

Рисное мануф

48

Заказ № 79117/40

**НОРМАТИВЫ**

технологический притяжек (усалок)  
тканей при отделке на головном предпри-  
ятии Рисского производственного хлоп-  
чатобумажного объединения "Рисас ману-  
фактура" на 1979-1980 год.

19 79 год

LATVIJAS PSR  
VIEGLĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA  
CENTRĀLAIS PROJEKTĒŠANAS  
KONSTRUĒŠANAS UN TEHNOLOĢIJAS  
BIROJS

СРКТБ  
  
RĪGA

ЦЕНТРАЛЬНОЕ  
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО  
МИНИСТЕРСТВА ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ЛАТВИЙСКОЙ ССР

Министерство легкой промышленности Латвийской ССР  
Центральное проектно-конструкторское и технологическое бюро

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра  
Льняной промышленности  
Латвийской ССР

Н.Т. Чухрова



Нормативы технологических притязек  
(усадок) хлопчатобумажных тканей  
при отделке на головном предприятии  
Рижского производственного хлопчатобумажного объединения "Ригас мануфактура" на 1979-1980 годы

Главный инженер ЦПКТБ

Т.Г. Балашова

Главный инженер предприятия

М.Я. Либерт

ПРОВЕРЕНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

Заведующий исследовательской лабораторией по использованию сырья и материалов ЦПКТБ

А.И. Ромашенок

23.10.79

Начальник Отдела хлопчатобумажной, шелковой и льняной промышленности и первичной обработки льна Минлегпрома Латвийской ССР

Р.Г. Янсоне

Пояснительная записка

Нормативы технологических притяжек (усадок) хлопчатобумажных тканей при отделке на головном предприятии пересмотрены в связи с истечением срока их действия .

На основании анализа фактических технологических притяжек (усадок) тканей при отделке за девять месяцев 1979 года:

- увеличен норматив технологической притяжки для ткани арт. 5831;
- снижен норматив технологической усадки для ткани арт. 6439.
- нормативы технологических притяжек (усадок) для остальных тканей оставлены на уровне ранее действовавших.

Норматив технологической притяжки для ткани арт. 5763 установлен впервые согласно действующей нормативно-технической документации и на основании фактически достигнутых показателей.

Старший инженер исследовательской  
лаборатории по использованию сырья и  
материалов ЦПКТБ

*Т.А. Дадоева* Т.А. Дадоева

51

НОРМАТИВЫ

технологических притяжек (усадок) тканей при отделке  
на головном предприятии Рижского производственного  
объединения "Ригас мануфактура" на 1979-1980 годы

Наименование ткани	: Артикул	: Нормативы технологи- ческих притяжек (-усадок) тканей, %
Бязь гладкокрашеная	106	2,8
Бязь гладкокрашеная, набивная (из пряжи с машин БД-200)	127	3,2
Бязь из пряжи с машин БД-200	253	2,8
Полотно простынное	237	- 0,3
Сатин "Нанбук" гладкокрашенный, набивной	525	2,0
Ткань сорочечная "Берзиньш", мерсеризованная	947	- 1,0
Ткань сорочечная "Олита" мерсеризованная набивная	961	1,1
Ткань плательно-рубашечная пестротканая с вискозным волокном	1178	0,3
Ткань рубашечная "Арвис"	1263	- 4,3
Фланель гладкокрашеная, набивная	1639	1,0
Ткань "Калнс" гладкокрашеная	3278	1,0
Тик наволочный гладкокрашенный	4006	6,0
Платки носовые	4448	2,4
Ткань для хозяйственных полотенец	4608	3,0
Ткань мебельно-декоративная "Репс"	5331	3,0
Гобелен пестротканый	4907	2,3
Ткань техническая с односторонним начесом	6744	3,4
Одеяла байковые	5763	3,0
Ткань сорочечная пестротканая "Айга"	943	- 1,6
Марля отбеленная	6439	- 1,0

Составил старший инженер исследовательской  
лаборатории по использованию сырья и мате-  
риалов ЦКБТБ

*Дая* Т. А. Дадоенова

Проверил заведующий сектором исследователь-  
ской лаборатории по использованию сырья и  
материалов ЦКБТБ

*Ма* Д. А. Браун

Данные к пересмотру нормативов технологических притяжек  
(усадок) хлопчатобумажных тканей при отделке на головном предприятии Рижского производственного  
хлопчатобумажного объединения "Ригас мануфактура" на 1979-1980 годы

Наименование ткани	Артикул	: Плотность по утку на 10 см				: Технологическая притяжка (-усадка), в %						: Проект ЦПКТБ	
		: по норме		: факт за 9мес.		: расчетная		: факт		: действительная			: отрас-: про-: : : левая ект пред : нормапритя : : 1978- : 1979 год
		: ткань	: ткань	: ткань	: ткань	: по нор- : по фак-	: за 9ме- : ющая нор-	: : левая ект пред	: нормапритя : : 1978- : 1979 год				
Бязь гладкокрашенная	106	224-7	212-6	220	208	5,3	5,4	2,8	2,8	2,7	2,8	2,8	
Бязь гладкокрашенная, набивная (из пряжи с машин БД-200)	127	228-7	216-7	225	214	5,2	4,9	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	
Бязь (из пряжи с машин БД-200)	253	228-7	216-6	225	215	5,2	4,4	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	
Полотно простынное	237	220-6	215-6	217	211	2,3	2,7	-0,3	-0,3	-2,6	-0,3	-0,3	
Сатин "Нанбук" гладкокрашенный, набивной	525	392-12	380-11	389	377	3,0	3,1	1,9	2,0	1,5	2,0	2,0	
Ткань сорочечная "Берзиньш" мерсеризованная	947	200-6	195-6	200	196	2,5	2,0	-0,83	-1,0	-2,5	-1,0	-1,0	
Ткань сорочечная "Олита" мерсеризованная набивная	961	280-8	264-8	279	265	5,7	5,0	1,1	2,5	2,0	1,1	2,5	
Ткань плательно-рубашечная с вискозным волокном, пестротканая	1178	217-6	215-6	214	212	0,9	0,9	0,2	0,3	0,0	0,3	0,3	
Ткань рубашечная "Арвис"	1263	220-7	225-7	219	224	-2,2	-2,3	-6,4	-4,3	-2,5	-4,3	-4,3	
Фланель отбеленная, гладкокрашенная набивная	1639	205-6	198-6	205	198	3,4	3,4	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	
Ткань "Калис" гладкокрашенная	3278	194-6	188-6	195	190	3,1	2,5	1,0	1,0	-3,4	1,0	1,0	
Тик наволочный гладкокрашенный	4006	268-8	250-8	267	249	6,7	6,7	6,0	6,0	3,5	6,0	6,0	
Платки носовые	4488	250-8	246-7	252	245	1,6	2,7	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4	
Ткань для хозяйственных полотенец отбеленная	4608	160-4	153-4	166	156	4,4	6,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	
Ткань мебельно-декоративная "Репс"	5331	160-8	150-4	159	150	6,2	5,6	3,2	1,6	-0,5	3,0	3,0	
Гобелен пестротканый	4907	270-11	264-11	272	260	2,2	4,4	2,5	2,3	1,0	2,3	2,3	
Марля отбеленная	6439	80-2	77-2	80	80	3,7	0,0	-1,8	-2,0	-	-2,0	-1,0	
Ткань техническая с односторонним начесом	6744	120-4	116-4	119	117	3,3	1,7	3,0	3,4	1,5	3,4	3,4	
Одеяла байковые	5763	180-5	175-5	182	176	2,7	3,2	3,0	-	-	3,0	3,0	
Ткань сорочечная "Айга" пестротканая	943	175-5	169-5	174	170	0,6	2,3	-1,7	-1,6	-0,2	-1,6	-1,6	

