

1200
8

Vilas PSR Centra "Vēja" Oktobra
revolūcijas un sovjetiskās
celtniecības arhīvs

Латвийский научно-исследователь-
ский институт лесной
промышленности

Фото № 1200
Онлеб № 8

Научно-исследовательская
лесопромышленная

1964-1967

МИНИСТЕРСТВО ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ЛАТВИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ЛАТИШИЛП) №1

Фонд № 1200

ОПИСЬ № 8

дел постоянного хранения
научно-исследовательской

документации

за 1961-1967 годы

X) Изменения назаний и подчиненности организаций смотри лист 2



3

МИНИСТЕРСТВО
ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
**ЛАТВИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
(ЛатНИИЛП)

226039, Рига, 39, ул. Ленина, 204

№ _____

На № _____

Предисловие к описи № 8
дел постоянного хранения
научно-исследовательской
документации.

I

Латвийский научно-исследовательский институт легкой промышленности (ЛатНИИЛП) создан в соответствии с Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 1313 от 28 ноября 1959 года, Постановлением ЦК КП и Совета Министров Латв.ССР от 23 февраля 1960 года, Постановлением СНХ Латв.ССР № 78 от 5 марта 1960 года* и подчинялся Совнархозу Латвийской ССР.

С ноября 1965 года ЛатНИИЛП подчиняется Министерству легкой промышленности СССР.

Постановлением Государственного Комитета Совета Министров СССР по науке и технике от 09.12.69 № 466 и приказами Министра легкой промышленности СССР № 121 и № 395 от 1970 года институту были определены основные направления: разработка новых видов пряжи для трикотажной промышленности, создание автоматизированных систем управления для предприятий трикотажной отрасли, разработка ОСТов и ГОСТов, работы по охране труда в легкой промышленности и разработка новых видов нетканых материалов.

* Изменение наименования и подчиненности института см. на титульных листах описи.

II

В 1982 году впервые в истории института была проведена экспертиза ценности НТД и составлен Перечень тем НИР, НТД которых подлежит передаче на госхранение, за 1961-1967 годы в количестве 127 тем. Перечень был утвержден ЭПК ЦГАОР Латв.ССР (протокол № 6 от 22.12.82). Вслед за первым этапом экспертизы ценности, в институте в 1982-1983 годах был проведен второй ее этап - научно-техническая обработка НТД и составление описи дел постоянного хранения научно-исследовательской документации.

Обработка проводилась силами ЛатНИИЛП.

В результате деятельности института откладывается одна из основных групп НТД - научная документация, представленная отчетами по темам НИР и графической документацией (чертежами), которые прилагаются к отчетам.

До сих пор отчеты по темам НИР вносились в опись № 3 (Ученый секретарь). Она закрывается. При непосредственной обработке научно-технической документации отчеты по темам НИР были включены во вновь заведенную опись № 8 дел постоянного хранения научно-исследовательской документации, в которую вошло 165 дел. Дела в описи № 8 отсистемизированы по структурно-хронологическому признаку, причем дела по одной теме НИР отсистемизированы таким образом: вначале идет отчет по теме НИР, затем чертежи к этому отчету (там, где они разрабатывались). В некоторых случаях (см. дд. №№ 28-30, №№ 31-36 и №№ 136-138) нарушена хронология, так как чертежи были разработаны ранее, чем составлен заключительный отчет по теме.

Текстовые документы (отчеты по темам НИР) оформлены в соответствии с существовавшими в тот период времени требованиями к оформлению НИР. Особенностью данной документации является то, что на государственное хранение отобрана в основном копийная (2-й, 3-й экземпляры) документация, поскольку

3.

по требованию того времени I-й экземпляр направлялся в выше-
стоящую организацию.

Графическая документация отсистематизирована в дела
строго по сводной спецификации и только в случаях отсутствия
таковой (см.дела №№ 7, 125, 110) чертежи отсистематизированы
в деле по возрастанию их обозначений.

На постоянное хранение оставлены в основном чертежи об-
щего вида, узлов и подузлов.

