	3,8
	"	"	1348,1	337,9	75,6
Полевой шпат Хайтинский	"	"	174,8	43,8	9,8
Полевой шпат Чупинский	"	"	306,6	76,8	17,2
	"	"	481,4	120,6	27,0
Пегматит Чупинский /молотый/	"	"	576,1	144,4	32,3
Пегматит Ковдорский	"	"	174,0	43,6	9,8
	"	"	750,1	188,0	42,1
Глина Веселовская	"	"	1109,6	278,1	62,2
Глина Часов-Ярская	"	"	9,9	2,5	0,6
Глина Латная	"	"	109,7	27,5	6,1
Глина Трошковская	"	"	169,8	42,6	9,5
	"	"	1399,0	350,7	78,4
Каолин Глуховецкий	"	"	846,4	212,2	47,5
Каолин Просяновецкий	"	"	2657,5	666,1	149,1
	"	"	3503,9	878,3	196,6
Глинозем "ГК" - Запорожье	"	"	179,9	45,1	10,1
Глинозем "ГО" - Импортный	"	"	390,9	98,0	21,9
	"	"	570,8	143,1	32,0
Бентонит-Оглан-лы Туркмения	"	"	1,9	0,5	0,1
Доломит Ковровский	"	"	56,5	14,2	3,2
Мел-Латв.ССР	"	"	3,5	0,9	0,2
Окись цинка-Лат.химсбыт	"	"	0,6	0,1	0,03
Карбид кремния Волжский г.Волгоград	"	"	133,0	33,3	7,4
Электрокорунд-Запорожье	"	"	140,8	35,3	7,9
Тальк Онотский	"	"			
Цемент высокоглинозем.	"	"	0,6	0,1	0,03
Фенольно-формальдегидная смола	"	"	0,8	0,2	0,04

3989,6 17 17828,898 8391,0 2103,2 470,6

Гл. инженер

С.Рускулис.

Рахног сифеи

по контрактам за I-е полугодие 1980 г. на
всех базах опытного, совместно сформов 12-СН

Наименование сифеи	Ед. изме-рени-я	Рахног сифеи		Разница с фактом (+)	Рахног факта с фактом (+)
		по форме	факту-реально		
Классы	тн.	141,3	127,9	- 13,4	- 22,5
Классы в том числе	"	1104,7	1152,3	+ 47,6	- 7,3
Классы в том числе	"	72,2	68,0	- 4,2	- 0,4
	тн.	1318,2	1348,2	+ 30,0	- 30,2
Классы в том числе	тн.	869,7	196,2	- 366,9	+ 6,2
Классы в том числе	"		306,6		- 31,7
	тн.	869,7	502,8	- 366,9	- 25,5
Классы в том числе	тн.	525,5	576,2	+ 50,7	- 1,5
Классы в том числе	"	—	174,0	+ 174,0	- 3,4
	тн.	525,5	750,2	+ 224,7	- 4,9
Классы в том числе	тн.	1306,8	1196,8	+ 10,7	- 41,9
Классы в том числе	"		9,9		—
Классы в том числе	"		110,8		- 7,2
Классы в том числе	"	227,4	169,8	- 57,6	+ 1,5
	тн.	1534,2	1487,3	- 46,9	- 47,6
Классы в том числе	тн.	3554,3	3221,9	+ 66,8	- 4,7
Классы в том числе	"		2698,2		- 79,1
	тн.	3554,3	3621,1	+ 66,8	- 83,8
Классы в том числе	тн.	664,8	390,9	- 76,6	- 7,8
Классы в том числе	"		197,3		- 7,4
	тн.	664,8	588,2	- 76,6	- 15,2
Классы в том числе	тн.	2,4	1,9	- 0,5	—
Классы в том числе	"	60,3	56,5	- 3,8	+ 0,2
Классы в том числе	"	3,6	—	—	—
Классы в том числе	"		3,5		- 0,1
Классы в том числе	"	0,8	0,6	- 0,2	—
Классы в том числе	"	175,3	135,5	- 39,8	- 4,6
Классы в том числе	"	146,3	143,0	- 3,3	- 3,9
Классы в том числе	"	5,5	6,1	+ 0,6	- 0,5
Классы в том числе	"	0,8	0,6	- 0,2	—
Классы в том числе	"	1,6	0,8	- 0,8	—
Всего:	тн.	8863,3	8646,3	- 217,0	- 246,0
				- 2,4%	- 2,46%

Рахвог ерфан

63

но хоннахетотам за I-ое нонрогве 1980 э. на бее
 рхет ргозеткым, еорнашо омзетов №34.