Старший инженер исследовательской лаборатории по использованию сырья и материалов ЦПКТБ *Т.А. Дадоев* Т.А. Дадоев

Б

Заказ № 79117/24

**НОРМЫ РАСХОДА**

пряжи на выработку суровых хлопчато-  
бумажных тканей для головного предприя-  
тия Рижского производственного хлопчато-  
бумажного объединения "Ригас ману-  
фактура" на 1979 - 1980 годы

19.79 год

LATVIJAS PSR  
VIEGLAS ROPNIECIBAS MINISTRIJA  
CENTRĀLAIS PROJEKTĒSANS  
KONSTRUEŠANAS UN TEHNOĻĪJAS  
BIROJS

**СРКТВ**  
**РИГА**

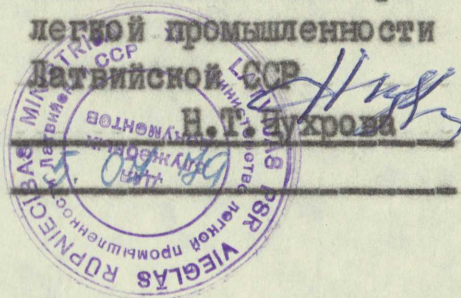
ЦЕНТРАЛЬНОЕ  
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО  
МИНИСТЕРСТВА ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ЛАТВИЙСКОЙ ССР

54

Министерство легкой промышленности Латвийской ССР  
Центральное проектно-конструкторское и технологическое бюро

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра  
легкой промышленности  
Латвийской ССР



НОРМЫ РАСХОДА

пряжи на выработку суровых хлопчато-  
бумажных тканей для головного предприя-  
тия Рижского производственного хлопчато-  
бумажного объединения "Ригас мануфак-  
тура" на 1979 - 1980 годы

Главный инженер ЦПКТБ

Т.Г. Балашова

Главный инженер предприятия

М.Я. Либерт

ПРОВЕРЕНЫ

Заведующий исследовательской  
лабораторией по использованию  
сырья и материалов ЦПКТБ

А.И. Ромашенко  
27.06.79

СОГЛАСОВАНЫ

Начальник Отдела хлопчатобумажной,  
шелковой и льняной промышленности  
и первичной обработки льна  
Минлегпрома Латвийской ССР

Р.Г. Янсон  
  
5.07.79

## ПАМ'ЯТКА

1. Настоящие нормы расхода материалов вступают в силу со дня их утверждения и подлежат пересмотру в сроки, установленные "Единой методикой нормирования расхода материалов", раздел 1.
2. С введением настоящих норм ранее действующие нормы на данные изделия аннулируются.
3. Планирование и лимитирование сырья и материалов должно производиться согласно утвержденным нормам, а списание — только по фактическому расходу каждого материала.
4. В случае внедрения предприятием организационно-технических мероприятий, способствующих снижению расхода материалов, предприятие обязано немедленно пересмотреть нормы расхода материалов.
5. Ответственность за своевременное обеспечение производства утвержденными нормами расхода материалов и за качество установленных норм несет главный инженер предприятия, независимо от того, кем разрабатывались нормы.



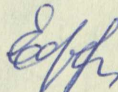
Пояснительная записка

Нормы расхода пряжи на выработку суровых хлопчатобумажных тканей пересмотрены в связи с истечением срока их действия.

На основании анализа фактического расхода пряжи за 1978 год и первый квартал 1979 года, нормы расхода пряжи оставлены на уровне ранее действовавших.

На ткани арт. 106 и 127 нормы расхода установлены впервые расчетным методом согласно действующей нормативно-технической документации.

Ведущий инженер исследовательской  
лаборатории по использованию сырья  
и материалов ЦПКТБ

 В.Т.Ефременко

Нормы расхода пряжи на выработку суровых хлопчатобумажных тканей для головного предприятия Рижского производственного хлопчатобумажного объединения "Ригас мануфактура" на 1979 - 1980 годы