Однако в деле № 125 отсутствует узел 7-65.03.000 и нет
чертежей деталей этого узла, Поиски документа не дали положительного результата.

Физическое состояние документов удовлетворительное.

Все дела графической НТД имеют внутреннюю опись черте-
жей, находящихся в деле.

Предисловие к описи НТД
составил:

инженер ОНТИ ЛатНИИЛП

Федоров

Т.А.Стрелкова

ГРУЗЕР	О
СЕКРЕТАРЬ ЛАТНИИ	
Протокол № 2 от 21.03.1963 г.	
Председатель ЭПК	<i>Де</i>
Секретарь ЭПК	<i>Ли</i>

МИНИСТЕРСТВО ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
 ЛАТВИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
 ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (Латниили)

ОПИСЬ № 8
 дел постоянного хранения
 научно-исследовательской
 документации

за 1961-1967 годы

№	Обозначение пп (шифр)	Заполовок дела	Руководитель темы	Год окон- чания темы	Кол-во листов	Приимечания
I.	7-61/3-62	2	4	5	6	7

Отчеты по темам научно-исследовательских работ

07	Лаборатория прядения хлопка и льна	Троицкий В.А.	1962	III
I.	Изыскание рациональных способов подготовки однородных партий льняного сырья.			

1	2	3	4	5	6	7
2.	60	Приименение вискоэзного штапелльного волокна в смеси с льняными очесами для выработки оческовой пряжи средних номеров.	Рябченко С.И.	1962	61	
3.	I	Разработка типовых планов прядения хлориновой пряжи для трикотажных изделий.	Фабрикант Л.М.	1963	75	
4.	3	Специализация придильных производств хлопчатобумажной промышленности УЛП СНХ ЛССР на выработку ограниченного количества номеров пряжи.	Герсон С.С.	-" -	79	
5.	5/8	Применение паспортизации льняной соломы при промышленном приготовлении льняной трести. Т.И.	Троицкий В.А.	-" -	133	
6.	-" -	То же, т.2		1964	144	
7.	8-64.00.000	То же, т.3 Контейнер для льносоломы.		-" -	15	Калька. Имеется внутр. описание
8.	6	Пути повышения степени рыхлениия и однородности смеси в хлопкоизделии. Т.И	Рябченко С.И.	1966	222	
9.	I-65.00.000A	То же, т.2 Механизм отбора хлопка из кип.		-" -	1965	19 Калька. Имеется внутр. описание

I	2	3	4	5	6	7
II. I-65.01.000- I-65.08.000-	Пути повышения степени рыхления и однородности смеси в хлопкопрядении.	Рябченко С.И. Т.З.	1966	105	Калка. Имеется внутр. описание	
	Автоматический разборщик кип(АРК-4).					
	Основание, рама, толкатель, разборщик, ферма, каретка, воздуховод, каркас.					
II. 4-66.00.000	То же, т.4 Цулбт.	-II-	-II-	7	-II-	
II. 82	Разработка технологического режима и рабочих приемов при кон- тейнерной мочке льна.	Троицкий В.А.	-II-	100		
II. 99	Влияние железа, содержащегося в мочильной жидкости на ускорение процесса тепловой мочки и качество льняного волокна.	-II-	1967	88		
II. 100	Исследование некоторых вопросов производства высокобелебной пряжи.	К.Т.Н.Бриеде Р.Ю.	-II-	41		
	<u>08 Лаборатория прядения шерсти</u>					
II. 7-6	Выработка трикотажной пряжи с лавсаном.	К.Т.Н.Саполова М.	1961	13		
II. 61	Сравнительные испытания прядиль- ных машин итальянских фирм "Конбей" "Сан-Джорджо".	К.Т.Н.Столяроват.П.	1967	57		

