

Учреждение «Государственный архив Гродненской области»



**КАЧЕСТВО – ЗАЛОГ
УСПЕХА**

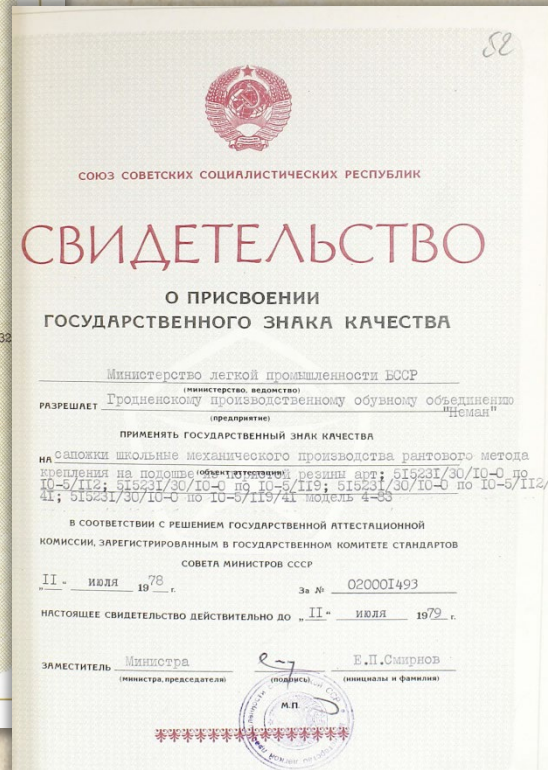
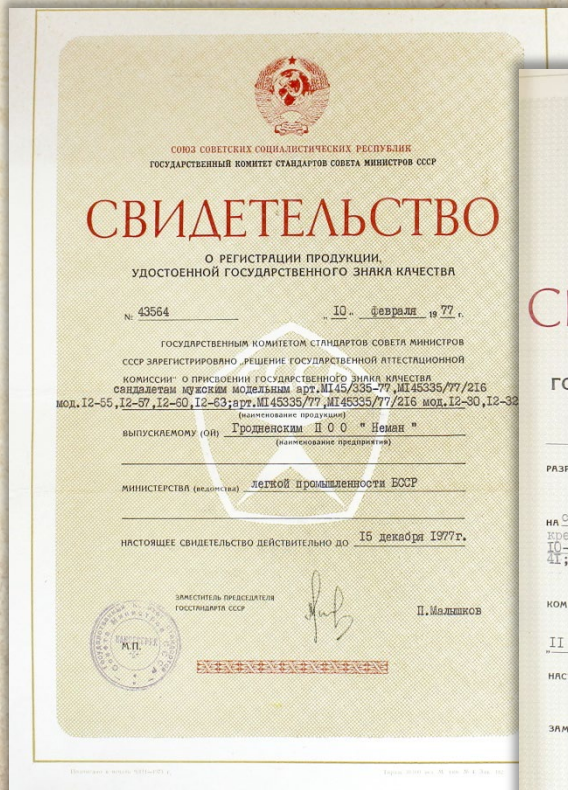
Гродно, 2024

Во все времена вопросы качества товаров волновали покупателей. В СССР в ряду советской символики выделялся Знак качества, который прочно ассоциировался с надежностью и высоким качеством продукции. Положение о Знаке качества вышло 20 апреля 1967 года. Учреждение Знака качества стимулировало производителей всего Союза повышать качество продукции и эффективность работы. Предприятия Гродненской области различных производственных сфер не были исключением. Из года в год они доказывали, что обладают значительным производственным потенциалом, а выпускаемая продукция является конкурентоспособной как по качеству, так и по цене.