Наименование тканей	: Артикул	: Назначение	: Сырье		: Нормы расхода пряжи на 100 пог.м для ткацкого производства				: Потребность пряжи: Марки на 100 пог.м с : ткацких станков	
			: Наименование	: Линейная плотность: текс	: 1978-1979 годы	: 1979-1980 годы	: с угарами, кг:угарь, %	: с угарами, кг:угарь, %	: крашении и отбелке, кг ( для заявок )	: 11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.Ткань хлопчатобумажная рубашечная смешанная пестротканая "Айга"	943	основа	х/б краш.	18,5 x 2	12,118	2,100	12,118	2,100	12,570	СТБ2-330
		уток	х/б краш.	16,5 x 2	6,309	0,600	6,309	0,600	6,544	
2.Ткань сорочечная хлопчатобумажная пестротканая "Берзиньш"	947	основа	х/б краш.	10 x 2	7,648	0,850	7,648	0,850	7,933	АТПР-100
		уток	х/б краш.	15,4 x 2	6,219	0,446	6,219	0,446	6,219	
		нить брош.	х/б сур.	15,4 x 2	0,073	0,170	0,073	0,170	0,073	
3.Ткань сорочечная хлопчатобумажная мерсеризованная набивная "Олита"	961	основа	х/б сур.	10 x 2	7,158	1,610	7,158	1,610	7,158	СТБ2-330
		уток	х/б сур.	15,4	4,290	0,300	4,290	0,300	4,290	
4.Ткань платьево-рубашечная пестротканая хлопчатобумажная	1178	основа	х/б краш.	16,5 x 2	6,493	0,590	6,493	0,590	6,735	АТПР-100
		уток	х/б краш.	16,5 x 2	7,114	0,446	7,114	0,446	7,379	
		нить брош.	х/б сур.	15,4 x 2	0,083	0,170	0,083	0,170	0,083	
5.Ткань платьево-рубашечная пестротканая хлопчатобумажная	1178	основа	х/б краш.	16,5 x 2	6,700	2,000	6,700	2,000	6,950	СТБ2-330
		уток	х/б краш.	16,5 x 2	7,316	0,446	7,316	0,446	7,589	
6.Ткань рубашечная хлопчатобумажная "Арвис"	1263	основа	х/б краш.	25	7,269	1,280	7,269	1,280	7,540	АТПР-100
		уток	х/б краш.	25	5,536	0,453	5,536	0,453	5,742	
		нить брош.	х/б сур.	15,4 x 2	0,081	0,170	0,081	0,170	0,081	
7.Тик наволочный хлопчатобумажный	4006	основа	х/б сур.	18,5 x 2	11,085	0,915	11,085	0,915	11,085	АТ-100-5М
		уток	х/б сур.	29	7,334	1,330	7,334	1,330	7,334	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. Платки носовые хлопчатобумажные пестротканые мужские	4451	основа	х/б краш.	10 x 2	4,424	0,906	4,424	0,906	4,589	АТ-4-120
		уток	х/б краш.	15,4	3,647	1,500	3,647	1,500	3,783	
9. Марля хлопчатобумажная суровая	6439	основа	х/б сур.	25	2,690	0,750	2,690	0,750	2,690	АТПР-100
		уток	х/б сур.	29	2,310	0,300	2,310	0,300	2,310	
		нить брош.	х/б сур.	15,4 x 2	0,033	0,170	0,033	0,170	0,033	
10. Марля хлопчатобумажная суровая	6439	основа	х/б сур.	25	2,722	0,820	2,722	0,820	2,722	АТ-100-5М
		уток	х/б сур.	29	2,257	0,330	2,257	0,330	2,257	
11. Ткань упаковочная хлопчатобумажная суровая	6307	основа	х/б сур.	25	5,861	0,820	5,861	0,820	5,861	АТПР-100
		уток	х/б сур.	29	4,000	0,330	4,000	0,330	4,000	
		нить брош.	х/б сур.	15,4 x 2	0,053	0,170	0,053	0,170	0,053	
12. Бязь (из пряжи с машин ВД-200)	127	основа	х/б сур.	29	-	-	6,511	0,820	6,511	АТПР-100
		уток	х/б сур.	29	-	-	6,766	0,330	6,766	
		нить брош.	х/б сур.	15,4 x 2	-	-	0,082	0,170	0,082	
13. Бязь	106	основа	х/б сур.	25	-	-	6,001	0,820	6,001	АТПР-100
		уток	х/б сур.	29	-	-	6,616	0,330	6,616	
		нить брош.	х/б сур.	15,4 x 2	-	-	0,080	0,170	0,080	

Ведущий инженер исследовательской лаборатории по использованию сырья и материалов ЦПКТБ

*В.Т. Временко* В.Т. Временко

Заведующий сектором исследовательской лаборатории по использованию сырья и материалов ЦПКТБ

*Д.А. Браун* Д.А. Браун

Заказ № 79117/3-6

**НОРМАТИВЫ**

выхода отходов при перемотке хлопчатобумажной пряжи на мотальных машинах ММ-150-1 для головного предприятия Рижского производственного хлопчатобумажного объединения "Ригас мануфактура" на 1979-1980 годы

19.....год

79

LATVIJAS PSR  
VIEGLAS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA  
CENTRĀLAIS PROJEKTĒŠANS  
UN KONSTRUCĪJAS UN TEHNOĻĪJAS  
BIROJS

**СРКТВ**  
**РИГА**

ЦЕНТРАЛЬНОЕ  
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО  
МИНИСТЕРСТВА ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ЛАТВИЙСКОЙ ССР

Министерство легкой промышленности Латвийской ССР  
Центральное проектно-конструкторское и технологическое бюро

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра  
легкой промышленности  
Латвийской ССР



Н.Т. Чухрова

НОРМАТИВЫ

выхода отходов при перемотке хлопчатобумажной пряжи на мотальных машинах ММ-150-1 для головного предприятия Рижского производственного хлопчатобумажного объединения "Ригас мануфактура" на 1979 - 1980 годы.

Заместитель главного инженера ЦПКТБ

*Handwritten signature*

Т.Г.Балашова

Главный инженер предприятия

*Handwritten signature*

М.Я.Либерт

ПРОВЕРЕНЫ

Заведующий исследовательской лабораторией по использованию сырья и материалов ЦПКТБ

*Handwritten signature*

А.И.Ромашенок

14.02.79

СОГЛАСОВАНЫ

Начальник Отдела хлопчатобумажной, шелковой и льняной промышленности и первичной обработки льна Минлегпрома Латвийской ССР

*Handwritten signature*

Р.Г.Янсон

2.03.79

69

## ПАМ'ЯТКА

1. Настоящие нормы расхода материалов вступают в силу со дня их утверждения и подлежат пересмотру в сроки, установленные "Единой методикой нормирования расхода материалов", раздел 1.
2. С введением настоящих норм ранее действующие нормы на данные изделия аннулируются.
3. Планирование и лимитирование сырья и материалов должно производиться согласно утвержденным нормам, а списание только по фактическому расходу каждого материала.
4. В случае внедрения предприятием организационно-технических мероприятий, способствующих снижению расхода материалов, предприятие обязано немедленно пересмотреть нормы расхода материалов.
5. Ответственность за своевременное обеспечение производства утвержденными нормами расхода материалов и за качество установленных норм несет главный инженер предприятия, независимо от того, кем разрабатывались нормы.