			2	3	4	5	6	7
<u>09 Лаборатория ткачества и текстильной галантереи</u>								
17.	у-IO	Влияние заправочных параметров на расход сырья при выработке эластичных лент на лентоткацких станках.		Ларченко В.П.	1961	4I		
18.	у-II	Разработка режима шлихтования одинарного вискозного шелка в мотках для лентоткачества.	-" -		1962	56		
19.	у-IO	Установить причины перекоса суро-вых шерстяных тканей арт. 45165 и арт. 2114.	-" -		-" -	54		
20.	I2	Новый способ шлихтования хлопча-тобумажных основ с применением заменителей крахмала.	-" -		1963	15I		
21.	IO	Пути повышения производительности оборудования при выработке льняной бортовой ткани.	-" -			I23		
22.	I2.	Испытание новых синтетических ве-ществ при шлихтовании хлопчатобу-мажной пряжи.	Ларченко В.Д. К.Т.Н.Подшибя- кина К.Д.		1965	I45		
23.	23.	Размещение и специализация тек-стильно-галантерейной промышлен-ности Прибалтийского экономичес-кого района.	Ларченко В.П.		1966	I92		
<u>10 Лаборатория нетканых материалов</u>								
24.	I3	Выработка нетканых материалов вза-мен обайки, идущей на технические цели.	М.Т.Н.Элькина Т.Н.	1962		88		

			4	5	6	7
25.	ПЗ	Разработка технологических параметров производства нетканых материалов из натуральных и химических волокон для технических целей и верхней одежды. Т.Г.	К.П.Н. Элькина Т.Н.	П953	П53	
26.	-"	То же, т.2 Выработка прошивного нетканого материала с тканым каркасом для одежды и обуви.	-"	-"	-"	60
27.	2-63.00.000	То же, т.3 Преобразователь процеса.	-"	-"	-"	82 Калька. Имеется внутр. описание
28.	П/ПЗ	Разработка технологических режимов выработки и отделки каркасных нетканых материалов. Т.Г.	П966	П45		
29.	3-64.00.000 5-64.00.000 7-64.00.000 5-65.00.000	То же, т.2 Переключатель скоростей. Механизм к чесально-вязальному агрегату (АЧВ-Ш) для укладки каркаса. Прибор для определения длины петли. Ножницы на АЧВ-Ш для обрезки кромок.	П964	П51	Калька. Имеется внутр. описание	
30.	--	Разработка технологических режимов выработки и отделки полуторстяных нетканых материалов для верха обуви.	-"	П40		

			2	3	4	5	6	7
31.	I4(62I8)	Разработка технологии и оборудования для производства нетканых материалов склеиванием волокон высокомолекулярными веществами (дисперсии, растворы, эмульсии и др.) для производства материалов технического назначения kleевым способом взамен хлопчатобумажных тканей.	К.П.Н.Элькина Т.Н.	1965	92			
32.	954.02.00.000	То же, т.2 Стендовая лабораторная установка по выпуску клеевых нетканых материалов (ЛКН-40). Прототочная машина.	-" -	1962	25	Калька. Мимеется внутр. описание.		
33.	3-63.00.000	То же, т.3 Сушилка барабанная.	-" -	1963	68	-" -		
34.	4-65.00.000	То же, т.4 Кронштейн для датчиков.	-" -	1965	4	-" -		
35.	954.03.00.000	То же, т.5 Сушилка инфракрасного (И.К.) излучения.	-" -	-" -	38	-" -		
36.	I4	То же, т.6 Разработка технологии и оборудования для производства нетканых материалов технического назначения склеиванием волокон жидкими связующими.	К.П.Н.Элькина Т.Н., К.Ф.Н.Эйдус Я.	1966	137	11		