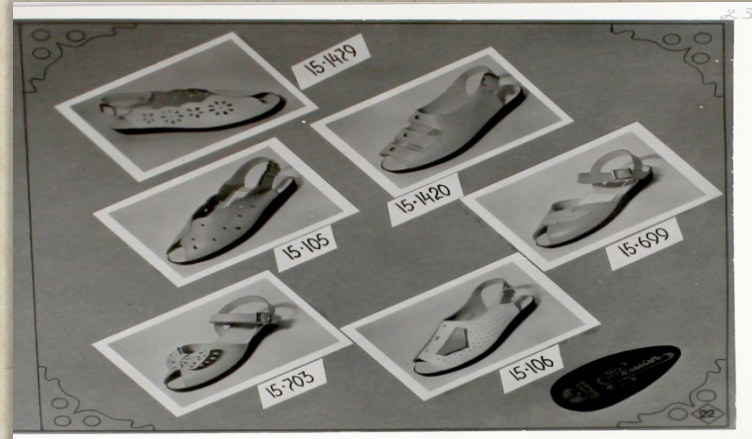
27 ноября 2023 года Глава Республики Беларусь Александр Григорьевич Лукашенко подписал Указ № 375 «Об объявлении 2024 года Годом качества». Данное решение принято в целях дальнейшего повышения качества жизни белорусского народа, обеспечения конкурентоспособности национальной экономики на мировой арене, стимулирования инициативы, формирования в обществе ответственности за результаты своего труда и чувства сопричастности к будущему страны. В нашу страну вернулась добрая традиция присваивать почетный Знак качества лучшим производителям товаров и услуг.

Учреждение «Государственный архив Гродненской области» представляет выставку документов, приуроченную к Году качества «Качество – залог успеха». В данной выставке представлены документы, отражающие мощный потенциал, достижения и успехи предприятий различных отраслей промышленности города Гродно и Гродненской области.

ОАО «Гродненская обувная фабрика Неман»



ОАО «Гродненская обувная фабрика «Неман» является одним из старейших предприятий обувной промышленности в Беларуси. Начала действовать в 1947 году в составе Белорусского треста кожевенно-обувной промышленности. За годы работы предприятие зарекомендовало себя как производитель качественной, комфортной, и стильной обуви из натуральной кожи. С 1993 года обувь экспортируется в Голландию, Англию, Германию, Канаду. Государственный знак качества неоднократно присваивался продукции предприятия.



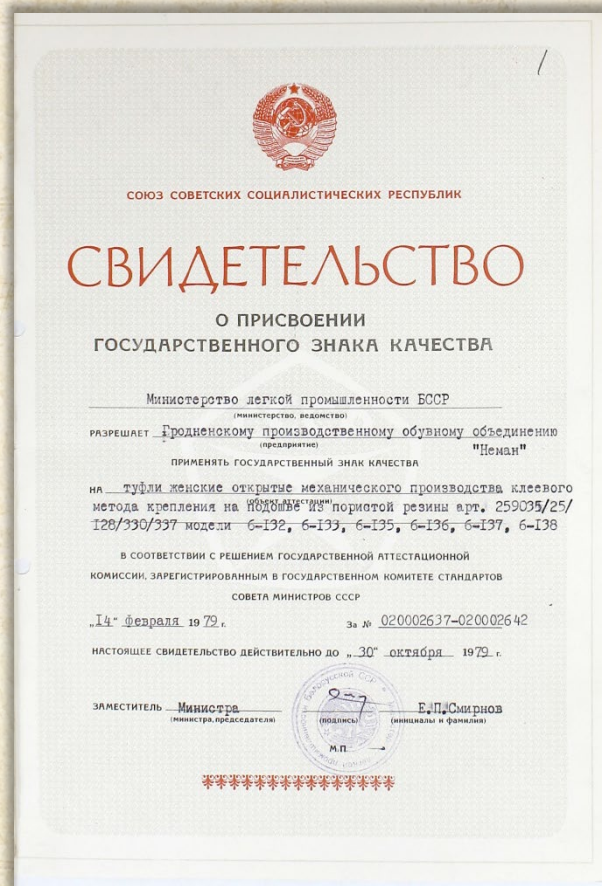
Свидетельства о присвоении продукции Гродненскому ПОО «Неман» Государственного Знака Качества. ГАГр. Ф. 1270. Оп. 1. Д. 634. Л. 1, 52.