ПАМ'ЯТКА

- 1. Настоящие нормы расхода материалов вступают в силу со дня их утверждения и подлежат пересмотру в сроки, установленные "Единой методикой нормирования расхода материалов", раздел 1.
- 2. С введением настоящих норм ранее действующие нормы на данные изделия аннулируются.
- 3. Планирование и лимитирование сырья и материалов должно производиться согласно утвержденным нормам, а списание только по фактическому расходу каждого материала.
- 4. В случае внедрения предприятием организационно-технических мероприятий, способствующих снижению расхода материалов, предприятие обязано немедленно пересмотреть нормы расхода материалов.
- 5. Ответственность за своевременное обеспечение производства утвержденными нормами расхода материалов и за качество установленных норм несет главный инженер предприятия, независимо от того, кем разрабатывались нормы.

\_\_\_\_\_ 48 \_\_\_\_\_ 500  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Пояснительная записка

Нормативы выхода отходов при переметке хлопчатобумажной пряжи разработаны впервые.

В результате разработки для пряжи линейных плотностей 29 текс x 2, 29 текс, 72 текс - нормативы отходов установлены на уровне отраслевых, для пряжи линейных плотностей 25 текс, 18,5 текс x 2, 16,5 текс x 2, 15,4 текс x 2, 10 текс x 2 - расчетным методом.

Старший инженер исследовательской  
лаборатории по использованию сырья  
и материалов

*В.И.*

В.И. Воробьева



НОРМАТИВЫ

выхода отходов при перемотке хлопчатобумажной пряжи на мотальных машинах ММ-150-1 в зависимости от массы паковки для головного предприятия Рижского производственного хлопчатобумажного объединения "Ригас мануфактура" на 1979 - 1980 годы.

№ п/п	Номинальная линейная плотность (толщина) текс (номер)	Вид и назначение пряжи	Отходы при перемотке	
			с початка, %	с бобин, %
1.	25 (40) 25 (40)	хлопчатобумажная основная хлопчатобумажная основная	0,11 -	- 0,023
2.	18,5x2 (54/2)	То же	-	0,028
3.	16,5x2 (60/2)	"	-	0,025
4.	15,4x2 (65/2)	"	-	0,023
5.	10x2 (100/2)	"	-	0,017
6.	29 (34)	"	0,12	-
7.	72 (14)	"	0,22	-
8.	29x2 (34/2)	хлопчатобумажная трикотажная	-	0,500

Старший инженер исследовательской лаборатории  
по использованию сырья и материалов ЦПКТБ

*В.И.*

В.И. Воробьева

Заведующий сектором хлопчатобумажной, шелковой и льняной промышленности и первичной обработки льна исследовательской лаборатории по использованию сырья и материалов ЦПКТБ

*Д.А.*

Д.А. Браун

64

65

Определение процента угаров, полученных  
при перемотке хлопчатобумажной пряжи.

$$y = \left( \frac{a+b}{\text{Дл}} + \frac{a}{e} \right) \times 100; \text{ где}$$

Дл — длина нити на бобине-расчетная;

У — угары при перемотке пряжи в %;

б — длина нити в м, остающиеся на шпуле, и спуск нити с початка;

а — длина нити в м, идущей на вязку узла с удалением слабого места в нити;

е — длина нити в м, на которую приходится один обрыв при перемотке = 10000м;

1. 25 текс (40)      Дл=48000; а=1; б=5; е=1;

$$y = \frac{1+5}{47760} + \frac{1 \times 1}{10000} \times 100 = 0,023;$$

2. 18,5 текс x 2 (54/2)      Дл=23300; а=0,75; б=4; е=1;

$$y = \frac{0,75+4}{23253} + \frac{0,75 \times 1}{10000} \times 100 = 0,028;$$

3. 16,5 текс x 2 (60/2)      Дл=27000; а=0,75; б=4; е=1;

$$y = \frac{0,75+4}{26946} + \frac{0,75 \times 1}{10000} \times 100 = 0,025;$$

4. 15,4 текс x 2 (65/2)      Дл=28800; а=0,75; б=4; е=1;

$$y = \frac{0,75+4}{28742} + \frac{0,75 \times 1}{10000} \times 100 = 0,023;$$

5. 10 текс x 2 (100/2)      Дл=45000; а=0,75; б=4; е=1;

$$y = \frac{0,75+4}{44910} + \frac{0,75 \times 1}{10000} \times 100 = 0,017;$$

Примечание: при определении процента угаров пряжи, получающихся при перемотке в мотальном отделе необходимо произвести скидку с расчетной длины нити на бобине на отсталые початки; для пряжи средних номеров — 0,5 %; для пряжи крученной всех номеров — 0,2 %.

Старший инженер исследовательской лабораторий по использованию сырья и материалов ЦПКТБ *В.И. Воробьева*

придирчив  
РЛХО  
головное

68

Заказ № 7917/13

**Нормативы  
технологических притяжек ( усадок ) тка-  
ней при отделке на головном предприятии  
Рижского производственного хлопчатобу-  
мажного объединения " Ригас мануфактура "  
на 1979-1980 годы  
19..79...год**

7

LĀTVIJAS PSR  
VIEGLĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA  
CENTRĀLAIS PROJEKTĒSANS  
KONSTRUĒŠANAS UN TEHNOĻOĢIJAS  
BIROJS

**СРКТВ  
RĪGA**

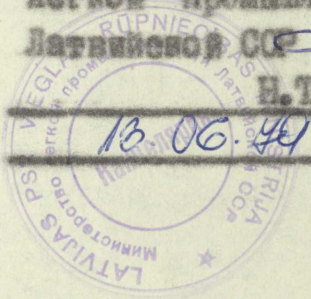
ЦЕНТРАЛЬНОЕ  
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО  
МИНИСТЕРСТВА ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ЛАТВИЙСКОЙ ССР

Министерство легкой промышленности Латвийской ССР  
Центральное проектно-конструкторское и технологическое бюро

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра  
легкой промышленности  
Латвийской ССР

*Н.Т. Чухрова*  
Н.Т. Чухрова



НОРМАТИВЫ

технологических прилячек ( усадок ) тканей  
при отделке на головном предприятии Рижского  
производственного хлопчатобумажного объеди-  
нения " Рига мануфактура " на 1979-1980 годы