			4	5	6	7
37.	105	Разработка ассортимента пальтовых к.т.н. Элькина Т.Н. и других нетканых материалов на машинах системы "Мали".	1967	133		
38.	104	Усовершенствование технологии получения kleеных нетканых материалов способом пропитки.	-" -	80		
		<u>II. Лаборатория химической технологии волокнистых материалов</u>				
39.	--	Изыскание метода применения нового к.т.н. Подшибякина К.Д. вещества, полученного в лаборатории Рижского нефтехимзавода из отходов производства кислых гудронов от глубокой очистки масел.	1961	28		
40.	I2	Крашение шерстяного волокна с использованием интенсификаторов.	-" -	81		
41.	--	Набивка бронзовым порошком вискозных тканей способом фотодильтмечати.	-" -	I2		
42.	--	Новый способ печати по хлопчатобумажным тканям холодными полуруктками.	-" -	70		
43.	--	Расширение гаммы легкосмыываемых подцветок для волокна на фабрике "Латвийская камвольная".	-" -	I6		
44.	II	Разработка технологии печати пигментными красителями.	-" -		74	
45.	I43	Гидротропная отварка хлопчатобумажных тканей.	-" -	I962	I43	

			3	4	5	6	7
—1	2						
46.	I8	Разработка нового способа валки шерстяных тканей в нейтральной среде.					
47.	—	Испытание новых кремнийорганических препаратов для заключительной отделки текстильных материалов.	—" —	I963	45		
48.	I7	Разработка специальной радиоткани, устойчивой к воздействию тропического климата.	—" —	—" —	53		
49.	I5	Отбелка тканей перекисью водорода в кислой среде. Т.И.	—" —		I964	I6I	
50.	6-64.00.000	То же, т.2 Мешалка.	—" —		—" —	18	Калька. Имеется ся внутр. описание
51.	I5	То же, т.3 Отбелка на дуокусной кислотой полимерных волокон.	Амусина С.Л.	I965	75		
52.	I7	Приданье тканям новых потребительских свойств на базе использования кремнийорганических и других соединений.	К.Т.Н.Подшибякина К.Д.	—" —	I86		
53.	88	Освоение непрерывного крашения синтетических волокон. Т.И.	—" —		I966	94	
54.	2-66.00.000	То же, т.2 Модернизация плюсовки. Ванна.	—" —		—" —	2	Калька. Имеется ся внутр. описание
55.	89	Применение кремнийорганических соединений для отделки шерстяных тканей.	—" —		—" —	I04	

			2	3	4	5	6	7
63.	20	Разработка технологии производства новых видов структурной пряжи из натуральных и синтетических волокон для трикотажного производства.			Крамаренко Э.А.	1963	32	
64.	72	Применение новых видов аппаратурной пряжи для трикотажного производства.			К.Т.Н. Субоджеке М.А.	1966	202	
65.	108	Разработка ассортимента трикотажных изделий из пряжи новых структур.	—"		1967	45		
<u>Из Лаборатории швейного производства</u>								
66.	—	Единая методика нормирования расхода материалов.	Степенко А.Е.		1961	76		
		Раздел XX. Нормирование расхода основных материалов в швейной промышленности (первая редакция).						
67.	27	Организация многоассортиментного потока на пошив мужских пальто улучшенного и обычновенного качества на швейной фабрике "Латвия".	Билан И.А.		1962	54		
68.	26	Организация многоассортиментного многоассортиментного потока на пошив лыжных костюмов на швейной фабрике "Даугавпилс шпербс".	—"			37		
69.	25У	Подетальная и поузловая специализация на фабрике "Авантгард".	Левин Б.Л.	—"		136		

1	2	3	4	5	6	7
70 .	23	Разработка проекта специализации швейных предприятий Западного крупного экономического района.	Стещенко А.Е.	1962	213	
71 .	26	Разработка методик (инструкций) о порядке нормирования сырья и материалов в основном (швейном) производстве.	Вышкель Е.И.	1963	107	
		Т.Г.	-" -	-" -	8	Калбка .Имеется внутр. описание
72 .	12-63.00.000	То же, т.2 Устройство для отметки ширины ткани.				
		12-63.00.000 Сх	Схема расположения подшипников и муфт на валах привода.			
73 .	78/1	Применение электронно-вычислительной Стещенко А.Е. техники в выборе наиболее эффективных автоматизированных систем управления производством.	1965	44		
		Расчет кусков ткани в настилы на универсальной электронно-вычислительной машине.				
		<u>І4 Лаборатория ассортиментно-дессинаторская</u>				
74 .	29	Выработка новых рисунков шерстяных тканей текущего ассортимента.	Леверторва Б.Л.	1961	56	
75 .	28	Разработка тканей с применением химических волокон.	-" -	-" -	48	
76 .	27	Разработка тканей новых структур.	-" -	-" -	99	

