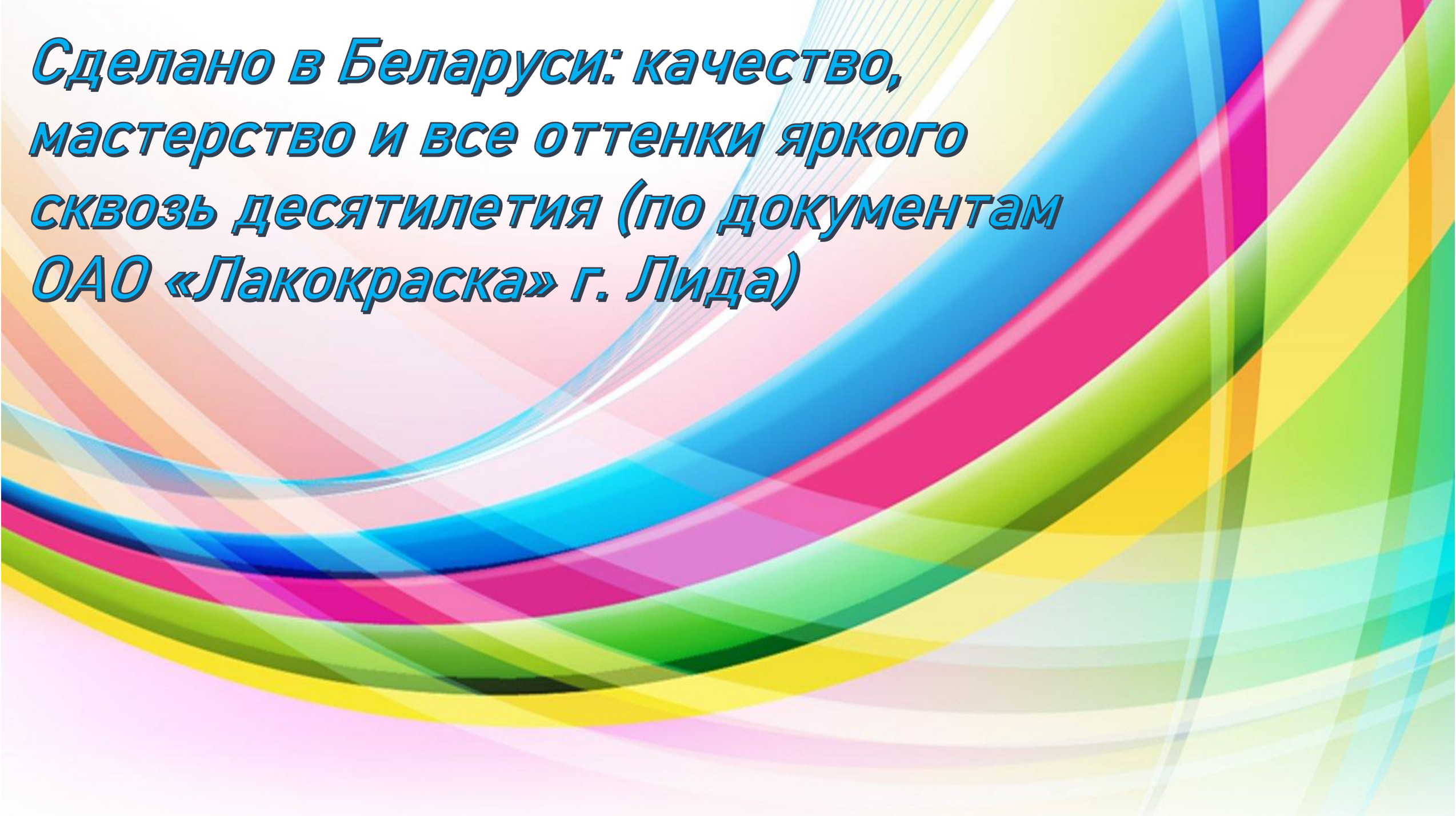


*Сделано в Беларуси: качество,
мастерство и все оттенки яркого
сквозь десятилетия (по документам
ОАО «Лакокраска» г. Лида)*



Современный мир нельзя представить без лакокрасочных материалов. Это только с первого взгляда кажется, что мы используем их только тогда, когда встает необходимость что-то подкрасить или обновить. На самом деле сфера применения лакокрасочных материалов гораздо шире: в автомобильной промышленности, машино- и станкостроении, в производстве металлоконструкций различного типа и судостроении, в авиационной промышленности, для окраски подвижного состава, для маркировки изделий и нанесения разметки на дорожное полотно и многих других отраслях народного хозяйства. Понимая важность и значимость данной продукции, было принято решение о строительстве завода, занимающегося производством лакокрасочных материалов. Местом для строительства такого завода был выбран город Лида, находящийся в западной части Беларуси.

Согласно постановлению от 15 марта 1963 года № 299 Совет Министров БССР разрешил приступить к строительству в г. Лиде нового лакокрасочного завода мощностью 31 тыс. тонн продукции в год. Это решение было обосновано существованием в регионе значительных объемов машиностроения, отсутствием лакокрасочных производств, наличием в городе трудовых ресурсов и крупного железнодорожного узла. Проект завода был разработан государственным научно-исследовательским и проектным институтом лакокрасочной промышленности (ГИПИ ЛКП). 7 мая 1963 года на строительную площадку прибыла первая бригада строителей. Первая очередь завода была введена в эксплуатацию 1 июня 1965 года - она считается датой основания завода. С введением в строй первой очереди завода, которая включала в себя производство лаков, эмалей на конденсационных смолах, нитроэмалей и поливинилацетатной дисперсии, начался выпуск лакокрасочных материалов в Беларуси.

"Утверждаю"
Заведующий
Лидским гор. арх.
[Подпись]
/А. Прохоренкова/
1 марта 1966г.

78

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по анализу Баланса финансово-хозяйственной
деятельности Лидского лако-красочного завода за 1965г.

Лидский лако-красочный завод вступил в эксплуата-
цию с 1-го июня 1965 года.
На заводе вступили в действие следующие цехи:

1. Цех эмалей и красок.
2. Цех эфирцеллюлозных и летуче-смоляных лаков и эмалей.
3. Цех эфирных и масляных дисперсий
4. Цех поливинилацетатных эмульсий.

С 1-го августа 1965 года на основании распоряжения
СНХ БССР от 30/VI-65 года № 770 р, в состав завода была принята
Лако-красочная фабрика, как производственный участок по выпуску
густотертых красок и бытовой химии.
Данный цех работал до 1 января 1966 года и затем
был ликвидирован.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ.
План по выпуску валовой продукции заводом выполнен
на 123,9% / план 3361,0 т.р., факт. 4164,0 т.р./.
План по выпуску товарной продукции в оптовых це-
нах предприятий выполнен на 126,3% / план 3536,0 т.р., факт.
4465,0 т.р. /.

Выполнение плана по ассортименту характеризуется
следующими данными:

Вид продукции	План	Факт	% выпол	Отклоне
эмали, лаки на эфирях			6	

Заключение по анализу баланса финансово-хозяйственной деятельности Лидского лакокрасочного завода. Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 1. Д. 105. Л. 78.

Фотография Лидского лакокрасочного завода



" У Т В Е Р Ж Д А Д "

Штат в количестве 66 единицы с месячным
7491
Фонд заработной платы в сумме 7491 руб.
Семь тысяч четыреста девяносто одна.
ДИРЕКТОР ЛИДСКОГО ЛАКОКРАСОЧНОГО ЗАВОДА
А.А. ПЕТУХОВ /А.А. ПЕТУХОВ/
" " " " 1965 года.

ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ

административно-управленческого персонала Лидского
Лакокрасочного завода на 1965 год
с 1-го ноября.

№ п/п	Наименование структурных подразделений и должностей	К-во ед.-ниц.	Фонд заработной платы		Всего в месяц	Примечание
			По должност. окладу	Персон. надбавка.		
1	2	3	4	5	6	7
<u>I. Руководство и аппарат при руководстве.</u>						
1.	Директор	I	300		300	
2.	Главный инженер	I	260		260	
3.	Зам. директора	I	240		240	
4.	Кристоконсульт	I	90		90	
Итого:		4			890	
<u>II. Производственно-технический отдел.</u>						
1.	Начальник отдела /зам. гл. инж./	I	200		200	
2.	Зам. начальника отдела	I	140		140	
3.	Ст. инженер-технолог	I	120		120	
4.	Инженер-технолог	I	110		110	
5.	Ст. инж. по технике безопасн.	I	130		130	
6.	Инженер по изобретательству	I	110		110	
7.	Инженер по технич. обучению	I	110		110	
8.	Инженер-диспетчер	2	100		200	
9.	Техник-диспетчер	I	75		75	
		10			1195	

I! 2 ! 3! 4 ! 5 ! 6 ! 7

III. Отдел главного механика и главного энергетика.

1.	Главный механик	I	190	190
2.	Зам. гл. механика (нач. ПНР)	I	155	155
3.	Ст. инженер	I	120	120
4.	Инженер	I	110	110
5.	Главный энергетик	I	180	180
6.	Ст. инженер	I	120	120
7.	Инженер	I	110	110
Итого:		7		985

IV. Плановый отдел.

1.	Начальник отдела	I	150	150
2.	Ст. экономист	I	120	120
3.	Инженер-экономист	I	110	110
4.	Экономист	I	110	110
Итого:		4		490

V. Отдел труда и зарплаты.

1.	Начальник отдела	I	150	150
2.	Ст. экономист	I	130	130
3.	Инженер-нормировщик	I	110	110
Итого:		3		390

VI. Главная бухгалтерия.

1.	Главный бухгалтер	I	180	180
2.	Зам. главного бухгалтера	I	146	146
3.	Руководитель фингруппы	I	130	130
4.	Старший бухгалтер	2	100	200
5.	Ст. бухгалтер	I	85	85
6.	Ст. бухгалтер	I	80	80
7.	Бухгалтер	3	75	225
8.	Ст. кассир-инвентаризатор	I	75	75
9.	Бухгалтер сбыта	I	75	75
Итого:		12		1196

I! 2 ! 3! 4 ! 5 ! 6 ! 7

VII. Отдел кадров.

1.	Начальник отдела кадров	I	140	140
2.	Ст. инспектор	I	90	90
3.	Инспектор	I	75	75
Итого:		3		305

VIII. Отдел снабжения и сбыта

1.	Начальник отдела	I	150	150
2.	Зам. начальника	I	130	130
3.	Ст. товаровед	I	90	90
4.	Товаровед	2	80	160
5.	Зав. центральным складом	I	90	90
6.	Зав. материальным складом	I	75	75
7.	Зав. складом готовой продукции	I	75	75
8.	Агент	I	70	70
9.	Зав. складом	I	75	75
Итого:		10		915

IX. Административно-хозяйственный отдел.

1.	Начальник отдела	I	90	90
2.	Секретарь	I	60	60
3.	Ст. машинистка	I	65	65
4.	Машинистка	I	60	60
5.	Курьер-уборщица	I	45	45
6.	Уборщица	2	45	90
Итого:		7		410

X. Отдел капитального строительства

1.	Начальник ОКСА	I	160	160
2.	Ст. инженер по технадзору	I	120	120
3.	Инженер-экономист	I	100	100
4.	Бухгалтер	I	80	80

Штатное расписание административно-управленческого персонала Лидского лакокрасочного завода на 1965 год.

Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 1. Д. 61. Лл. 4-6.

" УТВЕРЖДАЮ "

Штат в количестве 108 единиц с месячным фондом заработной платы в сумме 12081 р. 50к. Двенадцать тысяч восемьдесят один рубль, 50к.
ДИРЕКТОР ЛИДСКОГО ЛАКОКРАСНОГО ЗАВОДА

Мещеряков /А. ПЕТУХОВ/.

" " " 196 г.

ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ

Общепроизводственного и цехового персонала Лидского Лакокрасочного завода на 1965 год.
С 1-го ноября 1965 года.

№ п/п	Наименование структурных подразделений и должностей	К-во единиц	Фонд заработной платы по долям	надбавка за вредность	Всего в месяц	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

I. ЦЕХ ЭМАЛИЙ И КРАСОК.

1.	Начальник цеха	1	185	18-50	203-50	
2.	Технолог (зам. начальника цеха)	1	165	16-50	181-50	
3.	Механик	1	135	13-50	148-50	
4.	Начальник цеховой лаборатории.	1	130	13-30	143-00	
5.	Начальник смены	4	130	13-00	572-00	
6.	Ст. лаборант	1	80	8-00	88-00	
7.	Лаборант	4	65	6-50	286-00	
8.	Техник рецептурщик	1	80	8-00	88-00	
9.	Мастер по сырью и сдаче готовой продукции.	1	110	11-00	121-00	
10.	Экономист	1	110		110-00	
Итого:		16			1941-50	

М О П

Уборщица	4	45		180-00	
----------	---	----	--	--------	--

- 2 -

№	2	3	4	5	6	7
II. ЦЕХ ЭФИРОПРЕЛИПТОЗНЫХ И ЛЕТУЧЕСМОЛЯНЫХ ЛАКОВ И ЭМАЛИЙ.						
1.	Начальник цеха	1	185	18-50	203-50	
2.	Технолог (зам. начальника)	1	165	16-50	181-50	
3.	Начальник цеховой лаборатории.	1	130	13-00	143-00	
4.	Механик	1	135	13-50	148-50	
5.	Начальник смены	4	130	13-00	572-00	
6.	Мастер по подготовке сырья и сдаче готовой продукции	1	110	11-00	121-00	
7.	Техник рецептурщик	2	80	8-00	176-00	
8.	Лаборанты	4	65	6-50	286-00	
9.	Ст. лаборант	1	80	8-00	88-00	
10.	Экономист	1	110		110-00	
11.	Пиротехник	1	80	8-00	88-00	
Итого:		18			2117-50	

III. ЦЕХ ПОДГОТОВКИ СЫРЬЯ.

1.	Начальник цеха	1	155	15-50	170-50	
2.	Зам. начальника цеха	1	140	14-00	154-00	
3.	Начальник смены	4	130	13-00	572-00	
4.	Механик	1	125	12-50	137-50	
Итого:		7			1034-00	

М О П

Уборщица	1	45		45-00	
----------	---	----	--	-------	--

IV. ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЦЕХ.

(В составе участков и отделений: механического, электро-снабжение, водо и пароснабжение, ремонтно-строительного транспортно-хозяйственного и отделения КИП и автоматики).

1.	Начальник цеха	1	170		170-00	
2.	Экономист-нормировщик	1	110		110-00	
Итого:		2			280-00	

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

1.	Ст. мастер	1	120		120-00	
----	------------	---	-----	--	--------	--

- 3 -

№	2	3	4	5	6	7
М О П						
Уборщица		2	45			90-00
V. МЕХАНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ						
1.	Начальник отделения (зам. начальника цеха)	1	140			140-00
2.	Ст. мастер станочно-слесарного отделения.	1	120			120-00
3.	Мастер станочного отделения.	1	100	10-00		110-00
4.	Мастер котельно-сварочных и кузнечных работ.	1	100	10-00		110-00
5.	Мастер ремонтных бригад	1	100	10-00		110-00
Итого:		5				590-00
VI. ОТДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ.						
1.	Начальник отделения	1	130			130-00
2.	Мастер по ремонту и эксплуатации.	2	100	10-00		220-00
3.	Техник по слаботочному хозяйству.	1	80			80-00
Итого:		4				430-00
VII. ОТДЕЛЕНИЕ ВОДО- И ПАРО-СНАБЖЕНИЯ.						
1.	Начальник отделения	1	130			130-00
2.	Мастер	1	100	10-00		110-00
Итого:		2				240-00
VIII. ТРАНСПОРТНО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ.						
1.	Начальник	1	120			120-00
2.	Инженер-механик	1	100			100-00
3.	Техник	1	80			80-00
Итого:		3				300-00
IX. ЦЕНТРАЛЬНО-ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ.						
1.	Начальник лаборатории	1	185			185-00
2.	Зам. начальника лаборатории	1	165			165-00
3.	Руководитель группы	1	130			130-00
4.	Ст. инженер-химик	1	120			120-00
5.	Инженер химик	1	110			110-00
6.	Ст. техник	1	85			85-00

Штатное расписание общепроизводственного и цехового персонала Лидского лакокрасочного завода на 1965 год.

Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 1. Д. 62. Л. 10-12.

13

1	2	3	4	5	6	7
7. Техник		I	80		80-00	
8. Ст.лаборант		I	80		80-00	
9. Лаборант		I	65		65-00	
10. Завхоз		I	75		75-00	
Итого:		I0			I095-00	

X. ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ.

1. Начальник отдела		I	I70		I70-00	
2. Зам. начальника отдела		I	I35		I35-00	
3. Инженер контролер		I	110		110-00	
4. Руководитель группы сырья		I	I30		I30-00	
5. Руководитель группы сырья готовой продукции.		I	I30		I30-00	
6. Инженер химик аналитик		I	I00		I00-00	
7. Инженер группы готовой прод.		I	I00		I00-00	
8. Инженер группы сырья прод.		I	I00		I00-00	
Итого:		8			975-00	

XI. ОТДЕЛ ГЛАВНОГО ТЕХНОЛОГА.

1. Главный технолог		I	I72		I72-00	
2. Инженер-технолог		I	110		110-00	
3. Ст.техник		I	85		85-00	
4. Техник		I	80		80-00	
Итого :		4			447-00	

XII. КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ.

1. Начальник отдела		I	I70		I70-00	
2. Зам. начальника		I	I60		I60-00	
3. Инженер		2	110		220-00	
4. Ст.техник		I	85		85-00	
5. Техник		I	80		80-00	
6. Чертежник		I	55		55-00	

14

1	2	3	4	5	6	7
7. Копировщик		I	50		50-00	
8. Зав.техническим архивом		I	75		75-00	
Итого:		9			895-00	

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГУСТОТЕРТЫХ КРАСОК И СПИРТОВЫХ ЛАКОВ.

1. Начальник участка		I	I25	I2-50	I37-50	
2. Мастер по ремонту оборудования.		I	80	8-00	88-00	
3. Мастер		2	80	8-00	176-00	
4. Экономист -нормировщик		I	90		90-00	
Итого:		5			491-50	

Начальник ГО объекта I 110 110-00

ЦЕХ КИП И АВТОМАТИКИ.

1. Начальник цеха		I	I60		I60-00	
2. Инженер КИП		2	110		220-00	
		3			380-00	

ГРУППА ПО НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА.

1. Ст.инженер		I	I20		I20-00	
2. Инженер-экономист		2	I00		220-00	
Итого:		3			320-00	
Всего по цеховому		I08			I208I-50	

ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР- /А.СМОЛИЧ /
 НАЧАЛЬНИК ПЛАНОВОГО /
 ОТДЕЛА- /В.НИКОЛАЕВА/
 НАЧАЛЬНИК ОТЗ - /В.КУШИН/

Штатное расписание общепроизводственного и цехового персонала Лидского лакокрасочного завода на 1965 год. Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 1. Д. 62. Л. 13-14.

" У Т В Е Р Ж Д А К "

Итат в количестве 39 единиц
с фондом заработной платы в месяц
2472-50
(Две тысячи четыреста семьдесят два руб.
50 коп)

ДИРЕКТОР ЛИДСКОГО ЛАКОКРАСОЧНОГО
ЗАВОДА
А. Петухов /А. ПЕТУХОВ/.

№ 30.05 1965 года.

ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ
военизированной пожаро-сторожевой охраны Лидского
Лакокрасочного завода на 1965 год.

№	Должность	К-во в сутки	Всего единиц	Месячные ставки в руб.	Всего в м-ц	Примеч.
1.	Начальник охраны	1	1	105-00	105-00	ср.
2.	Зам. начальника охраны /нач. пок. охраны/	1	1	95-00	95-00	ср.
3.	Инструктор проф.	1	1	75-00	75-00	ср.
4.	Начальник бюро пропусков	1	1	65-00	65-00	ср.
5.	Начальник караула	1	4	72-50	290-00	ср.
6.	Мастер ГДЭС	1	1	67-50	67-50	ср.
7.	Шоферы	1	5	70-00	350-00	ср.
8.	Пожарные	2	8	57-50	460-00	ср.
9.	Вахтеры-стрелки	5	16	57-50	920-00	ср.
10.	Уборщица	1	1	45-00	45-00	ср.
Итого:			39		2472-50	

ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР *СМОЛИЧ* /СМОЛИЧ/.

НАЧАЛЬНИК ПЛАНОВОГО ОТДЕЛА *НИКОЛАЕВА* /НИКОЛАЕВА/.

НАЧАЛЬНИК ОТЗ *КУШИН* /КУШИН/.

Штатное расписание военизированной пожарно-сторожевой охраны Лидского лакокрасочного завода на 1965 год. Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 1. Д. 63. Л. 1.

Секрет Народной
Государственной
УПРАВЛЕНИЕ
ХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

6 января 1966 г.
№ 23-8-2/45

П. Кушничу
А.Т.

Лакокрасочный завод
№ 133
1966 г.

ПЛАН ПО ТРУДУ
в промышленности по Лидскому лакокрасочному заводу
на I квартал 1966 г.

