

Экземпляр № 3

Коды	отрасль
	министерство
	предприятие

Министерство местной промышленности Латв.ССР

Ливанский стекольный завод

УТВЕРЖДАЮ

Директор Ливанского стекольного завода:

[Signature]
Я. Зосинс

24 марта 1972 года

- и. п. -

СРЕДНЕВЗВЕШЕННЫЕ

НОРМЫ РАСХОДА

на соду кальцинированную 95%, сульфат натрия, селитру натрия, этиловый спирт и сульфат аммония.

на 19 72 год

для изготовления

код изделия

одной тонны стеклоизделий из обесцвеченного стекла и оранжевого

МЕСТО ДЛЯ ПОДШИВКИ

_____ 19 ____ года (_____)

_____ 19 ____ года (_____)

Главный инженер предприятия

24 марта 1972 года (Ванас А.)

Начальник отдела (бюро, группы) материальных нормативов

24 марта 1972 года (Стумбре В.)

ПРОВЕРЕНЫ:

3 04
[Signatures]

Ст. инженер Технического ЦМН Латв.ССР

(_____)
_____ 19 ____ года

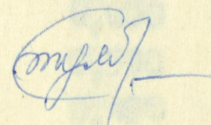
Всего _____ листов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к расчету средневзвешенных норм расхода материалов на 1973 год

Расчет средневзвешенных норм производился согласно плану выпуска стеклоизделий на 1972 год, вырабатываемых с в.п. № 1, 2 и 3 /обесцвеченное стекло/ и № 4 /оранжевое стекло/.


Изменение норм расхода соды кальцинированной, сульфата натрия, натриевой селитры, сульфата алюминия вызвано изменением химического состава стекла и в связи с повышенными требованиями к цвету стекла.

Гл. инженер : 

/ А. Панаро /

План производства
и расчет веса стеклоизделий на 1972 год из обезвечен-
ного стекла ванной печи № I /цех сортовой посуды/.

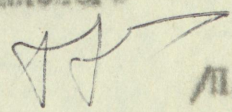
Ассортимент	К-во т.шт.	Вес изд. в тн	Общий вес в тн	Стоим.прод. в опт.ценах в руб.
<u>Посуда стеклянная сортовая</u>				
1.Стаканы чайные арт.1200	220	0,090	19,8	27,7
2.Стаканы конусные арт.1223	310	0,065	20,2	111,6
3.Стаканы конусн.арт. 1224	50	0,105	5,2	19,2
4.Рюмки арт.1021	625	0,060	37,5	246,6
5.Рюмки арт.1023	60	0,065	3,9	21,3
6.Рюмки "тольпан"арт.93/124	150	0,055	8,3	51,2
7.Фужеры арт.1401	400	0,105	42,0	229,0
8.Бокалы арт.23	50	0,085	4,3	25,4
9.Стаканы для кофейного набора120		0,085	10,2	40,8
10.Стаканы для шпечи	25	0,050	1,3	3,6
11.Стаканы "три поросенка"	30	0,050	1,5	4,4
12.Салатники	30	0,390	11,7	4,3
13.Сахарницы	25	0,490	12,3	5,6
14.Масленки	35	0,820	28,7	12,3
15.Селедочницы	20	0,620	12,4	5,5
16.Пепельницы	5	0,350	1,8	1,0
17.Кружки пивные 0,5л	17	0,600	10,2	2,5
18.Кружки пивные 0,25л	12	0,400	4,8	4,5
ВСЕГО:			236,1	814,0

Начальник планового
отдела:  /П.ИВСАЛНИКОВ/

**План производства
и расчет веса стеклонизделий на 1972 год из обесцвеченного стекла ванной печи №2.**

№ п/п	Ассортимент	К-во т.шт.	Вес т.шт. изд. тн.	Общий вес в тн	Стат. прод. в опт. ценах т.руб.
1.	Сифоны	40	2300	92,0	79,2
	ВСЕГО:			92,0	79,2
2.	Ламповое стекло "Квале"	24	0,200	4,8	4,5
3.	Ламповое стекло "10"	135	0,110	15,0	12,3
	ВСЕГО:			19,8	16,8
	<u>Плафоны</u>				
4.	Плафоны для вагонов	21	1300	27,3	13,0
5.	Плафоны для трамваев	9	0,620	5,6	3,5
	ВСЕГО:			32,9	16,5
	<u>Техническая тара</u>				
6.	Банки 700гр	720	0,443	319,0	79,2
7.	Банки 280гр	1000	0,325	325,0	72,0
8.	Банки 100гр	3000	0,180	540,0	156,0
9.	Банки 50 гр	800	0,080	64,0	40,0
10.	Слакон 25гр	530	0,045	23,8	13,3
11.	Слакон 75гр	700	0,080	56,0	25,9
12.	Слакон 200гр	450	0,210	94,5	28,6
	ВСЕГО:			1422,3	408,0
	ИТОГО по в/п № 2			1567,0	520,5

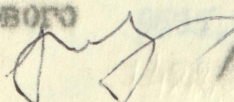
Начальник планового

отдела:  / П. ИСАЛИНИС /

План производства
и расчет веса стеклоизделий на 1972 год из обесцвеченного
стекла ванной печи № 3.