1	2	3	4	5	6	7
77.	37	Разработка тканей новых структур	Левертова Б.Л.	1962	I08	
78.	54	Установление технологических режимов работы оборудования при переработке натуральных волокон в смеси с химическими. Т.Г	Баев К.А.	-" -	80	
		Хлопчатобумажная отрасль.				
		Прядение.				
		79.	-" -	То же, т.2	-" -	54
				Установление технологического режима и параметров заправки оборудования при выработке ткани из пряжи с химическими волокнами.		
		80.	-" -	То же, т.3	-" -	48
				Установление технологического режима работы отделочного оборудования. Отделка смешанных тканей.		
		81.	-" -	То же, т.4 Шерстяное производство.	-" -	35
				Ткачество.		
				Установление технологического режима и параметров заправки оборудования при выработке ткани из пряжи с химическими волокнами.		
		82.	-" -	То же, т.5 Трикотажное производство.	-" -	31

			2	3	4	5	6	7
83.	54	Установление технологических режимов работы оборудования при переработке натуральных волокон в смеси с химическими.	Т.6	Левертова Б.Л.	1962	42		
		Разработка тканей с синтетическими волокнами.						
84.	-"	То же, т.7 Переработка синтетического волокна лавсан в смеси с шерстью.		Баев К.А.	1963	94		
85.	24	Разработка структур и изучение свойств тканей с применением химических волокон.		Певзнер М.Ю.		58		
86.	23	Разработка тканей новых структур.		Левертова Б.Л.	-"	104		
87.	20	Разработка новых структур мебельно-декоративных тканей.		-"	1964	24		
88.	21	Разработка спецткани.		-"		26		
89.	73	Выявление рациональной структуры простыней ткани.		-"	1965	81		
90.	60	Разработка химических волокон в смеси с натуральными.		Левертова Б.Л.	-"	65		
91.	67	Разработка оптимальных смесей и технологии изготавления пряжи для байки новых видов.		Рябченко С.И., Левертова Б.Л.	1966	76		
92.	90	Разработка спецтканей.		Певзнер М.Ю.	-"	43		
93.	60	Разработка тканей новых структур с применением химических волокон.		Левертова Б.Л.	-"	70		

1	2	3	4	5	6	7	
94.	ПДО	Разработка новых видов хлопчатобумажных тканей со специальной отделкой.	Левертова Б.Л.	1967	72		
95.	60/109	Разработка тканей новых структур с применением химических волокон.	—"	—"	87		
<u>16 Лаборатория автоматики, радиоэлектроники, ультразвука и КИИ</u>							
96.	—	Разработка прибора для автоматаического определения процента вытяжки основы на шлихтовальной машине.	Черный И.Ф.	1961	13		
97.	—	Разработка прибора для испытания и проверки полупроводниковых приборов.	—"	—"	12		
98.	—	Разработка рецептуры и технологии ческого режима приготовления смеси для замасливания смесью ультразвука жировой эмульсии для замасливания смесок шерсти.	—"	—"	11		
99.	30	Разработка устройства для автомата ческого останова сукновальной машины по окончании цикла увалки.	Ковригин А.П.	—"	17		
100.	53	Автоматическое регулирование процесса сушки шерстяного волокна по заданному проценту влажности.	Черный И.Ф.	1962	80		
101.	—	Внедрение новой технологии притоготовления жировой эмульсии с помощью гидродинамического вибратора.	—"	—"	8		