	Ед. изм.	в т.ч. по месяцам					
		I кв. 1966 г.	II кв.	III кв.	IV кв.	V кв.	VI кв.
Валовая продукция в оптовых ценах предприятия на I.УП.55 г.	т.р.	1862	485	675	702		
Производство валовой продукции на одного работающего промышленно-производственного персонала	руб.	2444	637	886	921		
Численность персонала - всего	чел.	762	762	762	762		
Фонд заработной платы	т.р.	238,0	80,37	77,36	80,27		
Численность промышленно-производственного персонала	чел.	762	762	762	762		
в т.ч.							
Рабочие	"	509	509	509	509		
И Т Р	"	160	160	160	160		
Служащие	"	39	39	39	39		
М О П	"	6	6	6	6		
Охрана	"	48	48	48	48		
Фонд заработной платы промышленно-производственного персонала	т.р.	238,0	80,37	77,36	80,27		
в т.ч.							
Рабочих	"	148,7	50,5	47,7	50,5		
И Т Р	"	69,1	23,0	23,0	23,1		
Служащих	"	10,3	3,5	3,4	3,4		
М О П	"	0,8	0,27	0,26	0,27		
Охрана	"	9,1	3,1	3,0	3,0		
Фонд заработной платы несписочного состава	т.р.	0,1	0,03	0,03	0,04		

Начальник Управления химической промышленности при Совете Министров БССР *А. Тихонов*

Зам. Начальник планово-экономического отдела Управления *П. Борисов*

План по труду в промышленности по Лидскому лакокрасочному заводу на I квартал 1966 г. Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 1. Д. 64. Л. 1.

01/2

В 1965 году для контроля за качеством выпускаемой продукции была основана центральная заводская лаборатория.

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН
УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ПО АССОРТИМЕНТУ, ВЫПУСКАЕМОМУ
ЛИДСКИМ ЛАКОКРАСОЧНЫМ ЗАВОДОМ.

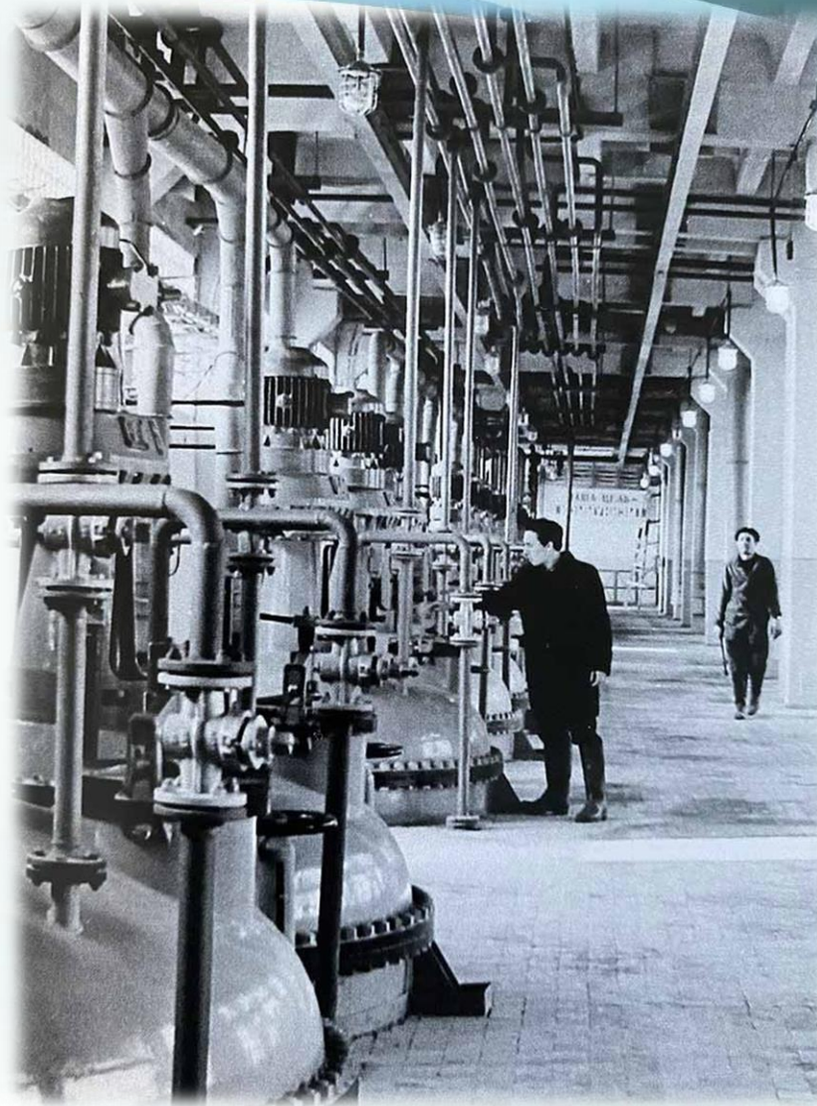
№ п.п.	Наименование продукции	План 1966 г. в тн.	По каким ТУ или ГОСТам выпускается	Имеющиеся недостатки	Намеченные мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Пентафталевые эмали	ГОСТ 926-63	ГОСТ 926-63	Неудовлетворительный внешний вид	Провести опытные работы по производству этих эмалей на бисерных краскотерочных машинах. Выделить отдельную линию для лака ГФ-1 с целью недопущения смешения лаков на замесах.	1967	Нач. ПТО Технолог эмалевого цеха.
а).	ПФ-133	900	-	Разнотонность ПФ-133 час. по цвету.	Согласовать с поставщиком микронную вилку эталонов цвета на пигмент как в сухом виде так и в накатке без разбела.	1966- 1967г.г.	Нач-к ОТК.
б).	ПФ-115	280	ГОСТ 6465-63	Недостаточная чистота	Отработать режим фильтрации	1966г.	Технолог эмалевого цеха
2.	Глифталевые эмали						
	Грунт ГФ-020	1900	ГОСТ 4056-63	Нестандартность грунта по твердости.	Ввести показатель твердости на лак ГФ-01	1966- 1967г.г.	Нач. ПТО. Технологи алкидного и эмалевого цехов.
3.	Мочевинно и метаминформальдегидные		ГОСТ 10982-64				
а)	Эмаль ММ-242	300		Нестабильность (раскалывание) эмали	Уточнить рецептуру и совместимость смол с целью получения стабильной системы	1966	Нач-к ЦСМ
б)	Грунт МЧ-042	700		В отдельных случаях неудовлетворительный внешний вид.	При положительных результатах проверки перевести изготовление гр. МЧ-042 на бисерные краскотерочные машины.	1966- 1967г.г.	Нач. цеха. Технолог
4.	Воздушные краски						
	ВА-27	2000	ГОСТ 11000-64	Нестабильность краски	Уточнить рецептуру и влияние на стабильность пластификации эмульсии с целью получения стабильной системы.	1966- 1967г.г.	Нач. ЦСМ Нач. ПТО
5.	Перхлорвиниловые эмали						
	ХВ-124	1200	ГОСТ 10144-62				
				1). Агрегация пигмента в эмали.	1). Отработать технологический режим изготовления эмали.	1966 1967г.г.	Нач. ЦСМ. Технолог и/цеха.
				2). Нестабильность эмалей	2). Выделить в самостоятельный и эмалей на их основе	1966	Технолог цеха лаков.
				3). Обработка лакокрасочных изделий для предупреждения выпадения порошков.	3). Обработка лакокрасочных изделий для предупреждения выпадения порошков.	1966 1967г.г.	Нач. цеха. Нач. ПТО. Нач. ЦСМ.

Перспективный план улучшения качества продукции по ассортименту, выпускаемому Лидским лакокрасочным заводом.
Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 1. Д. 36. Л. 1.

2	3	4	5	6	7	8
Химстойкие перхлорвиниловые ХСЭ - I ХСЭ - 3 ХСЭ - 23	500	ГОСТ 7313-55	1). В отдельных случаях неудовлетворительная адгезия. 2). Образование плотных осадков при хранении.	1). Выделить в самостоятельный поток изготовление смолы I35 и эмалей на их основе. 2). Проверить действие аэроскина для предупреждения выпадения плотных осадков.	1966- 1967г.г.	Нач. цеха. Нач. ПТО Нач. ПЭЛ.
Нитроцеллюлозные эмали НЦ - 25	2200	ГОСТ 5406-60	В отдельных случаях показатели по эластичности и блеску находятся на пределе или ниже.	Уточнить рецептуру эмалей и вводимого сырья для получения стабильных показателей по блеску и эластичности.		Технолог нитро- цеха.
Перхлорвиниловые фасадные 1. ХЭК - I ХЭК - 6 ХЭК - 23 2. ХЭГ	500	ТУ КУ - 407-55	Неудовлетворительный внешний вид.	Отработать технологический процесс изготовления с применением быстрогоходной мешалки.	1966 - 1967г.г.	Технолог.
Сиккатив 64	I45	ТУ № КУ-386-54.	1). Сиккатив имеет темный цвет. 2). Пониженная активность.	Перевести изготовление сиккатива на дистиллированные нафтоновые кислоты (получение осажденного сиккатива). Отработать технологический режим варки.	1967 - 1968 г.г. 1966 - 1967г.г.	Нач. ПТО Нач. ПЭЛ. Отд. снабжения. Технолог алкиди. цеха.
ЛАКИ ФД - 48 ПФД - 4 СМОЛА 90 I35	23I тн. 32		Темный цвет лаков и смол.	Перевести производство этих лаков на азеотронный метод	1966 - 1967 г.г.	Нач. цеха алк.лак. см.

Перспективный план улучшения качества продукции по ассортименту,
выпускаемому Лидским лакокрасочным заводом.
Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 1. Д. 36. Л. 2.

В процессе развития на предприятии открылись цех по производству алкидных лаков, транспортный цех, цех по производству фталевого ангидрида, была сдана в эксплуатацию азотно-кислородная станция. Главной задачей предприятия являлся и является выпуск высококачественной продукции. Поэтому открытие новых цехов и подразделений способствовало выполнению данной задачи.



Знак качества СССР был введён в действие 20 апреля 1967 года с целью стимулирования повышения качества и эффективности общественного производства.

По результатам государственной аттестации качества товаров предприятия получали право маркировать свою продукцию Государственным знаком качества СССР на срок от двух до трёх лет. Порядок проведения госаттестации качества утверждал Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.



П Р И К А З

директора Лидского Лакокрасочного завода

Лиды

№ 171

30. октября 1967

На основании протокола технического совещания от 16 октября 1970 года по подготовке материалов по представлению поливинилацетатной дисперсии на "знак качества"

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Утвердить план мероприятий по подготовке материалов по представлению ПВАД на "знак качества".
2. Ответственность за подготовку материалов возложить на зам. начальника ПТО т. ТИХОНОВУ С.Н., которой разработать форму заказ-нарядов на выполнение мероприятий с указанием срока представления материалов и выдать их исполнителям до 10 ноября 1970 года.
3. Ответственным исполнителям в срок, указанный в заказ-наряде, представить материалы по выполнению мероприятий т. ТИХОНОВОЙ С.
4. При невыполнении в срок - докладывать лично мне.

ДИРЕКТОР ЗАВОДА:

[Подпись] /А. БАКУМЕНКО/

Билис
Приказ директора завода по основной деятельности от 30.10.1970 № 171.

Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 1. Д. 196. Л. 54.