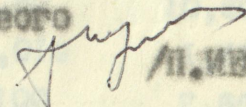
Ассортимент	К-во в т.шт.	Вес т.шт. изд. в тн.	Общий вес ОТК	Стоим. прод. в опт. ценах т.р.
<u>Пищевая тара</u>				
Бутылка для сметаны 0,5л	460	0,510	234,6	39,1
Бутылка для сметаны 0,2л	1840	0,205	377,2	79,1
Бутылка 0,5л для б/а напит.	3100	0,465	1441,5	241,8
Бутылка 0,33л для б/а нап.	900	0,380	342,0	57,6
ВСЕГО:			2355,3	200,6
<u>Консервная тара</u>				
Банка 0,5л	10000	0,272	2720,0	500,0
ВСЕГО:			2720,0	500,0
<u>Техническая тара</u>				
ВСЕГО:			5075,3	700,6
Итого: в/п №3			5075,3	700,6

Начальник планового
отдела:

 Л. ИЕСАЛНИЕКС /

**План производства
и расчет веса стеклоизделий на 1972 год из оранжевого
стекла ванной печи № 4.**

Ассортимент	К-во в т.шт.	Вес т.шт. в тн	Общий вес в тн	Стекл.прод. в опт.ценах т.руб.
<u>Пищевая тара</u>				
Бутылки питьевые 0,5л	12200	0,480	5856,0	951,6
Бутылки питьевые 0,33л	1000	0,380	380,0	64,0
ВСЕГО:			<u>6236,0</u>	<u>1015,6</u>
<u>Медицинская тара</u>				
Банки для медикаментов 150 мл	3600	0,167	601,2	142,6
Банки для медикаментов 150мл экспортные	300	0,210	63,0	22,8
Банки для медикаментов 10 и 20 мл	6000	0,038	228,0	132,0
ВСЕГО:			<u>892,2</u>	<u>297,4</u>
<u>Техническая тара</u>				
Бутылка 0,5л и "ТТ"	4702,0	0,480	2257,0	176,0
Бланки 120гр	2000	0,125	250,0	80,0
ВСЕГО:			<u>2507,0</u>	<u>256,0</u>
ИТОГО: по в/п № 4			<u>9635,2</u>	<u>2169,0</u>

Начальник планового
отдела:  / П. ИСАЯНИК /

РАСЧЕТ

материальных затрат на изготовление I тонны
стеклоизделий на 1973 год.

Ед.изм.	Норма рас- хода	Оптовая цена в руб.	Сумма руб.
---------	--------------------	---------------------------	---------------

Обесцветенное стекло для сортовой посуды

Ванная печь № I			
Песок кварцевый Новосаяовск. тн	0,843	7,51	6,33
Сода кальцинированная	"	0,2379	42,62
Мел Белгородский	кг	214,3	0,005
Селитра натриевая	"	26,5	0,100
Сульфат натрия	"	19,8	0,027
Поташ кальцинированный	"	46,8	0,109
Окись мышьяка	"	3,21	0,127
Сульфат аммония	"	6,7	0,058
Окись кобальта	"	0,008	31,-
Селен технический	"	0,09	27,24
Сольповаренная	"	13,4	0,013
ИТОГО:			29,49
Транспортные расходы:			3,42
ВСЕГО:			32,91

Обесцветенное стекло в/п № 2

Песок кварцевый Вале	тн	0,7686	2,45	1,88
Доломит	"	0,2499	1,69	0,42
Сода кальцинированная 95%	"	0,2498	42,62	10,60
Каолин	кг	77,3	0,019	1,47
Селитра натриевая	"	26,6	0,100	2,66
Сульфат натрия	"	19,8	0,027	0,53
Сульфат аммония	"	8,98	0,058	0,52
Окись мышьяка	"	2,73	0,127	0,35
Окись кобальта	"	0,003	31,-	0,09
Селен технический	"	0,09	27,24	2,45
Сольповаренная	"	13,4	0,013	0,17
Кремнефтористый натрий	"	10,4	0,14	1,46
ИТОГО:				22,60
транспортн.расоды				3,42
ВСЕГО:				26,02

1	2	3	4	5
Обесцвеченное стекло в/п № 3				
Песок кварцевый Вале	тн	0,7673	2,45	1,89
Доломит	"	0,2495	1,69	0,42
Сода кальцинированная 95 %	"	0,2484	42,62	10,58
Каолин	кг	28,8	0,019	1,47
Селитра натриевая	"	26,8	0,100	2,68
Сульфат натрия	"	19,7	0,027	0,53
Сульфат аммония	"	9,0	0,058	0,52
Окись мышьяка	"	2,73	0,127	0,35
Окись кобальта	"	0,003	31,-	0,09
Селен технический	"	0,09	27,24	2,45
Соль поваренная	"	13,4	0,013	0,17
Кремнефтористый	"	10,4	0,14	<u>1,46</u>
ИТОГО:				22,61
Транспортные расходы				3,42
ВСЕГО:				26,03

Оранжевое стекло в/п № 4

Песок кварцевый Вале	тн	0,729	2,45	1,79
Доломит	"	0,2371	1,69	0,40
Сода кальцинированная 95 %	"	0,2264	42,62	9,65
Каолин	кг	73,3	0,019	1,39
Сульфат натрия	"	47,2	0,027	1,27
Сульфат аммония	"	8,6	0,058	0,50
Уголь молотый	"	9,3	0,025	0,23
Соль поваренная	"	12,4	0,013	0,16
Вой попушной	"	52,5	0,002	0,10
Кремнефтористый натрий	"	0,99	0,14	<u>0,14</u>
ИТОГО:				15,63
Транспортные расходы:				3,42
ВСЕГО:				19,05

Начальник планового
отдела: *V. S. G.*

/П. ИЕСАЛНИК/