1	2	3	4	5	6	7
I02.	39	Выявление возможности применения ультразвука для ускорения и улучшения процесса мойки шерсти в шерстомочечном агрегате "Шерпантбен".	Черный И.Ф.	1962	44	
I03.	39-а	Применение ультразвука для предотвращения образования накипи в паровых котлах.	-" -	-" -	4I	
I04.	64	Автоматизация поточной линии для разбраковки сурьбы.	Петров В.И. К.Г.Н.	1963	I9	
I05.	36	Изыскание методов и средств автоматизации разбраковки тканей по внешним порокам.	-" -	-" -	I7	
I06.	4I	Изыскание способа и средств осуществления более точного, по сравнению с существующим, промера длины всех видов тканей в кусках на текстильных предприятиях.	Черный И.Ф.	-" -	60	
I07.	43-А	Испытание автоматического регулятора сушки шерстяного волокна на ленточных сушильных машинах типа ЛС.	Т.П.	-" -	50	
I08.8-63.00.00.000	то же, т.2	Установка для автоматического регулирования влажности.	-" -	-" -	I5	Калька. Имеется внутр. описание
I09.	37	Разработка способов снятия статического и электричества в кардоочесании, сновке и отделке на х/б предприятиях УДС СНХ Латвийской ССР.	-" -	-" -	I23	

I.	2	3	4	5	6	7		
II0.	37	Разработка способов снятия стати- ческого электричества в кардоце- сании, сновке и отделке на х/б предприятиях УЛС СНХ Латвийской ССР. Т.2	Черный И.Ф.	1963	Т3	Калька. Име- ется внутр. описание		
	7-63.00.000	Контейнер для изотопов.						
	Г3-63.00.000	Индукционный нейтрализатор.						
	Г4-63.00.000	Держатель для нейтрализатора НСЭ-200.						
III.	38	Разработка устройства для автома- тического контроля и регулирова-ния сушки шерстяных тканей на сушильно-ширмальной машине "Гордон" по заданному проценту влажности. Т.1	К.Т.Н.Петров В.И.	-" -	32			
	7-63.00.000	To же, т.2		-" -				
	Г1-63.00.000	Влагомер емкостный (датчик).						
	4-64.00.000	Влагомер емкостный (датчик).						
III3.	39	Пресс-форма для магнитной метки.						
		Создание прибора для разбраковки нитей на бобинах.		-" -				
III4.	43	Создание типовой установки для приготовления жировой эмульсии Т.1	Синицына Э.А.	-" -	72			
III5.	6-63.00.000	To же, т.2		-" -				
		Ультразвуковая гидродинамическая установка для приготовления жи-ровых эмульсий.						
		Термокамера.		-" -				
							2	Калька. Име- ется внутр. описание

			1	2	3	4	5	6	7
П16.	15-63.00.000	Создание типовой установки для приготовления жировой эмульсии.	Т.З.	Синицына Э.А.	1963	24	Калька. Имеется внутр. описание		
П17.	55/40	Фиксация крутики тонкогребенкой при изготовлении сукновальной машины по окончании цикла увалки.		Черных И.Ф.	-"	97			
П18.	38	Испытание прибора для автоматического сукновала сукновальной машины по окончании цикла увалки.		К.Т.Н.Петров В.И.П.964	76				
П19.	36 созданная 6288	Применение радиоактивных изотопов в текстильной промышленности. Разработка аппаратур и технологии снятия электростатических зарядов с помощью радиоизотопных нейтрализаторов.		Аболис М.	-"	129			
		Исследование процессов нейтрализации и испытание нейтрализаторов на машинах трикотажной и шерстяной промышленности. Т.И.							
П20.	1-64.00.000	То же, т.2 Установка для электризации текстильных материалов.		-"	-"	28	Калька. Имеется внутр. описание		
П21.	2-64.00.000 14-64.00.000 15-64.00.000	Индукционный нейтрализатор. Индукционный нейтрализатор ИН-1 Индукционный нейтрализатор ИН-2		-"	-"	12	-"		