Срок действия до 01.03.80

Заместитель главного инженера  
ЦПКТБ

*Т.Г. Балашова*  
Т.Г. Балашова

Главный инженер предприятия

*И.Я. Либерт*  
И.Я. Либерт

ПРОВЕРЕНИ

Заведующий исследовательской  
лабораторией по использованию  
сырья и материалов ЦПКТБ

*А.И. Ромашенов*  
А.И. Ромашенов  
21.05.79

СОГЛАСОВАНЫ

Начальник Отдела хлопчатобумаж-  
ной, шелковой и льняной промыш-  
ленности и первичной обработки  
льна Миннегпрома Латвийской ССР

*Р.Г. Яисон*  
Р.Г. Яисон  
30.01.79

ПАМ'ЯТКА

1. Настоящие нормы расхода материалов вступают в силу со дня их утверждения и подлежат пересмотру в сроки, установленные "Единой методикой нормирования расхода материалов", раздел 1.
2. С введением настоящих норм ранее действующие нормы на данные изделия аннулируются.
3. Планирование и лимитирование сырья и материалов должно производиться согласно утвержденным нормам, а списание только по фактическому расходу каждого материала.
4. В случае внедрения предприятием организационно-технических мероприятий, способствующих снижению расхода материалов, предприятие обязано немедленно пересмотреть нормы расхода материалов.
5. Ответственность за своевременное обеспечение производства утвержденными нормами расхода материалов и за качество установленных норм несет главный инженер предприятия, независимо от того, кем разрабатывались нормы.

Пояснительная записка

Нормативы технологических притяжек ( усадок ) тканей при отделке на головном предприятии Рижского производственного хлопчатобумажного объединения " Ригас мануфактура " пересмотрены в связи с истечением срока их действия.

На основании анализа фактических технологических притяжек ( усадок ) тканей при отделке за 1978 год и результатов опытной работы по определению фактических технологических притяжек ( усадок ) тканей , проведенной работниками предприятия в первом квартале 1979 года:

- увеличен норматив технологической притяжки для ткани арт. 11226;
- снижены нормативы технологических притяжек для тканей арт. 05264 и 1639;
- увеличен норматив технологической усадки для ткани арт.1263;
- нормативы технологических притяжек ( усадок ) для остальных тканей оставлены на уровне ранее действовавших.

Норматив технологической притяжки для ткани арт. 052120 установлен впервые согласно действующей нормативно- технической документации.

Нормативы технологических притяжек для арт. 05264 и 052120 установлены с учетом механического усаживания тканей при отделке.

Заведующий сектором исследовательской лаборатории по использованию сырья и материалов ЦКПТВ

*Ротман* Д.А. Браун

20

НОРМАТИВЫ

технологических притязек ( усадок ) тканей при  
отделке на головном предприятии Рижского произ-  
водственного хлопчатобумажного объединения  
" Рижас мануфактура " на 1979 - 1980 годы

Наименование ткани	Артикул ткани	Нормативы технологи- ческих притязек (-усадок) тканей, %
1	2	3
Ткань для личных полотенец полульняная с цветными просновками	03267	5,8
Ткань для хозяйственных полотенец полу- льняная с цветными просновками	03237	9,0
Полотно простынное с цветной каймой	05264	6,6
Полотно простынное полульняное	052120	6,6
Полотно террасное полульняное пестро- тканое	08226	- 5,4
Ткань прикладная льняная суровая малоусадочная "Бортовка"	10122	- 4,1
Ткань прикладная льняная суровая малоусадочная "Бортовка"	10144	- 1,8
Парусина ангарная льняная окрашенная с водоупорной пропиткой	11112	2,6
Парусина брезентовая полульняная окрашенная с водоупорной пропиткой	11226	5,5
Фланель гладкокрашенная и набивная	1639	1,0
Ткань рубашечная пестротканая " Арвис "	1263	- 4,3

Заведующий сектором исследовательской  
лаборатории по использованию сырья и  
материалов ЦНПТБ

*Ма* Д.А. Браун

PTXO "Rīgas"  
Manufakt.

21

Заказ № 79117/4я

**НОРМЫ РАСХОДА**

крахмала на шлихтование пряжи для  
головного предприятия Рижского  
производственного хлопчатобумажного  
объединения "Ригас мануфактура"  
на 1979 - 1980 год

1979 год

LĀTVIJAS PSR  
VIEGLĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA  
CENTRĀLAIS PROJEKTĒŠANAS  
KONSTRUĒŠANAS UN TEHNOĻĪJAS  
BIROJS

СРКТБ  
  
RĪGA

ЦЕНТРАЛЬНОЕ  
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО  
МИНИСТЕРСТВА ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ЛАТВИЙСКОЙ ССР



Министерство легкой промышленности Латвийской ССР  
Центральное проектно-конструкторское и технологическое бюро

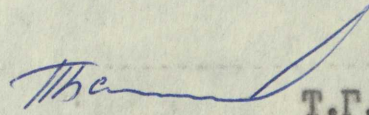

 УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель Министра  
 легкой промышленности  
 Латвийской ССР  
 И. Чухрова

21.11.79

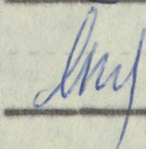
**НОРМЫ РАСХОДА**

крахмала на шлихтование пряжи  
для головного предприятия Рижского  
производственного хлопчатобумажного  
объединения "Ригас мануфактура"  
на 1979 - 1980 год

Главный инженер ЦКПТБ

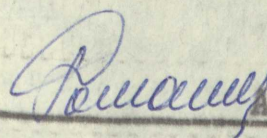
  
Т.Г.Балашова

Главный инженер предприятия

  
М.Я.Либерт

**ПРОВЕРЕНЫ**

Заведующий исследовательским  
отделом по использованию сырья  
и материалов ЦКПТБ

  
А.И.Ромашенок  
02.11.79

**СОГЛАСОВАНЫ**

Начальник Отдела хлопчатобу-  
мажной, шелковой и льняной  
промышленности и первичной  
обработки льна Минлегпрома  
Латвийской ССР

Р.Г. Яисоне

Пояснительная записка

Нормы расхода крахмала на шлихтование пряжи пересмотрены в связи с истечением срока их действия.

