

П Р И К А З

ПО РИЖСКОМУ ЗАВОДУ ГРАМПЛАСТИНОК

" " января 1972 г.

№ 2

г. Рига

В соответствии с утверждёнными Всесоюзной фирмой грампластинок "Мелодия" нормами расхода основного сырья и материалов

П Р И К А З Ы В А Ю:

Ввести с января 1972 года плановые нормы расхода основного сырья и материалов на I млн. грампластинок по Рижскому заводу:

№ № п/п	Наименование изделий	Диаметр плас- тинки	Наименование сырья и мате- риалов	ГОСТ или ТУ	Ед. изм.	Нормы рас- хода
1	2	3	4	5	6	7

I квартал 1972 г.

I.	Грампластинки типа М на внутренний рынок	I74	Пластмасса (гранулы) рец. 239	ТУ Ф-20	тн	44,9	
			в том числе:				
			чистый вес		"	39,7	
			отходы (возврат - вторичное сырьё)		"	4,0	
			потери		"	1,2	
250			Пластмасса (гранулы) рец. 239	-"-	тн	114,0	
			в том числе:				
			чистый вес		"	100,5	
			отходы (возврат - вторичное сырьё)		"	12,0	
			потери		"	1,5	
301			Пластмасса (гранулы) рец. 239	-"-	"	182	
			в том числе:				
			чистый вес		"	166	
			отходы (возврат - вторичное сырьё)		"	12,0	
			потери		"	4,0	

1	2	3	4	5	6	7
2.	Грампластинки типа М на внутрен- ний рынок	250	Пластмасса (гранулы) рец. БОДИ	ТУ Ф-20	тн	114,0
			в том числе:			
			чистый вес		"	100,5
			отходы (возврат - вторичное сырьё)		"	12
			потери		"	1,5
		301	Пластмасса (гранулы) рец. БОДИ		"	182
			в том числе:			
			чистый вес		"	166
			отходы (возврат - вторичное сырьё)		"	12
			потери		"	4,0
3.	Грампластинки типа С на внут- ренний рынок	174	Пластмасса (гранулы) рец. БОДИ	ТУ Ф-20	тн	61,0
			в том числе:			
			чистый вес		"	39
			отходы (возврат - вторичное сырьё)		"	16,2
			потери		"	4,8
		250	Пластмасса (гранулы) рец. БОДИ		тн	151,5
			в том числе:			
			чистый вес		"	100,5
			отходы (возврат - вторичное сырьё)		"	39,0
			потери		"	12,0
		301	Пластмасса (гранулы) рец. БОДИ		"	213,7
			в том числе:			
			чистый вес		"	152,2
			отходы (возврат - вторичное сырьё)		"	35,0
		301	потери		"	26,5

1	2	3	4	5	6	7
4.	Грампластинки типа М и С на экспорт	174	Пластмасса (гранулы) рец. 60ДИ	ТУ Ф-20	тн	61,0
			в том числе:			
			чистый вес		"	39,0
			отходы (возврат - вторичное сырьё)		"	16,2
			потери		"	4,8
		250	Пластмасса (гранулы) рец. 60ДИ		тн	151,5
			в том числе:			
			чистый вес		"	100,5
			отходы (возврат - вторичное сырьё)		"	39,0
			потери		"	12,0
		301	Пластмасса (гранулы) рец. 60ДИ		тн	219,8
			в том числе:			
			чистый вес		"	152,2
			отходы (возврат - вторичное сырьё)		"	38,0
			потери		"	29,6

II-III-IV кварталы 1972 года

5.	Грампластинки типа М на внутренний рынок	174	Пластмасса (гранулы) рец. 239	ТУ Ф-20	тн	41,2
			в том числе:			
			чистый вес		"	39,0
			потери		"	2,2
		250	Пластмасса (гранулы) рец. 60ДИ		тн	104,2
			в том числе:			
			чистый вес		"	100,5
			потери		"	3,7
		301	Пластмасса (гранулы) рец. 60ДИ		тн	173,4
			в том числе:			
			чистый вес		"	166
			потери		"	7,4

1	2	3	4	5	6	7		
6.	Грампластинки типа С на внут- ренний рынок	174	Пластмасса (гранулы) рец. БОДИ	ТУ Ф-20	тн	46,6		
			в том числе:					
			чистый вес		"	39,0		
			потери		"	7,6		
	7.	Грампластинки типа М и С на экспорт	250	Пластмасса (гранулы) рец. БОДИ		тн	118,5	
				в том числе:				
				чистый вес		"	100,5	
				потери		"	18,0	
			Грампластинки типа М и С на экспорт	301	Пластмасса (гранулы) рец. БОДИ		"	187,5
					в том числе:			
				чистый вес		"	152,2	
				потери		"	35,3	
			Грампластинки типа М и С на экспорт	174	Пластмасса (гранулы) рец. БОДИ		тн	51,1
					в том числе:			
				чистый вес		"	39,0	
				потери		"	12,1	
			Грампластинки типа М и С на экспорт	250	Пластмасса (гранулы) рец. БОДИ		тн	118,5
					в том числе:			
				чистый вес		"	100,5	
				потери		"	18,0	
			Грампластинки типа М и С на экспорт	301	Пластмасса (гранулы) рец. БОДИ		"	192,2
					в том числе:			
				чистый вес		"	152,2	
				потери		"	40,0	
8.			Грампластинки типа М на внут- ренний рынок	174	Тиражность матриц		шт.	600
				250	"		"	400
	301			"		"	300	
						с 1 matr.		