1	2	3	4	5	6	7
I22.	16/18	Исследование процесса крашения волокна термозолью на КД. Термическая камера для фиксации крашений при термозолевом крашении лавсановой ленты. Т.П.	1965 77	-"	1964 78	Калька. Имеется внутр. описание
I23.	5-63.00.000	То же, т.2 Термокамера для закрепления красителя на лавсане в ленте.	-"	-"	1966 30	-"
I24.	76	Применение способа "термотекс" при шлихтовании хлопчатобумажной пряжи. Т.П.	-"	-"	1965 136	Калька. Имеется внутр. описание
I25.	7-65.00.000	То же, т.2 Установка для испытания способа "термотекс".	-"	-"	1966 30	-"
I26.	3-66.00.000	То же, т.3 Установка "термотекс" для шлихтовальной машины ШК-185. Т.П.	-"	-"	1966 30	-"
I27.	39/40	Автоматизация регулирования вытяжки основы на шлихтовальной машине по заданной величине. Т.П.	-"	-"	1968 158	-"
I28.	6-65.А.00.000 6-65.Б.00.000 6-65.В.00.000	То же, т.2 Механизм регулирования вытяжки основы вал тянульный. Вал тормозной (тянульный Г). Привод тянульного вала Г.	-"	-"	1966 25	Калька. Имеется внутр. описание

в
р
б

-21-

1	2	3	4	5	6	7	
I29 .	93	Автоматизированный учет обрывности основных нитей на группе ткацких станков.	К.Т.Н.Петров В.И., Ларченко В.П.	I966	I20		
I30 .	92	Разработка и изготовление действующей модели машины автоматической правки перекосов утка при отделке тканей.	Белов В.Л.	I967	69		
I31 .	-" -	To же, т.2	- // -	-" -	I86		
<u>I7 Лаборатория материаловедения</u>							
I32 .	4I/46	Исследование износостойчивости тканей из различных волокон и структур, предназначенных для школьных форм.	Кусакова Л.Г.	I964	I33		
I33 .	-" -	Школьные формы для девочек.	To же, т.2	-" -	I965	219	
I34 .	9I	Пересмотр ГОСТ 9893-6I "Пряжа шерстяная и смешанная для трикотажного производства".	-" -	-" -	I966	I32	
I35 .	68	Разработка технологии и оборудования для поточного способа производства гребенкой ленты.	К.Т.Н.Сапогова А.М.	-" -	I22		
		Подготовка лент к гребенечесанию.	T.1				

-23-

			2	3	4	5	6	7
I40 •	II7/0.75.002	Разработка генеральной схемы разви- тия и размещения производственных сил легкой промышленности Латвий- ской ССР на период до 1980 года. (предварительный вариант)						
I41 •	40	Анализ состояния производственного травматизма в хлопчатобумажной и обувной отраслях промышленности.						
I42 •	53	Разработка памяток по технике бе- зопасности для предприятий легкой промышленности.						
I43 •	51	Выявление динамики, технических и организационных причин производ- ственного травматизма на предпри- ятиях кожевенной отрасли легкой промышленности Союзархоза Латвий- ской ССР.						
I44 •	43/44	Разработка типовых инструкций по технике безопасности для основных профессий текстильной промышленно- сти.						
I45 •	43	Разработка типовых инструкций по технике безопасности для основных профессий трикотажной промышлен- ности.						

I9. Лаборатория охраны труда и техники безопасности

I91	Колесникова В.В.	1961	
I92	-" -	1962	48
I93	-" -	1963	81
I94	-" -	1964	18
I95	Гаврилова Н.А.	1965	I3