На основании анализа фактического расхода крахмала за 9 месяцев 1979 года, нормы расхода оставлены на уровне ранее действовавших.

Ведущий инженер исследовательского  
отдела по использованию сырья и  
материалов ЦПКТБ

*Евфр* В.Т.Ефременко

Нормы расхода крахмала на шлихтование  
пряжи для головного предприятия Рижского произ-  
водственного хлопчатобумажного объединения  
"Ригас мануфактура" на 1979-1980 год

Наименование тканей	: Артикул	: Наименование крахмала	: Нормы расхода крахмала на 1т мягкой пряжи, кг
Бязь	106	картофельный или маисовый	51,3 54,4
Ткань сорочечная хлопчатобумажная пестротканая "Берзиньш"	947	картофельный или маисовый	13,2 14,0
Ткань сорочечная хлопчатобумажная мерсеризованная набивная "Олита"	961	картофельный или маисовый	19,8 21,0
Ткань сорочечная хлопчатобумажная пестротканая "Арвис"	1263	картофельный или маисовый	48,4 51,3
Тик хлопчатобумажный наволоочный	4006	картофельный или маисовый	19,5 20,7
Платки носовые хлопчатобумажные мужские	4478	картофельный или маисовый	9,0 9,5
Сорочка упаковочная хлопчатобумажная	6307	картофельный или маисовый	35,0 37,1
Марля хлопчатобумажная	6439	картофельный или маисовый	17,5 18,6

Ведущий инженер исследовательского отдела по использованию сырья и материалов ЦПКТБ

*Ефре* В.Т.Ефременко

Заведующий сектором исследовательского отдела по использованию сырья и материалов ЦПКТБ

*Вра* Д.А.Браун

голова

25

Заказ № 4917/19

### НОРМАТИВЫ

выходов угаров при выработке хлопчатобумажной крученой пряжи на машинах ПК-100 для головного предприятия Рижского производственного хлопчатобумажного объединения "Ригас мануфактура" на 1979-1980 годы

19...79...год

LATVIJAS PSR  
VIEGLAS RŪPNIECIBAS MINISTRIJA  
CENTRĀLAIS PROJEKĒSANS  
UN KONSTRUCĪJAS UN TEHNOĻOĢIJAS  
BIROJS

**СРКТБ**  
**РИГА**

ЦЕНТРАЛЬНОЕ  
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО  
МИНИСТЕРСТВА ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ЛАТВИЙСКОЙ ССР

Министерство легкой промышленности Латвийской ССР  
Центральное проектно-конструкторское и технологическое бюро

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра  
легкой промышленности  
Латвийской ССР

*[Signature]*  
В.Т. Чухрава

26.05.79

НОРМАТИВЫ

выходов угаров при выработке хлопчатобумажной  
крученой пряжи на машинах ПМ-100 для головно-  
го предприятия Рижского производственного хлоп-  
чатобумажного объединения "Ригас мануфактура"  
на 1979 - 1980 годы

Заместитель главного инженера ЦПКТБ

Главный инженер предприятия

*[Signature]*  
*[Signature]*

Т.Г. Балажова

М.Я. Либерт

ПРОВЕРЕНЫ

Заведующий исследовательской  
лабораторией по использованию  
сырья и материалов ЦПКТБ

*[Signature]*

А.И. Ромашенко

14.05.79

СОГЛАСОВАНЫ

Начальник Отдела хлопца-  
тобумажной, шелковой и  
льняной промышленности и  
первичной обработки льна  
Минлегрпрома Латвийской ССР

Р.Г. Янсон

*[Signature]*

25.05.79

72

## П а м я т к а

1. Настоящие нормы расхода материалов вступают в силу со дня их утверждения и подлежат пересмотру в сроки, установленные "Единой методикой нормирования расхода материалов", раздел 1.

2. С введением настоящих норм ранее действующие нормы на данные изделия аннулируются.

3. Планирование и лимитирование сырья и материалов должно производиться согласно утвержденным нормам, а списание — только по фактическому расходу каждого материала.

4. В случае внедрения предприятием организационно-технических мероприятий, способствующих снижению расхода материалов, предприятие обязано немедленно пересмотреть нормы расхода материалов.

5. Ответственность за своевременное обеспечение производства утвержденными нормами расхода материалов и за качество установленных норм несет главный инженер предприятия, независимо от того, кем разрабатывались нормы.

Ротапринт ЦПКТБ  
МЛП Латв.ССР

Заказ № 2640, экз. 500

1973 г.

28

Пояснительная записка

Нормативы выходов угаров при выработке хлопчатобумажной крученой пряжи на машинах ПК-100 пересмотрены в связи с истечением срока их действия.

В результате анализа фактических выходов угаров с машин ПК-100 за 1978 год и первый квартал 1979 года нормативы выходов угаров оставлены на уровне ранее действовавших.

Старший инженер исследовательской  
лаборатории по использованию сырья  
и материалов ЦПКТБ

*В.И.*

В.И.Воробьева

## НОРМАТИВЫ

выходов угаров при выработке хлопчатобумажной  
крученой пряжи на машинах ПК-100 для головно-  
го предприятия Рижского производственного хлоп-  
чатобумажного объединения "Ригас мануфактура"  
на 1979 - 1980 годы

№ п/п	Пряжа хлопчатобумажная		Нормативы угаров по видам, % к массе крученой пряжи				ВСЕГО
	Линейная плотность, текс	Назначение	Колечки	Рвань ровницы	Путанка	Мычка	
1.	16,5 x 2	Основная	0,13	0,35	0,63	3,20	4,31
2.	18,5 x 2	То же	0,08	0,19	0,58	2,20	3,00
3.	25 x 2	-"-	0,08	0,14	0,58	2,60	3,40
4.	29 x 2	-"-	0,13	0,32	0,63	3,65	4,72
5.	29 x 2	Трикотажная	0,13	0,40	0,62	3,95	5,10

Старший инженер исследовательской лаборатории по  
использованию сырья и материалов ЦПКТБ

*В.И.*

В.И. Воробьева

Заведующий сектором исследовательской лаборатории по  
использованию сырья и материалов ЦПКТБ