Образцы продукции Гродненской обувной фабрики «Неман». 1991 год. ГАГр. Ф. 1270. Оп. 1. Д. 1309. Л. 23.

ОАО «Гродненская обувная фабрика Неман»



Фотография рабочего процесса раскроя кожи закройщицы Гродненской обувной фабрики Л.И.Денисовой. 1970 год. ГАГр. Ф. 1270. Оп. 1. Д. 356. Л. 56.



Свидетельство о присвоении Государственного Знака Качества продукции Гродненского ПОО «Неман». 14.02.1979. ГАГр. Ф. 1270. Оп. 1. Д. 720. Л. 1.

ОАО «Гродненская обувная фабрика Неман»

СПРАВКА

о проведенной работе по улучшению качества выпускаемой продукции и внедрению комплексной системы управления качеством продукции на Гродненском производственном обувном объединении «Неман».

В соответствии с задачами, поставленными XX съездом КПСС перед промышленными предприятиями и планом комплексных мероприятий по планомерному улучшению качества выпускаемой продукции за I квартал 1979 года внедрены следующие мероприятия:

1. Внедрена и предлагается совершенствоваться комплексная система управления качеством продукции.

1.1. Разработаны и представлены на утверждение СПП «КС УПН Порядок рассортировки кляпшуров по назначению и комплектации производственных заданий для верха обуви», СПП «КС УПН Внутрифабричная стандартизация».

2. Внедрена технология шифования парных резки в литеях.

3. Внедрена технология пошива школьной обуви ботинки, полусапог на утвержденной подкове из резины марки «В».

4. На подкладку школьных сапожек, полусапожек рентгенового метода крепления внедрен искусственный мех прижим расцветок на трикотажной основе.

2.

5. Внедрены машины 428 класса для выполнения параллельных декоративных строчек с одновременным пристрочиванием планки ЦБК под перфорационные отверстия в деталях мужских полуботинок, школьных сапог.

6. Внедрен шпенок из пивисапог на соединении передне-выходные ботинки.

7. Внедрена технология заправки заготовок на колледжу клеями – расплавами на машинах ЗНК-2-0 и С2160/P₂.



8. Разрабатывается и готовится к внедрению технология пошива школьных п/сапожек для мальчиков на заготовке «молния» рентгенового метода крепления, п/ботинки мужских модельных конструкций «лафер», и женских сапожек на высокотехнологичной и подкове «оживлен» с приближенной накладкой в носочно-пучковой части.

Кроме этого на предприятии проводится «День качества» на котором подводятся итоги работы по объединению и в цехах по улучшению качества выпускаемой продукции и оценке качества труда, намечаются мероприятия и принимаются решения по устранению выявленных отклонений в процессе подготовки производства, изготовления продукции и ее реализации.

Постоянно проводится работа представительной комиссии, групп народного контроля, партийных комиссий, комсомольского проекта, ОБК по работе проточной от торгующих организаций и смежных, внутри предприятия, улучшению производственного контроля за выполнением технологических операций.

3.

При подведении итогов внутрифирменного социализации особое внимание уделяется результатам работы коллектива по улучшению качества обуви.

Генеральный директор		Н.И. Павлов
Секретарь парткома		Д.А. Николаев
Председатель фабкома		Т.И. Самойлов
Секретарь комитета комсомола		А.А. Витковская

Справка о проведенной работе по улучшению качества выпускаемой продукции и внедрению комплексной системы управления качеством продукции на Гродненском производственном обувном объединении «Неман». 1979 год. ГАГр. Ф. 1270. Оп. 1. Д. 716. Л. 38-40.