Лаунадобатне ерфан	Ег. куне- лет.	Рахвог ерфан		Резултат статомне реферанс (+/-)
		но летне	спадсу- ресту	
Классы	тн.	170,9	150,7	- 20,5
Классыелне одхого	"	1104,2	1159,6	+ 55,4
Классыелне одхот	"	70,7	68,4	- 2,3
	тн.	1375,8	1378,4	+ 22,6
Тонелас унас Ханд.	тн.	900,7	190,0	- 372,4
Тонелас унас Угн.	"		338,3	
	тн.	900,7	528,3	- 372,4
Термадус унас Угн.	тн.	525,9	577,7	+ 51,8
Термадус Кобгоф	"	—	177,4	+ 177,4
	тн.	525,9	755,1	+ 229,2
Энда Беероб	тн.	1302,6	1238,7	+ 64,0
— " — Чаев. сп	"		9,9	
— " — Паштан	"		118,0	
— " — Спандобек	"		257,3	
	тн.	1553,9	1534,9	- 19,0
Коронт Энхобейя	тн.	3641,0	327,6	+ 63,9
— " — Спосредок	"		2777,3	
	тн.	3641,0	3704,9	+ 63,9
Энтогем " 20 "	тн.	665,9	398,7	- 62,5
— " — " 2к "	"		204,7	
	тн.	665,9	603,4	- 62,5
Тетротодус	тн.	2,1	1,9	- 0,2
Доромит	"	55,8	56,3	+ 0,5
Алпамар	"	3,5	—	—
Ален	"		3,5	—
Одус зукта	"	0,6	0,6	—
Калдуг Спендус	"	144,4	140,1	- 4,3
Третрототодус	"	136,5	146,9	+ 10,4
Транк Чабек	"	6,0	6,6	+ 0,6
Уметс Векотон	"	0,6	0,6	—
С 70 81	"	1,6	0,8	- 0,8
Всего:	тн.	8984,3	8862,3	- 122,0

- 1,4%

Г.А. Умнеер РРЗ
 Кар. КМО

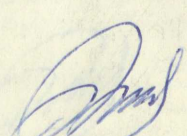
Рухоме С.А.
 Кемусе 3Б.

64

Расход сырья по компонентам за I-е
полугодие 1980 г. на весь выпуск
продукции согласно отчетов МЗЦ

Наименование сырья	Ед. изм.	Расход сырья		Результат экономии (-) перерасход (+)
		по норме	фактически	
I	2	3	4	5
Кварц	т.	170,9	150,4	- 20,5
Кварцевые отходы	"	1104,2	1159,6	+ 55,4
Кварцевый песок	"	70,7	68,4	- 2,3
	т.	1345,8	1378,4	+ 32,6
Полевой шпат Хайтинский	т.	900,7	190,0	- 372,4
Полевой шпат Чупинский	т.		338,3	
	в.	900,7	528,3	- 372,4
Пегматит молотый Чупинский	т.	525,9	577,7	+ 51,8
Пегматит Ковдорский	т.		177,4	+ 177,4
	т.	525,9	755,1	+ 229,2
Глина Веселовская	т.		1238,7	
" Часовьярская	т.	1392,6	9,9	+ 64,0
" Латнен.	т.		118,0	
" Трошковская	т.	251,3	168,3	83,0
	т.	1553,9	1534,9	19,0
Каолин глухавецкий	т.	3641,0	927,6	+ 63,9
Каолин Просяновский	т.		2777,3	
	тн.	3641,0	3704,9	+ 63,9
Глинозем "ГО"	т.	665,9	398,7	- 62,5
" "ГК"	т.		204,7	
	т.	665,9	603,4	
Бентонит	т.	2,1	1,9	0,2
Доломит	т.	55,8	56,3	+ 0,5
Мрамор	т.	3,5		
М е л	т.		3,5	
Окись цинка	т.	0,6	0,6	-
Карбид кремния	т.	144,4	140,1	- 4,3
Электрокорунд	т.	136,5	146,9	+ 10,4
Тальк онотский	т.	6,0	6,6	+ 0,6
Цемент высокоглиноземист.	т.	0,6	0,6	
СФЖ	т.	1,6	0,8	- 0,8
Всего	т.	8984,3	8862,3	-122,0

Гл. инженер


С. Рускулис

Начальник ПТО


З. Климович

46

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к отчету о выполнении норм расхода сырья по форме I2-СН
за 1979 год по Рижскому фарфоровому заводу.