*Д.А.*

Д.А. Браун

29



ДТХО "Рига ману-  
фактура" 80

Заказ № 79117/33

Нормы расхода хлопчатобумажной пряжи  
на выработку чулок-чехлов, предназна-  
ченных для укрытия пряжи при крашении  
и отбелке на бобинах, для головного  
предприятия Рижского производственного  
хлопчатобумажного объединения "Рига  
мануфактура" на 1979 - 1980 год

19\_\_ год



LATVIJAS PSR  
TEKSTILMAŠĪNĀRĀDZĪBAS  
CENTRĀLAIS PROJEKTESANAS  
UN TEHNOLĒGIJAS  
BIROJS

СРКТБ  
RĪGA

ЦЕНТРАЛЬНОЕ  
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО  
МИНИСТЕРСТВА ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ЛАТВИЙСКОЙ ССР

81

Министерство легкой промышленности Латвийской ССР  
Центральное проектно-конструкторское и технологическое бюро

УТВЕРЖДАЮ



Нормы расхода хлопчатобумажной  
пряжи на выработку чулок-чехлов, предназна-  
ченных для укрытия пряжи при крашении и  
отбелке на бобинах, для головного предприятия  
Рижского производственного хлопчатобумажного  
объединения "Ригас мануфактура" на  
1979 - 1980 год

Главный инженер ЦПКТБ

*Ва*  
*ли*

Т. Г. Балашова

Главный инженер предприятия

М. Я. Либерт

ПРОВЕРЕНЫ

Заведующий исследовательской  
лабораторией по использованию  
сырья и материалов ЦПКТБ

СОГЛАСОВАНЫ

Начальник Отдела хлопчатобумаж-  
ной, шелковой и льняной промышлен-  
ности и первичной обработки льна  
Минлегпрома Латвийской ССР

*Ромашенко*  
А. И. Ромашенко  
*12.09.79*

Р. Г. Янсоне  
*Юван*

ПАМ'ЯТКА

- 1. Настоящие нормы расхода материалов вступают в силу со дня их утверждения и подлежат пересмотру в сроки, установленные "Единой методикой нормирования расхода материалов", раздел 1.
- 2. С введением настоящих норм ранее действующие нормы на данные изделия аннулируются.
- 3. Планирование и лимитирование сырья и материалов должно производиться согласно утвержденным нормам, а списание только по фактическому расходу каждого материала.
- 4. В случае внедрения предприятием организационно-технических мероприятий, способствующих снижению расхода материалов, предприятие обязано немедленно пересмотреть нормы расхода материалов.
- 5. Ответственность за своевременное обеспечение производства утвержденными нормами расхода материалов и за качество установленных норм несет главный инженер предприятия, независимо от того, кем разработаны нормы.

Пояснительная записка

Нормы расхода хлопчатобумажной пряжи на выработку чулок-чехлов, предназначенных для укрытия пряжи при крашении и отбелке на бобинах, пересмотрены в связи с истечением срока их действия.

На основании анализа фактического расхода пряжи, израсходованной на выработку чулок-чехлов за 7 месяцев 1979 года, нормы расхода пряжи оставлены на уровне ранее действовавших.

Ведущий инженер исследовательской  
лаборатории по использованию сырья  
и материалов ЦКНТБ

*Ефр.* В.Т.Ефременио

84

### НОРМЫ РАСХОДА

хлопчатобумажной пряжи на выработку чулок-чехлов, предназначенных для укрытия пряжи при крашении и отбелике на бобинах, на головном предприятии Рижского производственного хлопчатобумажного объединения "Ригас мануфактура" на 1979-1980 год

Наименование изделия	С ы р ь е		: Длина : чулка-:	: Масса : одного : гические :	: Техноло-: Расход : пряжи на :	: Масса : пряжи на :	: Расход пряжи : с отходами на :	
	: Наименова-: Линейная	: плотность : чехла, :						: чухла-: отходы, :
	: ние	: (толщина), :	: чехла, :	: чухла-: :	: лок-чехол : с отходами, :			
		: текс	: см	: г	: %	: г	: кг	
						: кг	: кг	
чулки-чехлы для укрытия пряжи на бобинах:								
переплетение плотная гладь	пряжа х/б трикотажная	2/18,5	65±5	17±2	2,60	17,45	1,10	15,86
переплетение ластичное	пряжа х/б трикотажная	2/18,5	95±5	17±2	2,60	17,45	1,10	15,86

Ведущий инженер исследовательской лаборатории по использованию сырья и материалов ЦПКТБ  
 Заведующий сектором исследовательской лаборатории по использованию сырья и материалов ЦПКТБ

*Ефре* В.Т.Ефременко  
*Ван* Д.А.Браун

Заказ № 78146/29

**НОРМЫ РАСХОДА**

крахмала на шлихтование пряжи для  
головного предприятия Рижского  
производственного хлопчатобумажного  
объединения "Ригас мануфактура"  
на 1979 год

19..78...год

LATVIJAS PSR  
VIEGLAS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA  
CENTRĀLAIS PROJEKTĒSANS  
KONSTRUĒSANAS UN TEHNOĻĪJAS  
BIROJS

**СРКТВ**  
**РИГА**

ЦЕНТРАЛЬНОЕ  
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО  
МИНИСТЕРСТВА ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ЛАТВИЙСКОЙ ССР

Министерство легкой промышленности Латвийской ССР  
Центральное проектно-конструкторское и технологическое бюро

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра  
легкой промышленности  
Латвийской ССР  
*Handwritten signature*  
Н.Т. Чухрова



11.12.78

**НОРМЫ РАСХОДА**

крахмала на шликтование пряжи  
для головного предприятия Рижского  
производственного хлопчатобумажного  
объединения "Ригас мануфактура"  
на 1979 год

Заместитель главного инженера  
ЦПКТБ

*Handwritten signature*

Т.Г.Балашова

Главный инженер предприятия

*Handwritten signature*

М.Я. Либерт

ПРОВЕРЕНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

Заведующий Отделом матери-  
альных нормативов ЦПКТБ

*Handwritten signature*  
А.И. Ромашенок  
28.11.78

Начальник Отдела хлопчатобу-  
мажной, шелковой и льняной  
промышленности и первичной  
обработки льна Минлегпрома  
Латвийской ССР

*Handwritten signature*  
Р.Г. Янсон  
08.12.78

Пояснительная записка

Нормы расхода крахмала на шлихтование пряжи пересмотрены в связи с истечением срока их действия.

На основании анализа фактического расхода крахмала за 9 месяцев 1978 года, нормы расхода оставлены на уровне ранее действовавших.