2

1	2	3	4	5	6	7	
9.	Грампластинки типа С и на экспорт	I74	Тиражность матриц		<u>шт.</u> с I matr.	200	
		250	"		"	100	
		30I	"		"	100	
10.	Матрицы никелевые	I74	Аноды никелевые, непассивирующиеся, изготовленные из никеля марки НПАИ	ГОСТ 2132-58 ГОСТ 492-52	кг/шт.	0,99	
		250	"		"	0,159	
		30I	"		"	0,190	
II.	Этикетки для грам- пластинок типа М и С на внутренний рынок	I74	Расход этикеток в прессовом цехе		<u>шт.</u> I пласт.	2,5	
		250					
		30I					
			Бумага цветная матовая в листах 720 x 540 мм, вес I м2 - 110-115гр.	ТУ 332-60			
		I74	Печать типографской краской		тн	3,875	
		250	"		"	4,15	
		30I	"		"	4,15	
		I74	Печать металлизиро- ванной краской		"	3,95	
		250	"		"	4,225	
		30I	"		"	4,225	
		I74	Бумага мелованная или гляцевая "Латвияс папирс" в листах 720, 750 x 1080 мм, вес I м2 100-115 гр.	РТУ ЛССР 528-61		"	3,875
		250	"		"	4,15	
		30I	"		"	4,15	
12.	Этикетки для грампластинок на экспорт		Расход этикеток в прессовом цехе		<u>шт.</u> I пласт.	3,3	
13.	Этикетки для грампластинок на экспорт		Бумага цветная мато- вая в листах 720x540 мм. Вес I м2 - 110-115 гр.	ТУ 332-60			
		I74	Печать металлизиро- ванной краской		тн	5,4	
		250	"		"	5,8	
		30I	"		"	5,8	

1	2	3	4	5	6	7
14.	Этикетки для наклейки на коробки с грам- пластинками типа М и С на внут- ренний рынок	174 250 301	Бумага офсетная № I. Ширина рулона 62 см. Размер листа 620x1080мм Вес I м2 - 120 гр.	ГОСТ 9094-59	тн	0,2
			"		"	0,22
			"		"	0,22
15.	Конверты для грампластинок типа М и С		Расход конвертов в прессовом цехе		шт. 1000 пласт.	1005
16.	Конверты для грампластинок типа М и С (печать в 4 краски)	174	Бумага офсетная № I, ширина рулона 62 см, размер листа 620 x 940 мм	ГОСТ 9094-59		47,64 64,82
	Печать офсетным способом		Вес I м2 - 100 гр.		тн.	10,82
			Вес I м2 - 120 гр.		"	12,99
		250	Бумага офсетная № I, ширина рулона 62 см Размер листа 620 x 1080 мм		тн	10,82 60,0 81,7
			Вес I м2 - 100 гр.		тн	18,68
			Вес I м2 - 120 гр.		"	22,42
		301	Бумага офсетная № I, ширина рулона 64 см Размер листа 640 x 1080 мм		тн	25,68 30,79
			Вес I м2 - 100 г.		тн	25,68
			Вес I м2 - 120 г		"	30,79
17.	Конверты для грампластинок типа М и С (печать в 4 крас- ки)	174	Бумага офсетная № I, ширина рулона 62 см, размер листа 620x940мм	ГОСТ 9094--59		40,82 46,82
	Печать типографским способом		Вес I м2 - 100 гр.		тн	10,89
			Вес I м2 - 120 гр.		"	13,07
		250	Бумага офсетная № I, ширина рулона 62 см. Размер листа 620x1080		"	18,79 22,55
			Вес I м2 - 100 гр.		"	18,79
			Вес I м2 - 120 гр.		"	22,55
		301	Бумага офсетная № I, ширина рулона 64 см Размер листа 640x1080мм		"	25,8 30,96
			Вес I м2 - 100 гр.		"	25,8
			Вес I м2 - 120 гр.		"	30,96