РАСПОРЯЖЕНИЕ

директора Лидского лакокрасочного завода

г. Лиды

№ 117

4. XI 1967

В связи с проводимой работой по представлению поливинилацетатной дисперсии на "знак качества"

П Р Е Д Л А Г А Ю :

Образовать постоянно действующий ОРГКОМИТЕТ под руководством председателя по исполнению утвержденных мероприятий в составе:

- | | | |
|-------------------|---|---|
| 1. АНДРИЦОВ В.А. | - | главный инженер завода |
| 2. ТИХОНОВА С.Н. | - | зам. начальника ПТО |
| 3. КУНИНА Н.А. | - | начальник цеха №6 |
| 4. БАХАТОВА Т.Н. | - | начальник ОТК |
| 5. КОРОЛЕНКО В.Г. | - | начальник ЦМ |
| 6. КУЛИК В.В. | - | главный экономист |
| 7. КИРИЛОВ В.И. | - | зам. директора завода по общим вопросам |

ДИРЕКТОР ЗАВОДА

[Подпись] /А. БАКУМЕНКО/

Распоряжение директора завода по производственным вопросам от 04.11.1970 № 117. Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 1. Д. 231. Л. 6.

ДИРЕКТОР ЗАВОДА:

И/п /А. БАКУМЕНКО/

18 марта 1971 г.

ПРОТОКОЛ

совещания по вопросу подготовки материалов на представление поливинилацетатной дисперсии для лакокрасочной промышленности на «Знак качества».

г. ЛИДА

17 марта 1971 г.

Присутствовали: т.т. АНИСИМОВ В.А.
ЧЕРЕПАНОВ Г.Л.
ТЯЖЕЛОВ В.А.
ЛЯГИН К.Н.
СОМОВ Н.А.
ТИХОНОВА С.Н.
БЛИНКОВА Р.М.

КУШИНА Н.А.
МА АРОВ Ю.А.
КРЫЛОВ Е.И.
КОРОЛЕВ В.Г.
ЗАХАРОВА Т.И.
НЕСТЕРОВИЧ П.И.
БАХРОМОВ В.Ф.

На совещании обсуждался вопрос о выполнении планов мероприятий по подготовке материалов на представление ПВАД для лакокрасочной промышленности на «Знак качества».

По плану мероприятий от 30/Х-70 г.

- п.1 - выполнен полностью
- п.2 - т.Овцову М.В. с опытной установки передать цеху №6 вакуум-насос марки РМК-2 или РМК-3 до 25 марта - 1 шт.
- п.3 - выполнить к 30 марта
- п.4 - для своевременного выполнения мероприятия к 1 апреля установить горизонтальный стандартизатор Т.Татаревичу М.А. для обеспечения установки стандартизатора к 19 марта представить директору завода заявку на приобретение кабеля, проводов и др. материалов. Т.Крылову Е.И. по требованию гл.механика предоставлять весь необходимый транспорт.
- п.5 - перенести срок на апрель 1971 г.
- п.6 - т.Вахромеву В.Ф. дать заявку на приобретение необходимых материалов. 18 марта т.Тяжелову В.А. выехать в г. Полоцк с целью приобретения приборов автоматики. Окончание работ по установке ректификации планировать на май 1971 г. Освоение установки - июнь-июль 1971 г. ПТО отправить письма в Ереван и Северодонец с просьбой о поставке винилацетата без ингибитора. Т.Стельмаху Г.Г. к 5 апреля освободить из-под СМК для цеха №6 нержавеющую емкость.
- п.7 - перенести срок на апрель 1971 г. Т.Нестеровичу П.И. обеспечить цех содой каустической марки Г по Г СТ 2263-59 и соляной кислотой по ГОСТ 857-69.
- п.8 и п.9 - выполняются
- п.10 и п.11 - перенести срок до мая 1971 г. Т.Блинковой Р.М. запросить НИИО «Пластдимер» и Ленфилиал ГИНИ-ЛКП о выводе заводу утвержденных методов.
- п.12 - ОМТС и отдел
- п.13 - выполнен
- п.14 - выполняется
- п.15 - выполнен
- п.16 - перенести срок на апрель 1971 г.

Протокол совещания по вопросу подготовки материалов на представление поливинилацетатной дисперсии для лакокрасочной промышленности на «Знак качества» от 17.03.1971. Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 1. Д. 231. Лл. 26-27.

- п.17 - перенести срок на апрель 1971 г. т.Вахромеву В.Ф. под контролем т.Черепанова Г.Л. установить емкость для хранения ацетальдегида с подводом инертного газа и составить инструкции по хранению и использованию ацетальдегида.
- п.18 - т.Стельмаху Г.Г. поливиниловый спирт, прибывший из г. Еревана, выгрузить на склад готовой продукции (в отсек эмульсии) и выдавать в цех строго по партиям.
- п.19 - не выполнен в связи с недостаточным количеством емкостей.
- п.20 и п.21 - решить вопрос по растворению алюминия в цехе №6. Получить рекомендации в НИИИИ по применению щелочи или соды
- п.22 - выполнен

По плану мероприятий от 3/ХІ-70 г.

- п.1 и п.2 - выполнен
- п.3 и п.4 - перенести срок на май 1971 г.
- п.5 - карта уровня качества ПВАД составлена работниками «Пластдимера».
- п.6 - первая редакция проекта составлена.
- п.7 - перенести срок на июнь 1971 г.
- п.8 - запросы посланы
- п.9 и п.10 - выполнен
- п.11 - заключен договор с Ленфилиалом ГИНИ-ЛКП с выдачей данных по технико-экономической эффективности.
- п.12 - выполнен. Послать в командировку т.Кушину Н.А. и Тихонову С. в г. Ленинград для решения вопроса качества ПВАД и подготовки материалов.
- п.13 и п.14 - срок реальный
- п.15 - перенести срок на май 1971 г.
- п.16 и п.17 - запросы посланы
- п.18 - перенести срок на май 1971 г.
- п.19 - выполняется.
- п.20 - перенести срок на май 1971 г. т.Макарову в апреле выехать в командировку в г. Дзержинск по вопросу ректификации винилацетата.
- п.21 и п.22 - срок реальный.
- п.23 - вопрос решается полностью. т.Черепанову и т.Кушиной решить вопрос по сливу дисперсии в железнодорожную цистерну.

Решение совещания:

- 1. Внести все изменения в планы мероприятий.
- 2. Следующее совещание провести 1-2 апреля 1971 г.

Протокол составил:

/С.ТИХОНОВА/

**ЛИДСКИЙ
ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД
ПРЕДПРИЯТИЕ КОМУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА**

МАТЕРИАЛЫ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПОЛУФАБРИКАТНОГО АЛКИДНОГО ЛАКА ПФ-060Н

МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
В/О "СОЮЗКРАСКА"

СОГЛАСОВАНО
Нач. отдела стандартизации
с Главной инспекцией по
качеству продукции
И.Ф. Виноградов
"24" _____ 1976 г.
Нач. Межотраслевой лабора-
тории стандартизации
химической продукции
Г.Д. Листова
"24" _____ 1976 г.

УДК
Группа Л 24
УТВЕРЖДАЮ:
Зам. начальника В/О "Союзкраска"
Б.Б. Кудрявцев
"19" _____ 1976 г.

ПОЛУФАБРИКАТНЫЙ АЛКИДНЫЙ ЛАК ПФ-060 Н
ТУ 6-10-612-76

**КАРТА
ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА**

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер ЛПО
"Цемент"
Р.А. Гурвич
"12" _____ 1976 г.
Испыт. № 3-189
Главный инженер Минского
лакокрасочного завода
В.В. Горбатый
"30" _____ 1976 г.
Испыт. № 19-10607

РАЗРАБОТАНО:
Главный инженер Лидского
лакокрасочного завода
В.И. Агафонов
"18" _____ 1976 г.
Начальник лаборатории
стандартизации ЛКЗ
В.П. Иркина
"12" _____ 1976 г.
Зам. директора ГИПИ ЛКП
научной части
Л.П. Лаврищев
"19" _____ 1976 г.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1. Назначение и область применения изделия	полуфабрикатный алкидный лак ПФ-060Н применяется при изготовлении пентафталевых эмалей, грунтовок и шпатлевок
2. Обозначение документа, по которому поставляют изделие	ТУ 6-10-612-76 "Лаки полуфабрикатные алкидные"
3. Разработка документации	ГИПИ ЛКП
Изготовитель	Лидский лакокрасочный завод
Год	1966 год
Категория качества	I категория качества до 01.01.77 г Лак ПФ-060Н отнесен к высшей категории качества сроком на _____ года Решение № _____ от _____ Государственной аттестационной комиссии
Выпуск продукции	Выпуск продукции в 1976 г, т - 23690 Выпуск продукции в 1976 г, тыс.руб. - 20136 процент к общему выпуску продукции - 21,8 Себестоимость, руб. - 824 Оптовая цена, руб. - 850 Не экспортируется

6. ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Технологический процесс ведётся в соответствии с утверждённым технологическим регламентом, что обеспечивает стабильность технологического режима. Мероприятия, проведённые заводом /реконструкция опытной установки и установки рефракции мисел, замена турбинных мешалок на пропеллерные в реакторах, установка фильтров "Кино" и др./, за период подготовки к Государственной аттестации обеспечивают соответствие по технико-экономическим показателям лучшим отечественным и мировым достижениям.
Лак ПФ-060Н имеет повышенные стабильные показатели качества, удовлетворяет потребности народного хозяйства.
Государственная аттестационная комиссия по результатам аттестации
- установила соответствие качества лака ПФ-060Н современным высшим достижениям отечественной и зарубежной науки и техники
- присвоила лаку ПФ-060Н высшую категорию качества

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к карте технического уровня и качества продукции**

Для оценки уровня качества полуфабрикатного алкидного лака ПФ-060Н принят аналогичный продукт *Vialkyd* AM 404 фирмы "Биланова" Австрия.
При сопоставлении показателей качества оцениваемой продукции (графа 2) со значениями показателей аналога (графа 5) относительные показатели качества равны или выше единицы, за исключением показателя "цвет лака по иодометрической шкале".
Это объясняется тем, что в лаки зарубежного производства вводится дополнительно осветлитель (трифенилфосфит), который отечественной промышленностью не производится. Приобретение по импорту осветлителя экономически нецелесообразно, т.к. улучшение цвета лака до 15 мг I₂ существенного влияния на цвет, даже белой эмали, не оказывает. Это подтверждается проведенными в ГИПИ ЛКП исследованиями по определению коэффициента белизны пленок эмалей ПФ-115 белого цвета, изготовленных на лаке ПФ-060Н Лидского ЛКЗ с цветом по иодометрической шкале 60 мг I₂ и зарубежном лаке *Vialkyd* с цветом - 15 мг I₂. Коэффициент белизны покрытий на отечественном и зарубежном лаках составил 87,8 и 87,8% соответственно.
Кроме того в эмали ПФ-115 при постановке на тип вводится сиккатив НФ-1 темно-коричневого цвета. Использование сиккатива нивелирует разницу в цвете лаков (цвет лака отечественного с сиккативом 110-130 мг I₂, цвет лака зарубежного с сиккативом 130-160 мг I₂).
Большее содержание нелетучих веществ приоблещает вязкости у зарубежного аналога объясняется различным разбавлением при постановке на тип.