Нормы расхода крахмала для бязи арт. 106 установлены впервые на уровне отраслевых.

Ведущий инженер Отдела материальных нормативов ЦКНТБ

*Есф*

В.Т. Ефременко



Нормы расхода крахмала на шлихтование  
пряжи для головного предприятия Рижского произ-  
водственного хлопчатобумажного объединения

" Ригас мануфактура " на 1979 год

Наименование тканей	:Артикул :	:Наименование :крахмала :	:Нормы расхода крахмала на	
			: 1т пряжи, кг	
			:на 1978 год	: на 1979 год
Вязь	106	картофельный или маисовый	- -	51,3 54,4
Ткань сорочечная хлоп- чатобумажная пестротканая		картофельный	13,2	13,2
" Берзиньш "	947	или маисовый	14,0	14,0
Ткань сорочечная хлопчато- бумажная мерсеризованная		картофельный	19,8	19,8
набивная "Олита "	961	или маисовый	21,0	21,0
Ткань сорочечная хлопчато- бумажная пестротканая	1263	картофельный	48,4	48,4
"Арвис "		или маисовый	51,3	51,3
Тик хлопчатобумажный		картофельный	19,5	19,5
наволочный	4006	или маисовый	20,7	20,7
Платки носовые хлопчато- бумажные мужские	4473	картофельный или маисовый	9,0 9,5	9,0 9,5
Сорочка упаковочная	6307	картофельный	35,0	35,0
хлопчатобумажная		или маисовый	37,1	37,1
Марля хлопчатобумажная	6439	картофельный	17,5	17,5
		или маисовый	18,6	18,6

Ведущий инженер Отдела материальных  
нормативов ЦЛКТЬ

*Ефременко* В.Т. Ефременко

Заведующий сектором хлопчатобумажной, шелковой  
и льняной промышленности и первичной обработки

Отдела материальных нормативов ЦЛКТЬ *Браун* Д.А. Браун

Заказ № 79117/2

**Н О Р М А Т И В Ы**

**выходов угаров при выработке хлопчато-  
бумажной крученой пряжи на машинах  
ПК-100 для филиала №2 Рижского произ-  
водственного хлопчатобумажного  
объединения "Ригас мануфактура"  
на 1979 - 1980 годы  
19...79...год**

LATVIJAS PSR  
VIEGLAS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA  
CENTRĀLAIS PROJEKTĒSANS  
UN KONSTRUCĪBAS BIROJS

**СРКТБ  
RĪGA**

ЦЕНТРАЛЬНОЕ  
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО  
МИНИСТЕРСТВА ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ЛАТВИЙСКОЙ ССР

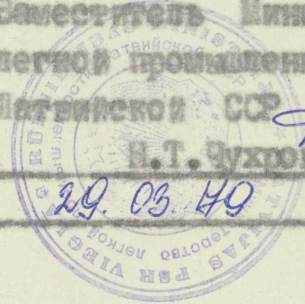
Министерство легкой промышленности Латвийской ССР  
Центральное проектно-конструкторское и технологическое бюро

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра  
легкой промышленности  
Латвийской ССР

*Н.Т. Фукрова*  
Н.Т. Фукрова

*29.03.79*



НОРМАТИВЫ

выходов угаров при выработке хлопчатобу-  
мажной ирученной пряжи на машинах ПК-100 для  
филиала №2 Рижского производственного  
хлопчатобумажного объединения "Ригас  
мануфактура" на 1979 - 1980 годы

срок действия до 01.03.80

Заместитель главного инженера  
ЦДКТЬ

*Т.Г. Велазова*

Т.Г. Велазова

Главный инженер предприятия

*М.Я. Либерт*

М.Я. Либерт

ПРОВЕРЕНЫ

Заведующий исследовательской  
лабораторией по использованию  
сырья и материалов ЦДКТЬ

*А.И. Ромашенко*  
А.И. Ромашенко

*15.03.79*

СОГЛАСОВАНЫ

Начальник Отдела хлопчатобу-  
мажной, шелковой и льняной промыш-  
ленности и первичной обработки  
льна Минлегпрома Латвийской ССР

*Р.Г. Бисон*  
Р.Г. Бисон



## ПАМЯТКА

1. Настоящие нормы расхода материалов вступают в силу со дня их утверждения и подлежат пересмотру в сроки, установленные "Единой методикой нормирования расхода материалов", раздел 1.
2. С введением настоящих норм ранее действующие нормы на данные изделия аннулируются.
3. Планирование и лимитирование сырья и материалов должно производиться согласно утвержденным нормам, а списание — только по фактическому расходу каждого материала.
4. В случае внедрения предприятием организационно-технических мероприятий, способствующих снижению расхода материалов, предприятие обязано немедленно пересмотреть нормы расхода материалов.
5. Ответственность за своевременное обеспечение производства утвержденными нормами расхода материалов и за качество установленных норм несет главный инженер предприятия, независимо от того, кем разрабатывались нормы.

Пояснительная записка

Нормативы выходов угаров при выработке хлопчатобумажной крученой пряжи на машинах ПМ-100 пересмотрены в связи с истечением срока их действия.

В результате анализа отчетных данных фактических выходов угаров за 1978 год, нормативы выходов угаров оставлены на уровне ранее действовавших.

Ведущий инженер исследовательской  
лаборатории по использованию  
сырья и материалов ЦПКТБ

*Е.Т.В.* В.Т.Временко

93

Нормативы выходов угаров при выработке хлопчатобумажной крученой пряжи на машинах ПК-100 для филиала №2 Рижского производственного хлопчатобумажного объединения "Рижас мануфактура" на 1979 - 1980 годы

Линейная плотность пряжи, текс	Нормативы угаров по видам, % к массе крученой пряжи					Мычка	Всего
	Колечки	Рвань ровницы	Путанка		Всего		
			крученая	одиночная			
18,5 x 2	0,08	0,24	0,18	0,24	2,23	2,97	
25 x 2	0,05	0,20	0,20	0,25	2,60	3,30	

Ведущий инженер исследовательской лаборатории по использованию сырья и материалов ЦПКТВ

*В.Т. Временко*

В.Т. Временко

Заведующий сектором исследовательской лаборатории по использованию сырья и материалов ЦПКТВ

*Д.А. Браун*

Д.А. Браун