За 1979 год завод израсходовал на производство фарфоровых изделий и труб 17567,3 тн. сырья. По утвержденным нормативам расход должен был составить 17736,1 тн. сырья. Экономия сырья на весь выпуск продукции составила 168,8 тн. или 1,0 %.

При норме расхода сырья на производство массы фарфоровой 1703,3 кг/тн. продукции, фактический расход составил 1698,7 кг/тн. продукции. Экономия сырья по массе фарфоровой на весь выпуск составила 35,8 тн. или 0,3%.

По глазури фактический расход сырья составил 92,6 кг/тн. продукции при норме 88,8 кг/тн. Перерасход сырья на весь выпуск продукции по глазури составил 29,3 тн. или 4,3 %.

Перерасход сырья по глазури объясняется увеличением потребности глазури на изделия в связи с возросшим выпуском тонкостенных изделий, на которых соотношение веса черепка и веса наносимой глазури на 3-4 % выше, чем на рядовых фарфоровых изделиях из-за более тонкого черепка.

Выпуск тонкостенных изделий в 1979 году составил 2740 тыс. штук, что на 20 % выше выпуска 1978 года.

По статье масса и промазка капсульная имеется значительная экономия сырья в количестве 169,6 тн. за счет внедрения массы КМК на формованные капсулы и за счет внедрения в производство в полном объеме прессованных капсул для тарелок.

Гл. инженер завода

Мочу

С. Рускулис.

Рахног ерфур

но коммунеднаам за 1979 роз да бее
 бурет рпогыдыне, еорачо орретно
 ллаогаоодобудеачоро җега.

18

Лауреатобатне ерфур	Ег. пед.	Рахног ерфур но лопне	сфаксу- реетн	Регырас Атооанне (-) рефуреро (+)
Кб аф у.	н.	310.5	363.4	+ 52.9
Кб аф ебне осх.	н.	2473.7	2387.6	- 86.1
Кб аф ебне неед	н.	124.5	187.0	+ 62.5
	н.	2908.7	2838.0	+ 70.7
Торелад унад Хадд	н.	939.6	630.8	- 308.8
- " - унад Угн.	н.	803.9	596.1	- 207.8
	н.	1743.5	1226.9	- 516.6
Термас. монас. Угн.	н.	1196.4	1148.2	- 48.2
Термасус Келгоф.	н.	—	510.6	+ 510.6
	н.	1196.4	1658.8	+ 462.4
Эрнба Бееуро	н.	1420.0	1630.6	+ 574.3
- " - Кароб-Аф.	н.		363.7	
- " - Тпавткоб.	н.	485.5	443.4	- 42.1
- " - Таштан	н.	1128.5	454.9	- 673.6
	н.	3034.0	2892.6	- 141.4
Каоонд Захоб.	н.	1698.6	1666.4	- 32.2
- " - Тпоеед.	н.	4849.1	5491.7	+ 642.6
	н.	6548.7	7158.1	+ 609.4
Эрнбогем " 20"	н.	428.0	502.4	+ 74.4
- " - " 2к"	н.	600.6	259.4	- 341.2
	н.	1028.6	761.8	- 266.8
Точтн охунн	н.	—	11.8	+ 11.8
Доронус	н.	131.9	153.3	+ 21.4
Алпанаф	н.	7.1	—	—
Ален	н.		9.1	+ 2.0
Окуес җантка	н.	1.3	1.3	—
Калсуз Тпемт.	н.	576.3	335.2	- 241.1
Трехпорогытг	н.	271.0	238.2	- 32.8
Танад Чосек	н.	12.1	13.4	+ 1.3
Кеметс бонотонхог	н.	1.3	1.3	—
Беео:	н.	17460.9	17399.8	- 61.1 - 0.3%