1	2	3	4	5	6	7
I46.	94	Изучение причин и материальных последствий производственного травматизма в шерстяной отрасли промышленности Латвийской ССР.	Демидова Н.В.	1966	III	
I47.	45	Разработка требований безопасности к Колесникова В.В.	1967	8I		
20. Лаборатория стандартизации и технических условий						
I48.	57	Разработка методики контроля состояния ГОСТОВ и ТУ на продукции, выпускаемую предприятиями управления лёткой промышленности Совнархоза Латвийской ССР.	Гуревич М.З.	1962	I6	
I49.	47	Изучение возможности перевода текстильно-галантерейной фабрики "Ленты" на выпуск продукции без разделения ее на сорта.	"Ленты"	1964	I6I	
I50.	48/55	Разработка проекта ГОСТа "Марля бытовая".	"Ленты"	—"	57	
I51.	50	Изучение возможности перехода кожевенно-галантерейного комбината "Сомдариш" на выпуск продукции без разделения ее на сорта.	"Ленты"	1966	I55	
I52.	95	Разработка проекта ГОСТа на марлю полиграфическую.	Мезис Е.А.	—"	40	

1	2	3	4	5	6	7	
23 Лаборатория кожевенной и меховой промышленности							
I53 .	y-22	Применение ферментного обезвоживания при производстве верхних кожтоваров из овчинного и свиного сырья на базе местных тукумских ферментов.	Кротова Е.П.	1961	83		
I54 .	y-23	Разработка технологии облагораживания меховой овчины непрерывным методом при крашении кислотными красителями в коричневый цвет.	-" -	-" -	56		
I55 .	y-29	Исследование факторов и отработка изменений методики по уменьшению намокаемости и увеличению износостойчивости жестких кожтоваров.	-" -	1962	74		
I56 .	32	Повышение качества отделки волосяного покрова облагороженной овчины кислотного крашения с применением катион-активных веществ.	-" -	-" -	42		
I57 .	64	Выявление причин расслоения и треска лицевого слоя шкурок овчины особой обработки и простой при их выработке на меховой фабрике "Электра".	-" -	1963	19		
I58 .	32	Исследование вопроса уменьшения веса меховой овчины.	-" -	-" -	8		
I59 .	31	Применение водоотталкивающих веществ для обработки волосяного покрова шкурок облагороженной меховой овчины с целью сохранения внешнего вида волосяного покрова.	-" -	-" -	50		

			1	2	3	4	5	6	7
I60.	29	Проведение работ по упрощению швейного с использованием рекомендаций ЦНИИПа и передовых кожевенных предприятий.			Кротова Е.Н.	1963	92		
I61.	36	24 Лаборатория обувной и кожгалантерейной промышленности Разработка методики расчета потребности кожевых материалов для обувной промышленности. Действующая методика расчета потребности верхних кожевенных материалов на обувных предприятиях Управления легкой промышленности СНХ Латвийской ССР.			Гоникман М.Е.	1962	56		
I62.	34	Разработка технологии пошива обуви беззатяжного формования стирочно-клееового метода крепления.			Каплан И.Н.	-"	65		
I63.	33	Разработка конструкции облегченной и эластичной обуви ниточных методов крепления.			-"	1963	69		
I64.	2	Применение термопластических материалов в производстве обуви.			Мицкунас А.М.	1964	46		
I65.	30	Разработка технологии пошива обуви с применением пластмассовой полу-стельки с центрирующим штифтом.			Гоникман М.Е.	-"	56		

В описание включено № 165 (сто шестьдесят пять) —
дел, с № I по № 165

ОписЬ составил:

Инженер ОНТИ

Стрелкова Т.А.

Итоговую запись к описи заверяю:

Председатель ЭК зам.директора по науч. работе

Товстолес А.Н.

26.3.88

СОГЛАСОВАНО

Директор ЛатНИИП

Бирюлин П.С.

22.03.88 .83г.

Принято 165 (сий иллюстративный) зал, с № 1 по № 165.
30

15.03.88

Aprakstā 165 (cīņu ilustrāciju —
mūsu) glabāšanas vienībe
CPB. "15" societātību
OVORA ēpātn. Izdzīvējību
arhīvās

PĀRBAUDĪTS	
20.09.	g. «22» octobrī
Vee. eusepte	PTB
amatā	pavaksts

Šon Boča 30 (mučesat)
numerka lepe
88 17 leparlo
CVOKA sinátn. Edzeln.
etnografie 8718