

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМЫ РАСХОДА СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ  
НА ПРОИЗВОДСТВО 1000 п.м. клиновых ремней на 1983 год (головной завод)

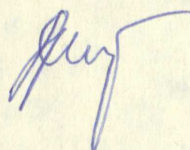
Наименование	Един. : проф. А		: проф. Б		: проф. В		: проф. Г		
	изм.	норма	в т.ч.	норма	в т.ч.	норма	в т.ч.	норма	в т.ч.
		всего	цех №2	всего	цех №2	всего	цех №2	всего	цех №2
<u>1. Расход резиновых смесей</u>									
1.1. Слой сжатия и растяжения 5I-I4I4-7	кг	41,2		89,7		175,6		359,9	
1.2. Эластичный слой 5I-I450-24	"	10,3		13,0		18,0		27,2	
1.3. Обкладка корда 5I-I450-44	"	17,9		22,5		41,8		95,9	
1.4. Фрикционирование ткани ОТ-I 5I-I45I-2I	"	22,5		44,8		57,1		77,6	
1.5. Клей для шпредингования 408-20	"	15,1		19,1		35,4		81,2	
1.6. Клей для освежения 425	"	3,2		3,3		3,5		3,8	
<u>2. Расход текстильных материалов</u>									
2.1. Корд вискозный арт. I5B-I7B	м2	36,0	32,46	45,4	40,93	84,2	75,94	193,3	174,31
2.2. Ткань ОТ-I арт.2245	"	60,0	58,55	119,9	117,66	152,8	149,22	207,4	202,52
<u>3. Расход каучуков</u>									
3.1. СКМС-30 РП П гр	кг	1,57		1,99		3,33		6,87	✓
3.2. СКН-I8M	"	4,28		9,34		18,28		37,47	✓
3.3. СКД м.2	"	0,90		1,80		2,29		3,11	✓
3.4. Наирит КР-50	"	42,57		73,50		122,93		234,40	✓
3.5. Всего каучуков	"	49,32		86,63		146,83		281,85	
<u>4. Расход химикатов</u>									
4.1. 2-меркаптобензтиазол технич. (каптакс) гранул. I-й, 2-й с.	кг	0,04		0,09		0,19		0,37	
4.2. Тиазол 2 МБС гранулиров. со связующими (альтакс)	"	0,04		0,05		0,09		0,21	
4.3. Дифенилгуанидин технический (гранулированный)	"	0,03		0,04		0,06		0,12	

Наименование	Един. изм.	проф. А		проф. Б		проф. В		проф. Г	
		норма	в т.ч.	норма	в т.ч.	норма	в т.ч.	норма	в т.ч.
		всего	: цех №2	всего	: цех №2	всего	: цех №2	всего	: цех №2
4.4.Нафтам-2 (неозон Д)	кг	0,79		1,48		2,53		4,78	
4.5.Белила цинковые сухие БЦО-М	"	2,63		4,53		7,20		13,22	
4.6.Актинап	"	1,46		1,84		2,55		3,85	
4.7.Магнезия жженая технич. м. #	"	5,38		8,81		14,82		28,95	
4.8.Сажа белая м. БС-50	"	1,83		2,28		4,08		8,97	
4.9.Углерод технический ПМ-15	"	1,56		1,99		3,66		8,40	
" ПГ-10	"	5,27		11,50		22,48		46,07	
" ПМ-33	"	16,51		35,17		63,15		122,07	
4.10.Мел природный обогащен. ММО	"	3,88		4,88		8,37		17,54	
5.11.Каолин обогащенный КРТ сухого обог.	"	0,61		1,21		1,56		2,11	
4.12.Канифоль сосновая м. А	"	0,06		0,07		0,11		0,24	
4.13.Кислота стеариновая технич. (стеарин) Г с	"	0,40		0,65		1,22		2,54	
4.14.Парафин нефтяной В <sub>1</sub> -В <sub>2</sub>	"	0,25		0,49		0,63		0,85	
4.15.Масло индустриальн. общего назнач. И-8А	"	0,98		1,96		2,49		3,39	
4.16.Дибутилфталат	"	7,46		14,14		24,34		46,65	
4.17.Смола инден-кумаронов. м. В	"	1,12		2,21		4,21		8,57	
4.18.Ангидрид фталевый технич. Г с	"	0,17		0,40		0,76		1,54	
4.19.Модификатор РУ	"	1,13		1,45		2,55		5,61	
4.20.Лак рубиновый СК	"	0,10		0,12		0,24		0,55	
4.21.Мыло хозяйств. твердое 72% пилиров.	"	0,33		0,67		1,14		2,14	
4.22.Бензин-растворитель БР-1 "Галоча"	"	5,66		6,83		11,52		24,55	
4.23.Эфир этиловый уксусной кислоты технический м. А (этилацетат)	"	4,78		5,74		9,54		20,12	

Наименование	Един. изм.	Проф. А		проф. Б		про. В		про. Г	
		норма всего	: в т.ч. : цех №2	норма всего	: в т.ч. : цех №2	норма всего	: в т.ч. : цех №2	норма всего	: в т.ч. : цех №2
<u>5. Расход вспомогательных материалов</u>									
5.1. Мел природный обогащен. ММО	кг	2,3		3,1		6,1		12,4	
5.2. Кислота стеариновая техническая (стеарин) I с		0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
5.3. Калий едкий	кг	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1
5.4. Калий хлористый	"	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
5.5. Тальк молотый м. ТРПВ	"	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5.6. Бензин "Галоша" м.БР-I	"	1,35	1,32	1,35	1,32	1,35	1,32	1,35	1,32
5.7. Эфир этиловый уксусной кислоты технический м.А(этилацетат)	"	1,37	1,32	1,37	1,32	1,37	1,32	1,37	1,32
5.8. Бирки бумажные	шт	27,5	27,5	25,5	25,5	25,5	25,5	23,0	23,0
5.9. Прокладочный холст арт.2043	м <sup>2</sup>	3,0	3,0	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4
5.10. Доместик арт. 2038	"	0,7		1,0		1,8		2,3	
5.11. Стеарат цинка	кг	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
5.12. Олифа	кг	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
5.13. Белила цинковые БЦО	кг	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
5.14. Двуокись титана м.А-01, А-I	кг	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
<u>6. Расход упаковочных материалов</u>									
6.1. Шпагат из лубяных волокон ГОСТ 17 308-71 № 04	кг	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
6.2. Бирки картонные	шт	32,5	32,5	27,5	27,5	24,5	24,5	53,0	55,0

Наименование	Един. изм.	проф. А		проф. Б		проф. В		проф. Г	
		всего норма	: в т.ч. : цех №2	всего норма	: в т.ч. : цех №2	всего норма	: в т.ч. : цех №2	всего норма	: в т.ч. : цех №2
<u>7. Расход материалов на изготовление рубашек для сборки викелей</u>									
Резиновая смесь	кг	1,23	1,23	1,42	1,42	2,84	2,84	3,60	3,60
Прокладочный холст пропит.	№2	0,24	0,24	0,28	0,28	0,56	0,56	0,70	0,70
Ткань ОТ-1 прорезиненная	"	0,21	0,21	0,24	0,24	0,48	0,48	0,60	0,60

Главный технолог



А.Д.Старевич