Брикатный алкидный лак ПФ-060Н, выпускаемый Лидским заводом, по основным показателям находится на современном уровне и соответствует высшим достижениям науки и техники, эти требования потребителей.
ПФ-115 белая, бледно-желтая, серая, изготавливаемые на лаке производства Лидского ЛКЗ, аттестованы на высшую категорию

инженер Лидского лакокрасочного завода
Г.И. Агафонов
директора по научной части ГИПИ ЛКП
Л.П. Лаврищев

**Документы по подготовке полуфабрикатного алкидного лака ПФ-060Н к аттестации на государственный Знак качества (протоколы, карта технического уровня и др.) за 1976 год.
Госархив в г. Лиде. Оп. 1. Д. 558. Лл. 1, 1а, 2, 7-8.**

СОГЛАСОВАНО:

УДЖ

Группа Л 24

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. начальника Союзкраски

" 18 " *август* 1977 г

Зам. начальника Союзхимпласта

" 18 " *август* 1977 г

А.Ф. Рыбаков

" 18 " *август* 1977 г

В.В. Кудрявцев

" 18 " *август* 1977 г

ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ
ГРУБОДИСПЕРСНАЯ МАРКИ ДБ 47/7ВП
ГОСТ 18992-73 с изменением № 2

КАРТА

ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА

СОГЛАСОВАНО:

РАЗРАБОТАНО:

Начальник Белкожобувыпрма
Минлегрпрома БССР

Главный инженер Лидского
лакокрасочного завода

" 31 " *марта* 1977г

Лаборатории
опыта ЛЛКЗ

" 30 " *апреля* 1977 г

В.Н. Ирхина

" 30 " *апреля* 1977 г

" 23 " *апреля* 1977 г

1. Назначение и область применения изделия	Поливинилацетатная дисперсия предназначена в качестве клея для различных отраслей народного хозяйства
2. Обозначение документа, по которому поставляют изделие	ГОСТ 18992-73 с изменением № 2 " Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная "
3. Разработка документации	О Н П О " Пластполимер "
4. Предприятие-изготовитель	Лидский лакокрасочный завод
5. Дата постановки на промышленное производство	1 9 6 6 год
6. Данные об аттестации качества изделия	Высшая категория до ОI.07.77 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная марки ДБ 47/7ВП отнесена к высшей категории качества Решение № _____ от _____ Государственной аттестационной комиссии
7. Прочие данные	Выпуск продукции в 1977 г тыс.руб. - 438 процент к общему выпуску продукции - 0,23 Себестоимость, руб - 1094,65 Оптовая цена, руб - 1460 Рекомендации СЭВ учтены. Не экспортируется. Аналогичный продукт выпускается ЛНПО " Пигмент " с государственным Знаком качества. Оборудование отечественное.

Технологический процесс ведётся в соответствии с утверждённым технологическим регламентом, что обеспечивает стабильность технологического режима.

Мероприятия, проведённые при первой аттестации и дополнительные инженерные мероприятия / внедрение схемы замывки классификатора, замена мерников муравьиной кислоты и перекиси водорода и др./ обеспечивают качество дисперсии на уровне лучших зарубежных аналогов.

Качество дисперсии стабильно и находится на высшем современном уровне.

Государственная аттестационная комиссия по результатам аттестации

- установила соответствие качества дисперсии марки ДБ 47/7ВП современным высшим достижениям отечественной и зарубежной науки и техники;
- присвоила поливинилацетатной дисперсии марки ДБ 47/7ВП высшую категорию качества сроком на 3 года.

Карта технического уровня и качества

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	Лист	Масштаб	Карта технического уровня и качества	Лист
Разраб.	1	1			1	1		Карта технического уровня и качества	6

Документы по подготовке продукции на Знак качества (карты, справки, сводки, обоснования и др.) за 1977 год.

Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 1. Д. 680. Лл. 1, 2, 8.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к карте технического уровня и качества продукции

Для оценки уровня качества дисперсии поливинилацетатной гомополимерной грубодисперсной марки ДБ 47/7ВП приняты аналогии: фактические показатели качества дисперсии марки ДБ 47/7ВП с государственным Знаком качества производства ЛНПО "Пигмент", показатели качества поливинилацетатной дисперсии ведущей зарубежной фирмы " *Farbwerke Hoechst* " / ФРГ / и рекомендации стандартизации СЭВ РС 2351 марка ДС 46/7/соотв. марке ДБ47/7ВП

Для сравнения приняты показатели качества дисперсии производства ЛНПО "Пигмент" / графа 5 / продукции фирмы " *Farbwerke Hoechst* " / графа 6 /.

Относительные показатели качества равны единице или близки к единице.

В карте технического уровня не могут быть сопоставлены показатели качества по вязкости дисперсии производства Лидского лакокрасочного завода и зарубежного аналога, так как они представлены в разных единицах измерения. ГОСТ 18992-73 "Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная" предусматривает измерение вязкости в секундах по стандартной кружке ВМС.

За рубежом вязкость измеряют в пуазах. Из-за отсутствия образцов дисперсий зарубежных аналогов и вискозиметров соответствующих марок в карте уровня не могут быть указаны показатели по вязкости дисперсий, определенные по одной и той же методике или пересчитанные на единую методику.

Из анализа приведенных аналогов и фактических показателей качества дисперсии поливинилацетатной марки ДБ 47/7ВП производства Лидского лакокрасочного завода можно отметить, что аттестуемая дисперсия соответствует рекомендации СЭВ и по качеству не уступает лучшей отечественной и зарубежной продукции.

Дисперсия марки ДБ 47/7ВП производства Лидского ЛКЗ стабильного качества, по своим техническим характеристикам отвечает требованиям стандарта и находится на уровне лучших мировых образцов.

Главный инженер Лидского лакокрасочного завода -

Г.И. Агафонов

Начальник научно-исследовательской части ОНПО "Пластполимер" -

Г.И. Балаев

ОБОСНОВАНИЕ

дальнейшего выпуска дисперсии поливинилацетатной гомополимерной грубодисперсной марки ДБ 47/7ВП

Дальнейший выпуск поливинилацетатной дисперсии марки ДБ 47/7ВП с государственным Знаком качества возможен без изменения показателей качества, так как качество дисперсии находится на высшем современном техническом уровне и удовлетворяет требованиям потребителей.

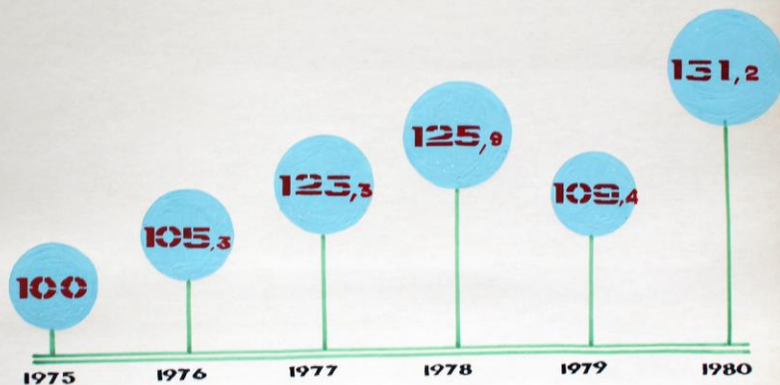
Главный инженер Лидского лакокрасочного завода -

Г.И. Агафонов

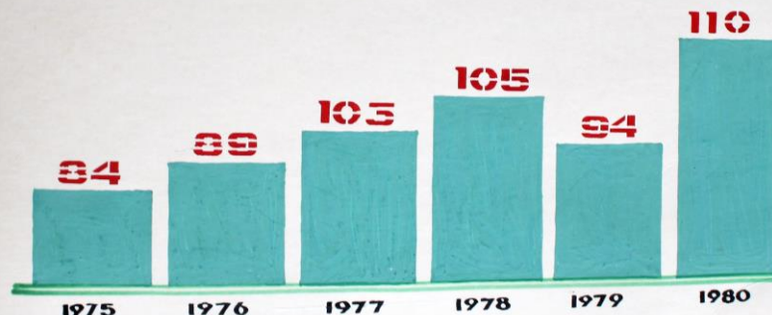
Начальник научно-исследовательской части ОНПО "Пластполимер" -

Г.И. Балаев

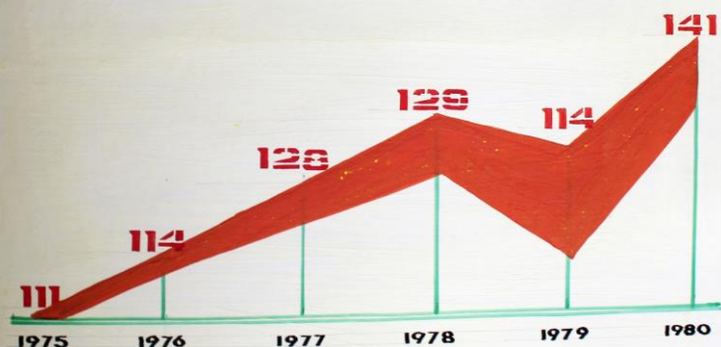
Выпуск
ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ ЗА 1976-1980 г.г.
(в %% к 1975 г.)



Реализация
ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ В 1976-1980 г.г.
(млн. руб.)



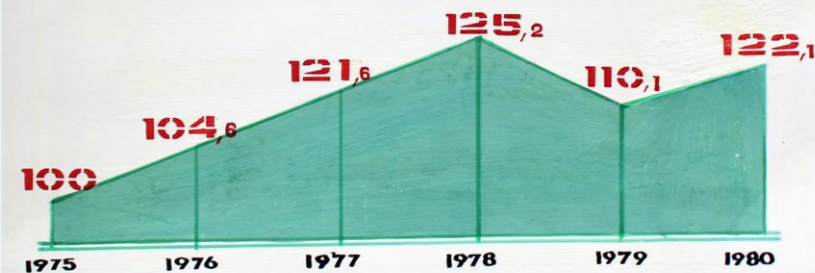
Производство
ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В 1975-1980 г.г.
(тыс. тонн)



Иллюстрации из альбома
фотографий к 600-летию
города Лиды (промышленные
предприятия).

Госархив в г. Лиде. Ф. 1527. Оп.
1. Д. 6. Л. 53

Рост
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В 1976-1980 г.г.
(в %% к 1975 г.)