ОАО «Гродненская обувная фабрика Неман»

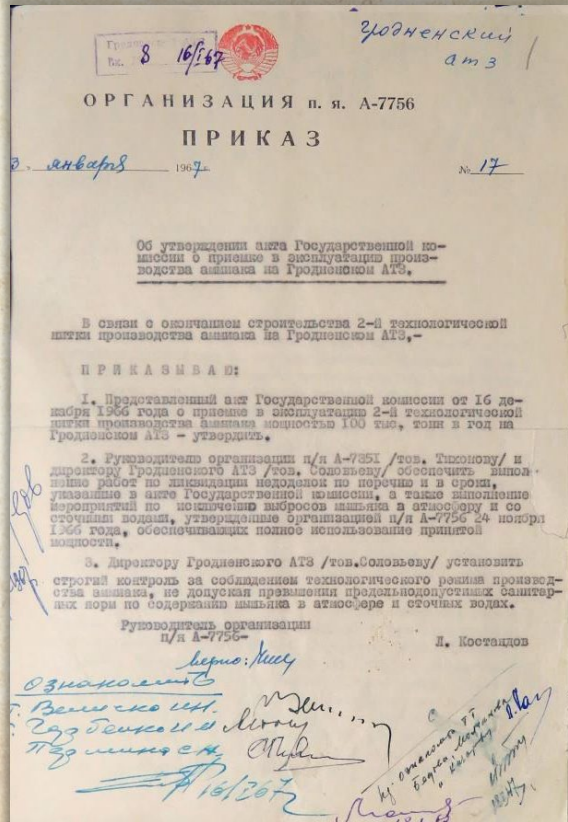


Образцы продукции Гродненской обувной фабрики. 1991 год.
ГАГр. Ф. 1270. Оп. 1. Д. 1309. Л. 9.



Ассортимент моделей обуви акционерного общества «Гроднообувь». 1994 год. ГАГр. Ф. 1270. Оп. 1. Д. 1383. Л. 3, 7, 11.

ОАО «Гродно Азот»



Приказ № 17 от 13.01.1967 «Об утверждении акта Гродненской комиссии о приемке в эксплуатацию производства аммиака на Гродненском АТЗ». ГАГр. Ф. 2722. Оп. 1. Д. 380. Л. 1.

ОАО «Гродно Азот» входит в число крупнейших химических предприятий Республики Беларусь, образующих основу её нефтехимического комплекса. Предприятие действует с 1963 года. В апреле 1981 года награждено орденом Дружбы народов. Весной 1994 года за вклад в развитие экономики страны, интеграционные процессы и за качественную продукцию получен международный приз «Золотой Глобус».



Фотография ОАО «Гродно Азот». 2006 год. ГАГр. НСБ № 2093. С. 103 об.

ОАО «Гродно Азот»



Фотография общего вида Гродненского химического комбината имени С.О.Притыцкого. 1972 год.
ГАГр. Ф. 2722. Оп. 1а. Д. 33. Л. 1.

ПРИКАЗ-ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О ГРОДНЕНСКОМУ ХИМИЧЕСКОМУ КОМБИНАТУ ИМ. С.О. ПРИТЫЦКОГО
" " сентября 1973 г. в _____ г. Гродно

СОДЕРЖАНИЕ: О присвоении цехам комбината звания «Цех высокой культуры производства»

Рассмотрев итоги осмотра по повышению культуры производства, проведенного в соответствии с приказом-постановлением № 732/66 от 5 ноября 1970 года ЦК КПСР и ЦК профсоюзов рабочих нефтяной, газовой и химической промышленности, на основании протокола № 24 заседания заводского комитета комбината дирекция и заводской комитет Гродненского химического комбината постановляет:

1. Присвоить звание «Цех высокой культуры производства» следующим цехам комбината:
 - цеху биологической очистки
 - цеху циклогексана
 - цеху сульфата аммония
 - цеху аммиака
 - ремонтно-механическому цеху
 - цеху КИПА
2. Начальнику ОУЗ тов. Сторожко И.И. представить на рассмотрение материалов комбината по итогам Весоковского осмотра повышения культуры производства в БРК профсоюзов и Весоковское объединение «Совхозот».

