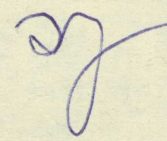


У Д Е Л Ь Н Ы Е   Н О Р М Ы  
 Расхода энергоресурсов с разбивкой по кварталам на 1980 год  
 по Рижскому консервно-кулинарному заводу " Кайя "

№№: Наименование продукции	Средне-го- довая нор- ма(тыс.ккал)	Норма I квартала (тыс.ккал)	Норма II квартала (тыс.ккал)	Норма III квартала (тыс.ккал)	Норма IV квартала ( тыс.ккал )
<u>Теплоэнергия</u>					
1. Шпроты в масле	752,1	977,7	526,5	451,3	1052,9
2. П р е с е р в ы	408,4	530,9	285,9	245,0	571,8
3. Консервы натуральные	1166,8	1516,8	816,8	700,1	1633,5
4. Консервы бланшированные	1798,5	2338,0	1259,0	1079,1	2517,9
5. К у л и н а р и я	923,7	1200,8	646,6	554,2	1293,2
6. Цельнотянутая тара	52,5	68,3	36,8	31,5	73,5
7. Сборная тара	49,6	64,5	34,7	29,8	69,4
8. Вторичное олово	165,2	218,7	117,7	100,9	235,5
9. Лакирован.и литограф.жести	29,2	38,0	20,4	13,7	40,9
10. Рыба горячего копчения	2848,0	3702,4	1993,6	1708,8	3087,2
11. Рыба холодного копчения	2897,1	3766,2	2028,0	1738,3	4055,9
12. Мороженая рыбопродукция	650,2	845,3	455,1	390,1	910,3
13. Охлажденная рыбопродукция	1020,9	1327,2	714,6	612,5	1429,3

Примечание : Удельные нормы расхода электроэнергии и топлива не представляются.

Главный энергетик

  
 Э.М.БЕРГМАН







расхода электроэнергии, тепловой энергии и топлива по Рижскому консервно-кулинарному заводу "Кайя" на 1980 год

№ пп	Наименование продукции	Единиц. изм.	План на 1980 г.	Нормы расхода			Расход		
				электро-энергия кВт/час	Тепло-энергия тыс.к/кал	Топливо кг. услов. топлив.	Электро-энергия тыс.квт час	Тепло-энергия (г.кал.)	Топливо (ТЭТ)
1.	Консервы бланшированные	штб	10000	81,7	1798,5	-	817,0	17985,0	-
2.	Консервы натуральные	"	2100	69,0	1166,8	-	144,9	2450,2	-
3.	Пресорвы	"	400	47,6	406,4	-	19,0	163,4	-
4.	Кулинария	тн	1790	787,5	923,7	-	1409,6	1653,4	-
5.	Рыба холодного копчения	"	260	206,2	2897,1	427,3	53,6	753,2	111,1
6.	Рыба горячего копчения	"	840	137,5	2848,0	427,3	115,5	2392,3	358,9
7.	Охлажденная рыбопродукция	"	23	17,9	1020,9	-	4,0	23,5	-
8.	Выработка холода в камерах	Гкал	1010	518,6	-	-	523,8	-	-
9.	Литограф. и лакиров. листы	1000 л/л	10000	66,3	29,2	39,0	663,0	292,0	-
10.	Цельноотянутая тара	штб	37055	17,1	52,5	-	633,6	1945,4	-
11.	Сборная тара	"	36275	13,4	49,6	-	486,0	1799,2	-
12.	Одвое из отходов листы	кг	12100	27,7	168,2	-	335,2	2035,2	-
13.	Теплоэнергия на сторону	Гкал	11000	-	-	-	-	11000,0	-
14.	Коммунально-бытовые нужды	тыс. квт. час	70	-	-	-	70,0	-	-
15.	Новое строительство	"	600	-	-	-	600,0	-	-
16.	В том числе лакир. и лит. листы на твердом листе	1000 лист	-	-	-	-	-	-	-
17.	Топливо	прогон	5000	-	-	39,0	-	-	195,0
18.	Всего по заводу	-	-	-	-	-	5875,2	42492,8	665,0

176

1275

33