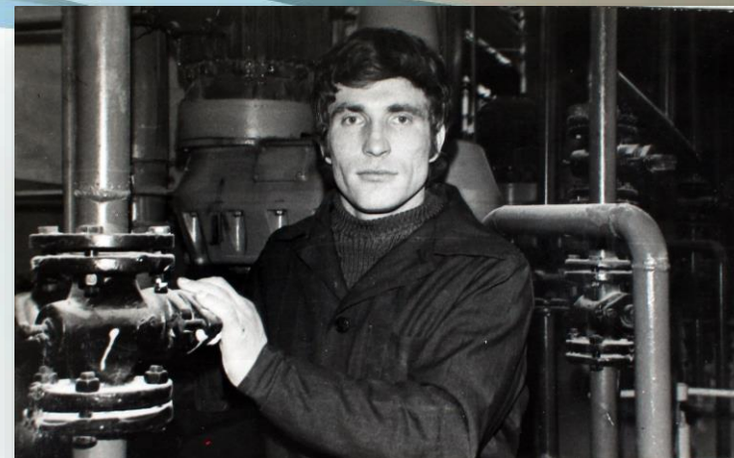
Качество продукции зависит от качества труда работников



Тихон Т.Н - ударник 10-й пятилетки, награжденная Ленинской грамотой. Госархив в г. Лиде. Ф. 1527. Оп. 1. Д. 6. Л. 34.



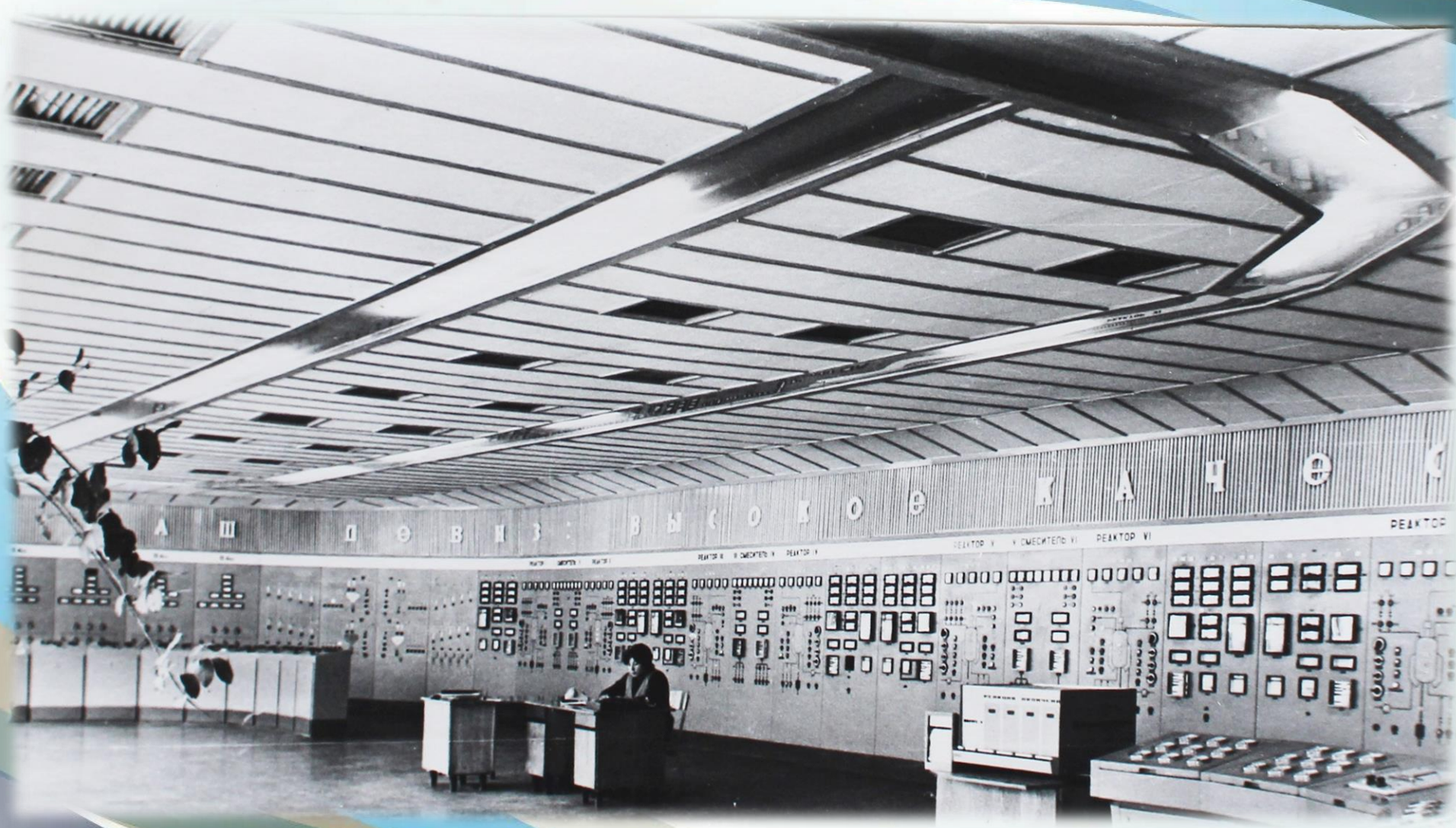
Азаренок Г.И. - лучший мастер завода. Госархив в г. Лиде. Ф. 1527. Оп. 1. Д. 6. Л. 34.



Инициатор движения «Пятилетку за 3 года...» Ивановский Н.О. Госархив в г. Лиде 1527. Оп. 1. Д. 6. Л. 34.



Тарас С.И. - награжден Ленинской грамотой за выполнение пятилетки. Госархив в г. Лиде. Ф. 1527. Оп. 1. Д. 6. Л. 34.



*Фотография пульта управления цеха лаков. 1980 г.
Госархив в г. Лиде. Ф. 1527. Оп. 1. Д. 6. Л.34.*



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ АТТЕСТАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПО ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ АТТЕСТОВАЛА ПО ВЫСШЕЙ
КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Эмаль МЛ-1202

светло-зелено-голубая, светло-серая, красно-коричневая

Лидский лакокрасочный завод

(предприятие)

Министерство химической промышленности

(министерства, ведомства)

ПРОДУКЦИЯ ПОДЛЕЖИТ ОБОЗНАЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗНАКОМ
КАЧЕСТВА В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
В ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ ССРС ПО СТАНДАРТАМ

17 02 84 за № 020015035

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО 07 1985

ЗАМЕСТИТЕЛЬ Министра Власкин Е.Ф.

(министра, председателя)

(подпись)

М.П.



РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

от "8" 01 1985

г.Лиды, ПО "Лакокраска"

(место работы комиссии)

Государственная аттестационная комиссия, утвержденная
заместителем Министра химической промышленности
письмо от "11" 12 1984г. № В-3120
приняла решение аттестовать по высшей категории качества на срок
три года

полиэфирная смола ПН-1

(объект аттестации)

Лидское ПО "Лакокраска"

(предприятие)

Минхимпром, Союзкраска

(министерство, ведомство)

Председатель комиссии

Минхимпром, Союзстеклопластик-
заказчик, завод стеклопластиков,
начальник ЦЗЛ

Соколов

Т.Г.Соколовская

Члены комиссии

Минхимпром, Союзстеклопластик-
головное, НИИПМ, инженер отдела

Редянова

А.В.Редянова

Минхимпром, Союзкраска-изготови-
тель, главный технолог

Косенко

Л.А.Косенко

Госстандарт СССР, Гродненская ОЛГН,
ст. инженер

Кранина

И.В.Кранина

Гродненский обком профсоюза, предсе-
датель

Ламеко

Н.И.Ламеко

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

зарегистрировано "15" февраля 1985 г. № 0200105285

Решение действительно до "15" февраля 1988 г.

Начальник БРЧ
(должность руководителя органа
осуществившего регистрацию)

Л.В.Власкин

(инициалы, фамилия)

Отдел государственной аттестации



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ АТТЕСТАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПО ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ АТТЕСТОВАЛА ПО ВЫСШЕЙ
КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА полиэфирную смолу ПН-1

(объект аттестации)

Лидское ПО "Лакокраска"

(предприятие)

Минхимпром, Союзкраска

(министерства, ведомства)

ПРОДУКЦИЯ ПОДЛЕЖИТ ОБОЗНАЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗНАКОМ
КАЧЕСТВА В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
В ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ ССРС ПО СТАНДАРТАМ

13 02 85 за № 0200105285

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО 15 февраля 1988 г.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ Министра Поляков В.Н.

(министра, председателя)

(подпись)

М.П.



Свидетельство об аттестации продукции по
высшей категории качества от 17.02.1984.
(Эмаль МЛ-1202).

Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 2. Д. 91. Л. 1.

Решение государственной аттестационной
комиссии от 08.01.1985.

Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 2. Д. 93. Л. 19.

Свидетельство об аттестации продукции по
высшей категории качества от 13.02.1985.
(Полиэфирная смола ПН-1).

Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 2. Д. 93. Л. 18.



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ АТТЕСТАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПО ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ АТТЕСТОВАЛА ПО ВЫСШЕЙ
КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА эмали ЭП-140 (10 цветов)
(объект аттестации)
типовой представитель - эмаль ЭП-140 белая
Лидское ПО "Лакокраска"
(предприятие)
Министерство химической промышленности
(министерства, ведомства)

ПРОДУКЦИЯ ПОДЛЕЖИТ ОБОЗНАЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗНАКОМ
КАЧЕСТВА В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
В ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ СССР ПО СТАНДАРТАМ

15 мая 1985 г. за № 020010259

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО 15 мая 1988 г.

Зам. Министра З.Н. Поляков
(должность руководителя министерства, ведомства) (инициалы, фамилия)

М.П.

Свидетельство об аттестации продукции по
высшей категории качества от 15.05.1985.
(Эмаль ЭП-140 (10 цветов)).

Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 2. Д. 134. Л. 33.

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

от "13" 06 1986 г.
г. Лида, ПО "Лакокраска"
(место работы комиссии)

Государственная аттестационная комиссия, утвержденная
заместителем Министра химической промышленности
письмо от "13" 04 1986 г. № 17-1130
приняла решение аттестовать по высшей категории качества на
срок три года

Эмаль ЭП-140 (6 цветов)
типовой представитель эмаль ЭП-140 коричневая
(объект аттестации)

Лидское ПО "Лакокраска"
(предприятие)

Минхимпром, Совзкраска
(министерство, ведомство)

Председатель комиссии
Министерство авиационной
промышленности,
ведущий инженер ВИАМ

И.И. Габитов

Зам. председателя комиссии
Госагропром, авторемонтный
завод,
начальник ОТК

В.И. Логинов

Члены комиссии
Совзкраска, ГИПИ ЛКП,
старший инженер
лаборатории № 8

Г.А. Долина

Госстандарт, Гродненская ЛГН,
старший инженер

И.В. Крапина

Гродненский обком профсоюза,
председатель

Н.И. Ламеко

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ
зарегистрировано "10" июля 1986 г. № 605015115
решение действительной до "15" июля 1989 г.

Начальник ВКП ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
по стандартам
(должность руководителя органа,
осуществляющего регистрацию) (стандарт)

(инициалы, фамилия)

Зарегистрировано и внесено в реестр
государственной регистрации
за № 2278

Решение государственной аттестационной
комиссии от 23.06.1986.

Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 2. Д. 134. Л. 35.



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ АТТЕСТАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПО ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ АТТЕСТОВАЛА ПО ВЫСШЕЙ
КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА эмаль ЭП-140 (6 цветов)
(объект аттестации)
типовой представитель - эмаль ЭП-140 коричневая
Лидское ПО "Лакокраска"
(предприятие)
Министерство химической промышленности
(министерства, ведомства)

ПРОДУКЦИЯ ПОДЛЕЖИТ ОБОЗНАЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗНАКОМ
КАЧЕСТВА В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
В ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ СССР ПО СТАНДАРТАМ

10 июля 1986 г. за № 605015115

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО 15 июля 1989 г.

Зам. Министра З.Н. Поляков
(должность руководителя министерства, ведомства) (инициалы, фамилия)

М.П.

Свидетельство об аттестации продукции по
высшей категории качества от 10.07.1986.
(Эмаль ЭП-140 (6 цветов)).

Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 2. Д. 134. Л. 34.



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ АТТЕСТАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПО ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ АТТЕСТОВАЛА ПО ВЫСШЕЙ
КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА лак ПЭ-9131
(объект аттестации)

Лидское ПО "Лакокраска"
(предприятие)

Минхимпром, Союзкраска
(министерства, ведомства)

ПРОДУКЦИЯ ПОДЛЕЖИТ ОБОЗНАЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗНАКОМ
КАЧЕСТВА В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
В ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ СССР ПО СТАНДАРТАМ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО 7 января 1985 г.
за № 605003184

ЗАМЕСТИТЕЛЬ Министр Власкин
(министра, председателя) (подпись)

М.П.



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ АТТЕСТАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПО ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ АТТЕСТОВАЛА ПО ВЫСШЕЙ
КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА лак МЛ-92
(объект аттестации)

Лидское ПО "Лакокраска"
(предприятие)

Минхимпром
(министерства, ведомства)

ПРОДУКЦИЯ ПОДЛЕЖИТ ОБОЗНАЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗНАКОМ
КАЧЕСТВА В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
В ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ СССР ПО СТАНДАРТАМ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО 9 августа 1985 г.
за № 605003184

ЗАМ. МИНИСТРА З.И. Поляков
(должность руководителя (инициалы, фамилия)
министерства, ведомства) (подпись)

М.П.



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ АТТЕСТАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПО ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ АТТЕСТОВАЛА ПО ВЫСШЕЙ
КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА эмали МЛ-12 (21 цвет)
(объект аттестации)

типовой представитель - эмаль МЛ-12 белая
Лидское ПО "Лакокраска"
(предприятие)

Минхимпром, Союзкраска
(министерства, ведомства)

ПРОДУКЦИЯ ПОДЛЕЖИТ ОБОЗНАЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗНАКОМ
КАЧЕСТВА В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
В ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ СССР ПО СТАНДАРТАМ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО 07 декабря 1987 г.
за № 605024700

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА Ю.Н. Колесников
(должность руководителя (инициалы, фамилия)
министерства, ведомства) (подпись)

М.П.

Свидетельство об аттестации продукции по
высшей категории качества от 07.01.1985.
(Лак ПЭ-9131).

Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 2. Д. 92. Л. 22.

Свидетельство об аттестации продукции по
высшей категории качества от 09.08.1985.
(Лак МЛ-92).

Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 2. Д. 2250. Л. 11.

Свидетельство об аттестации продукции по
высшей категории качества от 07.12.1987.
(Эмаль МЛ-12 (21 цвет)).

Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 2. Д. 211. Л. 27.



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ АТТЕСТАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПО ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ АТТЕСТОВАЛА ПО ВЫСШЕЙ
КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ
(объект аттестации)
ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ТРУБОДИСПЕРСНАЯ МАРКИ Д 50В
Лидское ПО "Лакокраска"
(предприятие)

Минхимпром СССР
(министерства, ведомства)
ГТУ ХТНП и ЛКМ

ПРОДУКЦИЯ ПОДЛЕЖИТ ОБОЗНАЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗНАКОМ
КАЧЕСТВА В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
В ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ ССР ПО СТАНДАРТАМ

06 сентября 1988. за № 605032546

Свидетельство действительно до 01 сентября 1991

Заместитель Министра В.П.Иванов
(подпись) (инициалы, фамилия)
(должность, ведомства)



*Свидетельство об аттестации продукции по
высшей категории качества от 06.09.1988.
(Дисперсия поливинилацетатная
гомополимерная грубодисперсная марки Д50В).
Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 2. Д. 136. Л. 39*



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ АТТЕСТАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПО ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ АТТЕСТОВАЛА ПО ВЫСШЕЙ
КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА эмаль ПФ-266 для пола
(объект аттестации)
желто-коричневая
Лидское ПО "Лакокраска"
(предприятие)

Минхимпром, ГТУ химических товаров народного
(министерства, ведомства)
потребления и лакокрасочных материалов

ПРОДУКЦИЯ ПОДЛЕЖИТ ОБОЗНАЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗНАКОМ
КАЧЕСТВА В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
В ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ ССР ПО СТАНДАРТАМ

27 июня 1988. за № 605030423

Свидетельство действительно до 01 июля 1991г.

Зам. Министра В.П.Иванов
(подпись) (инициалы, фамилия)
(должность, ведомства)

М.П.

*Свидетельство об аттестации продукции по
высшей категории качества от 27.06.1988.
(Эмаль ПФ-266 для пола желто-коричневая).
Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 2. Д. 133. Л. 69.*



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ АТТЕСТАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПО ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ АТТЕСТОВАЛА ПО ВЫСШЕЙ
КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Эмали МЛ-1214МЭ (четыре цвета)
(объект аттестации)
тип.пр.эмаль МЛ-1214МЭ темно-голубая
Лидского по "Лакокраска"
(предприятие)

Минхимнефтепрома СССР
(министерства, ведомства)

ПРОДУКЦИЯ ПОДЛЕЖИТ ОБОЗНАЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗНАКОМ
КАЧЕСТВА В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
В ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ ССР ПО СТАНДАРТАМ

23 января 1990. за № 605042190

Свидетельство действительно до 01 февраля 1993.

Заместитель Министра В.В.Разумов
(подпись) (инициалы, фамилия)
(должность, ведомства)



*Свидетельство об аттестации продукции по
высшей категории качества от 23.01.1990.
(Эмаль МЛ-1214МЭ (четыре цвета)).
Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 2. Д. 251. Л. 39.*

На основании приказа Министерства химической промышленности СССР № 767 от 18.11.1983, в целях дальнейшего совершенствования управления предприятиями Министерства химической промышленности Лидский лакокрасочный завод был преобразован в Лидское производственное объединение «Лакокраска», в состав которого был включен Минский лакокрасочный завод.

В соответствии с решением конференции трудового коллектива от 27.06.1991 на базе Лидского производственного объединения «Лакокраска» было создано арендное предприятие. Устав арендного предприятия Лидское производственное объединение «Лакокраска» был зарегистрирован решением исполнительного комитета Лидского городского Совета народных депутатов от 19.03.1992 № 613.

Устав принят на конференции трудового коллектива арендного предприятия Лидского производственного объединения "Лакокраска"

от "17" марта 1992г.

Лидский городской Совет народных депутатов
Исполнительный комитет государственной регистрации
Дата: 1.04.92
Селищев

УСТАВ
арендного предприятия

Лидское производственное объединение
"Лакокраска"

Утвержден и зарегистрирован решением исполнительного комитета Лидского городского Совета народных депутатов

№ 613

от "19" марта 1992г.



Управляющий делами
горисполкома

Р. Ф. Клепча

*Открыли книгу 00024420
и. д. у. Селищев*



1
I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2
I.1. Организация арендаторов создана на базе Лидского производственного объединения "Лакокраска" в соответствии с решением конференции трудового коллектива от 27 июня 1991 года и со дня заключения договора об аренде приобрела статус арендного предприятия.

I.2. Арендному предприятию присвоено название Лидское производственное объединение "Лакокраска", за ним сохраняется торговая марка и торговый знак Лидского производственного объединения "Лакокраска".

I.3. Арендное предприятие Лидское производственное объединение "Лакокраска" является правопреемником имущественных прав и обязанностей Лидского производственного объединения "Лакокраска" и действует на основании Закона Республики Беларусь "Об аренде", Закона Республики Беларусь "О собственности в Республике Беларусь" и Закона Республики Беларусь "О предприятиях в Республике Беларусь" и иных законодательных актов Республики Беларусь.

I.4. Арендное предприятие Лидское производственное объединение "Лакокраска" приобрело право юридического лица с момента его регистрации в исполкоме местного Совета народных депутатов г. Лиды, имеет самостоятельный баланс, счета в банках, печать, штампы и бланки со своим наименованием, заключает от своего имени договоры, приобретает имущественные и личные неимущественные права и несет обязанности, выступает истцом и ответчиком в хозяйственном, народном и третейском судах.

I.5. Вмешательство в производственно-хозяйственную и финансовую деятельность арендного предприятия со стороны государственных, общественных и других органов не допускается, если не затрагиваются права государственных органов по осуществлению контроля за деятельностью предприятия, предусмотренные действующим законодательством.

Арендное предприятие может осуществлять любые виды хозяйственной деятельности, если они не запрещены законодательными актами Республики Беларусь и отвечают целям, предусмотренным в Уставе.

I.6. Арендное предприятие вправе на добровольных началах входить в состав ассоциаций, союзов, консорциумов, концернов, корпораций, акционерных обществ, совместных предприятий и других объединений, финансировать их деятельность и свободно выходить

3
- 2 -

из них согласно принятым Уставам, создавать совместные предприятия на территории СНГ и за рубежом, создавать дочерние предприятия с правом юридического лица, а также филиалы, представительства, отделения и другие обособленные подразделения с правом открытия текущих и расчетных счетов и утверждать положения о них, быть учредителем малых предприятий, кооперативов, заключать договоры на индивидуальную трудовую деятельность.

I.7. За арендным предприятием сохраняются право на централизованные капитальные вложения и дотации в объемах, установленных для объединения.

I.8. Арендное предприятие с согласия арендодателя может полностью или частично выкупить арендованное имущество в соответствии с действующим законодательством.

I.9. Арендное предприятие Лидское производственное объединение "Лакокраска" расположено по адресу: г. Лиды, ул. Игнатова, 71.

2. ПРЕДМЕТ И ЦЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Главной задачей арендного предприятия является хозяйственная деятельность, направленная на получение прибыли для удовлетворения социальных и экономических интересов членов арендного коллектива и интересов собственника имущества предприятия через производственную, коммерческо-посредническую, инновационную, торгово-закупочную, консультационную, брокерскую деятельность на биржах, выкуп, скупку и продажу акций и других ценных бумаг.