1	2	3	4	5	6	7	
8.	Конверты для грампластинок типа М и С (много- красочные) на внутренний рынок	174	Хром-эрзац Размер листа 700x1100мм Вес 1 м2 - 240 гр.	импорт	тн	38,1	
		250	"	"	"	57,08	
	Печать типограф- ская	301	"	"	"	77,7	
		174	Хром-эрзац Размер листа 700x1100мм Вес 1 м2 - 200 гр.	"	"	31,76	
		250	"	"	"	47,64	
		301	"	"	"	64,82	
		174	Бумага мелованная для типографской печати Размер листа 720x1080 Вес 1 м2 - 250 гр.	ГОСТ 5438-58			
		250	"		тн	40,0	
		301	"		"	60,0	
		301	"		"	81,7	
	19.	Конверты для грампластинок типа М и С (много- красочные) на внутренний рынок	174	Хром-эрзац Размер листа 700 x 1100 мм Вес 1 м2 - 240 гр.	импорт	тн	37,1
		Печать офсетная	250	"	"	"	55,68
		301	"	"	"	74,27	
		174	Хром-эрзац Размер листа 700 x 1100 мм Вес 1 м2 - 200 гр.	импорт	"	31,0	
		250	"	"	"	46,43	
		301	"	"	"	62,0	
20.		Конверты для грампластинок типа М и С (много- красочные) на экспорт	174	Хром-эрзац Размер листа 700 x 1100 мм Вес 1 м2 - 240 гр.	импорт	"	40,8
			250	"	"	"	61,3
		301	"	"	"	81,7	
		174	Хром-эрзац Размер листа 700 x 1100 мм Вес 1 м2 - 200 гр.	"	"	34,07	
		250	"	"	"	51,15	
		301	"	"	"	68,13	

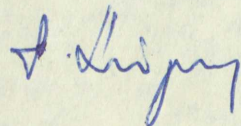
1	2	3	4	5	6	7
		I74	Бумага мелованная для типографской печати ГОСТ 5438-58 Размер листа 720x1080мм Вес I м2 - 250 гр.	тн.		43,0
		250	"	"		64,3
		30I	"	"		85,9
21.	Наклейки к комплектным коробкам многокрасочные	I74	Бумага мелованная для типографской печати, ГОСТ 5438-58 размер листа 720 x 1080 мм Вес I м2 - 120 гр.	<u>тн.</u> млн. короб.		7,48
		250	"	"		14,04
		30I	"	"		18,72
22.	Наклейки к комплектным коробкам (внутри коробки и донышка с наружной стороны)	I74	Бумага офсетная, ширина рулона 62 см, ГОСТ 9094-59 размер листа 620 x 1080 мм Вес I м2 - 120 гр.	"		15,05
		250	"	"		32,34
		30I	"	"		44,64
23.	Коробки для комплекта грампластинок (из расчёта 5 пластинок в коробку)	I74	Хром-эрзац импорт Вес I м2 - 500-550гр. Формат листа 700 x 1100 мм	"		58,44
		250	"	"		146,0
		30I	"	"		146,0
24.	Коробки для упаковки грампластинок в полужёстких конвертах (упаковка по 20шт.)	I74	Картон калиброванный. Размер листа 840 x 1080 мм ГОСТ 1933-42 Толщина I,5 мм	тн		17,34
		250	"	"		25,96
		30I	"	"		30,75
		I74	Картон калиброванный. Размер листа 740 x 940 мм. Толщина I,5 мм	"		17,34
		250	Толщина I,5 мм	"		25,96
		30I	"	"		51,9I



1	2	3	4	5	6	7
			Картон коробочный Размер листа 890 x 1030 мм	ГОСТ 7933-56		
		I74	толщина 1,5 мм		тн	17,34
		250	"		"	25,96
		30I	"		"	29,9
	Упаковка по 10шт.	30I	"		ц	-
25.	Коробки для упаковки грампластинок в мягких конвертах		Картон коробочный Размер листа 750 x 1040 мм	ГОСТ 7933-56		
		I74	толщина 1,25 мм		тн	13,5
		250	"		"	20,2
		30I	"		"	23,8
		I74	толщина 1,5 мм		"	16,2
		250	"		"	24,2
		30I	"		"	28,6
	Коробки для упаковки грампластинок в мягких конвертах		Картон коробочный Размер листа 890 x 1030 мм	ГОСТ 7933-56		
		I74	Толщина 1,25 мм		тн	10,73
		250	"		"	24,14
		30I	"		"	24,14
		I74	Толщина 1,5 мм		"	12,9
		250	"		"	28,96
		30I	"		"	28,96
		<del>I74</del>				
26.	Бумага для защиты пластинок от влаги при упаковке их в ящики		Бумага упаковочная, водонепроницаемая При транспортировке на внутренний рынок	ГОСТ 8828-61		
		250	"		тн	1,7
		30I	"		"	1,85
			При транспортировке на экспорт			
		250			"	3,4
		30I			"	3,7

1	2	3	4	5	6	7
27.	Бумага для защиты пластинок от влаги при отправке контейнерами		Бумага упаковочная, водонепроницаемая	ГОСТ 8828-61	тн	0,231
28.	Коробки с грампластинками	174	Клеевая лента, ширина 50 мм		"	0,5
		250	"		"	0,6
		301	"		"	0,7
29.	Конверты-вкладыши для грампластинок типа М и С	174	Плѐнка полиэтиленовая, толщина 40 микрон		"	3,6
		250			"	5,3
		301			"	7,4

ДИРЕКТОР ЗАВОДА



/Е. ГОЛЕНДЕР/