2.2. Целью деятельности арендного предприятия является реализация на основе полученной прибыли социальных и экономических интересов членов арендного коллектива, повышения их материального благосостояния и жизненного уровня на основе единой коллективной собственности арендного предприятия.

2.3. Получение прибыли от реализации продукции, выполнения работ и услуг от остальных видов деятельности является основным критерием оценки деятельности коллектива арендного предприятия.

3. СТРУКТУРА АРЕНДНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

3.1. Структура арендного предприятия утверждается конференцией трудового коллектива. В период между конференциями

Устав арендного предприятия Лидское производственное объединение «Лакокраска».

Госархив в г. Лиде. Ф. 647. Оп. 2. Д. 307. Лл. 1-3.

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь «Об утверждении Положения о порядке преобразования в процессе приватизации государственных и арендных предприятий в открытые акционерные общества» от 16.08.1993 № 552 и приказом Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь от 30.12.1993 № 230 было образовано открытое акционерное общество «Лакокраска». Устав ОАО «Лакокраска» был утвержден на конференции акционеров 17.02.1994. В статусе открытого акционерного общества предприятие было зарегистрировано исполнительным комитетом Лидского городского Совета депутатов 29.03.1994. ОАО «Лакокраска» стало правопреемником имущественных прав и обязанностей преобразованного арендного предприятия.



L I D A
ЛАКОКРАСКА

Фотографии ОАО «Лакокраска» г. Лиды

Открытое акционерное общество «Лакокраска» г. Лида - единственное предприятие в Республике Беларусь, выпускающее весь ассортимент лакокрасочных материалов - от стандартных до специализированных, фталевого ангидрида, ненасыщенных полиэфирных смол для композитов, смол алкидных.



Ассортиментный перечень включает более 2000 наименований продукции. ПРЕДПРИЯТИЕ ВЫПУСКАЕТ:

- фталевый ангидрид (соответствует европейскому международному качеству по регламенту REACH);*
- лаки полуфабрикатные: ПФ-060, ПФ-053, ПФ-056, АУ-059, «ЛидАлкид 60»;*
- органорастворяемые лакокрасочные материалы;*
- водно-дисперсионные лакокрасочные материалы;*
- растворители, клеи, поливинилацетатную дисперсию (ПВАД);*
- автомобильные технические жидкости (тосол, стеклоомыватель).*



**ПРОДУКЦИЯ
ПРЕДПРИЯТИЯ
РЕАЛИЗУЕТСЯ ПОД 6
ТОРГОВЫМИ МАРКАМИ:**
«Lida» (традиционные
лакокрасочные материалы и
материалы специального
назначения); «Fresko» (водно-
дисперсионные грунтовки и
краски); «Massive»
(материалы для декоративной
и защитной обработки
древесины); «Garage» (тосол,
стеклоомыватель); «Dearoma»
(материалы для окраски
металлических и деревянных
изделий в быту); «Bellak»
(лаки полуфабрикатные)



L I D A
ЛАКОКРАСКА



Выпускаемая лакокрасочная продукция обеспечивает потребности промышленных отраслей, строительства. Также изготавливается потребительско-бытового направления.

ОАО «Лакокраска» г.Лиды - предприятие полного цикла. На предприятии осуществляется постоянный контроль качества от стадии разработки до постановки продукции на производство и конечного выпуска. Лаборатории ОАО «Лакокраска» аккредитованы на соответствие ГОСТ ISO/IEC 17025 для испытаний ЛКМ и покрытий.





ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

ЛАКОКРАСНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ / г.ЛИДА /

за участие в международной выставке-ярмарке

" СИБИРЬ В МОСКВЕ - 94 "

лучшую организацию экспозиционного места, высокое качество представленного товара, выставочный профессионализм.

Президент «Сибирской Ярмарки»,
директор Центра Международной Торговли —
Новосибирск

Сергей Якушин

Директор международной выставки-ярмарки

Елена Погачева

19.01.94



Белорусские международные ярмарки

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

ОАО «ЛАКОКРАСКА», г. Лида,
участник III Международной выставки
"Архитектура. Строительство. Интерьер",

за представление широкого ассортимента высококачественных лаков, красок и эмалей, эпоксидных лакокрасочных материалов собственного производства



В.Н. Карягин

Президент Белорусского Союза
предпринимателей, сопредседатель
оргкомитета выставки

Карягин В.Н.

Республика Беларусь, г. Минск
4-7 марта 1997 года

ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР



"ЭКСПО-ВОЛГА"

ДИПЛОМ

УЧАСТНИКА ВЫСТАВКИ - ЯРМАРКИ

Лакокраска
(г. Лида, Беларусь)

Выставочный центр "ЭКСПО-ВОЛГА", член Союза выставок и ярмарок, и оргкомитет выставки-ярмарки

Нефть-Земля. Энергетика

отмечают высокий профессиональный уровень подготовки, оформление экспозиции, активное участие в выставке-ярмарке и награждает Дипломом

участника всероссийской специализированной выставки 20-23

Оргкомитет выражает благодарность за Ваше участие в выставке-ярмарке и понимание выставочной деятельности как эффективного рыночного средства, способствующего экономической стабилизации Вашей фирмы. Выставочный центр "ЭКСПО-ВОЛГА" надеется на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

Генеральный директор
выставочного центра
"ЭКСПО-ВОЛГА"



Лелюк Н.Н.



ХИМИЯ. НЕФТЬ И ГАЗ

6-ая Международная специализированная выставка

29 мая - 1 июня 2001

ПОЧЁТНЫЙ

Диплом

ОАО «ЛАКОКРАСКА»

За лучшее представление
продукции и оригинальное
оформление экспозиции

Директор выставочного
предприятия "Экспофорум"
Д.В. Некрашевич

Директор
ЗАО "Техника и коммуникации"
Г.Г. Бондарев

Д.В. Некрашевич

Г.Г. Бондарев

г. Минск
1 июня 2001 г.

Награды ОАО «Лакокраска». <https://lidalkm.by/about/about-us>

Белорусское общество защиты потребителей, ООО "ЭКОПРОФИ", "Минский курьер", "Минск Экспо", "Минск новости", "Сарожская газета", "Сожарожд и торжокля", "Сожарожд", "Строй Бизнес", "Строительная газета", "Современный орос", "Экспресс-новости", "Цены и товары сегодня", Радио "Би-Би", Радио "Минск", журнал "ДЕЛО", "Термес".



Диплом победителя

Общественного конкурса
«Лучшая продукция года-2005»
в номинации

Лак алкидно-уретановый
награждается продукция
Лак алкидно-уретановый КАУ-1
производитель ОАО «Лакокраска» г.Лида

№ 16/31 г. Минск

27 апреля 2005 г.

НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

г.Ташкент
НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Беларусь
2006
15-17 марта

Диплом
награждается

ОАО «Лакокраска» г.Лида

за продвижение белорусской продукции
на рынок стран СНГ

Директор национального
выставочного центра
«БелЭкспо»

А.И. Лазуко

Республика Узбекистан, г.Ташкент

Администрация города Казани

Выставочный центр "Казанская ярмарка"

ДИПЛОМ

Награждается

ЛАКОКРАСКА, ОАО

За демонстрацию новых высоких технологий и научных разработок для газовой, нефтяной промышленности, энергетики и связи и за активное участие на специализированной выставке-ярмарке "Татарстан. Конверсия. Промышленные технологии. Бизнес - газ, нефть", посвященной международному конгрессу

СИТОГИС'98

15-20.VI



Оргкомитет

Казань 1998г.



all biz
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
электронный рынок

СЕРТИФИКАТ

ПОБЕДИТЕЛЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ НОМИНАЦИИ
КОНКУРСА БРЭНД ГОДА

ОАО «Лакокраска»

за достижения в области маркетинга в Республике Беларусь

Миссия конкурса БРЭНД ГОДА - содействие развитию конкурентоспособности и компетенции белорусских предприятий в создании и продвижении собственных брендов на отечественном и мировом рынках.

Международный проект All.Biz, бизнес-партнер конкурса БРЭНД ГОДА, приглашает к сотрудничеству для укрепления позиций Вашей компании как на внутреннем рынке, так и за рубежом.

Данный сертификат дает скидку 15% на участие в международном проекте All.Biz в рамках маркетинговой программы "VIP".

Успехов Вам и новых Побед!

С уважением,
Руководитель Проекта All.Biz Беларусь

А.В.Нестерович



ЛАУРЕАТ

КОНКУРС «ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»

**ГРУНТ-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ
БЫСТРОСОХНУЩАЯ**

НОВИНКА ГОДА

Открытое акционерное общество
«ЛАКОКРАСКА» г. Лида

Председатель Госстандарта
Республики Беларусь

В. В. Назаренко

Награды ОАО «Лакокраска». <https://lidalkm.by/about/about-us>



СЕРТИФИКАТ

ВЫДАН МИНИСТЕРСТВОМ ЭКОНОМИКИ
В ТОМ, ЧТО

Открытое
акционерное общество
"Лакокраска"

ЯВЛЯЕТСЯ ЛАУРЕАТОМ ПРОЕКТА
«КОМПАНИИ ГОДА 2002»

Зам. министра экономики

Тур А. Н.

директор Федерального агентства
техническому регулированию и
метрологии Российской Федерации

Г. И. Элькин

Председатель комиссии по подведе-
нию итогов конкурса "Лучшие товары
Республики Беларусь на рынке
Российской Федерации",
Председатель Госстандарта
Республики Беларусь

В. Н. Корешков

Москва - Минск
2004



ПРОГРАММА
"100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ"

КОНКУРС
"ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
НА РЫНКЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

ЛАУРЕАТ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ЛАКОКРАСКА"
Эмаль ЭП-1236



V многоотраслевая выставка-ярмарка
**ЕВРОРЕГИОН
НЕМАН - 2003**

8-10.10.2003

ГРО

ДИПЛОМ

I СТЕПЕНИ

ОАО «Лакокраска г. Лида»

НВЦ «БЕЛЭКСПО»

Генеральный директор
НВЦ "Белэкспо"

А. И.

Председатель
Гродненского Облсполкома

В. Б.

Председатель
Гродненского Горисполкома

А. И.

ООО "ЭКОФРЕЙД", Белорусское Общество Защиты Потребителей,
НВЦ "Белэкспо", газета "Вечерний Минск", газета "Минский курьер",
журнал "Дело", журнал "Гермес", агентство "Минск-новости",
Первый Национальный канал Белорусского радио, радио "Минская волна".



Диплом победителя

Общественного конкурса
«Лучшая продукция года-2011»

В номинации
«Краска водно-дисперсионная»

награждается продукция

Водно-дисперсионная краска
для дерева ВД-АК-154
Производство
ОАО "Лакокраска" г. Лида



№50/23 г.Минск

24 марта 2011 г.

The background features several overlapping, flowing bands of color. From top to bottom, the colors transition from a light beige to a pale blue, then a medium blue, and finally a darker blue. The bands are curved and layered, creating a sense of movement and depth. The text is centered in the middle of the image.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!