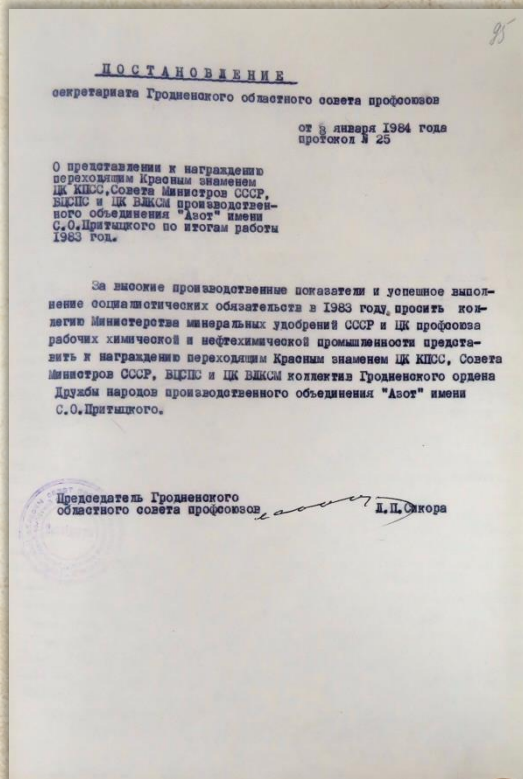
ДИРЕКТОР ЦАК _____ /Г.Соловьев/
ПРИСВОИТЕЛЬ ЗАВОНА _____ /И.Сторожко/
Согласовано: Зам. Директора _____ /Сторожко/
Начальник ОУЗ _____ /Сторожко/
Начальник отд. ЭБ _____ /Сторожко/
Нач. директ. по _____ /Сторожко/
Начальник арб.об. _____ /Сторожко/

лп

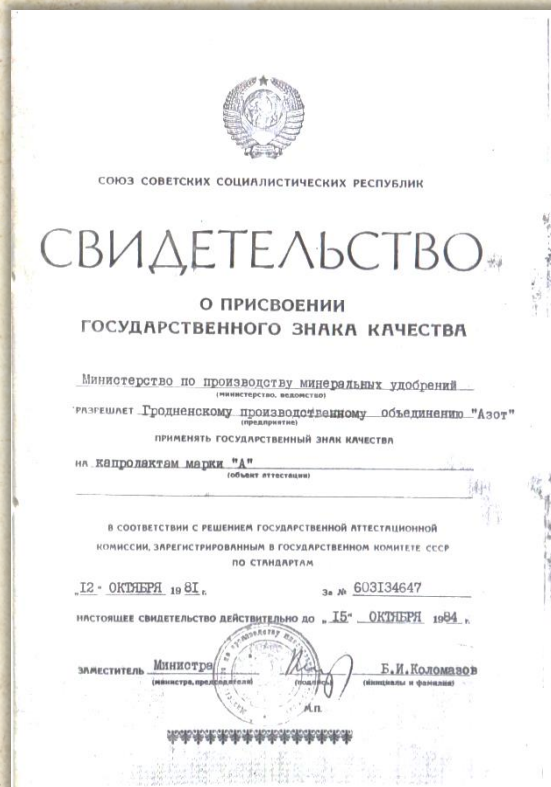
Приказ-постановление по Гродненскому химическому комбинату имени С.О.Притыцкого «О присвоении цехам комбината звания «Цех высокой культуры производства».
02.1973. ГАГр. Ф. 2722. Оп. 1а. Д. 33. Л. 2.

Список наград у первенца химической индустрии Республики Беларусь внушительный. На протяжении своей более чем полувековой деятельности, предприятие находится на передовых экономических рубежах. Продукция предприятия используется не только в сельском хозяйстве, но и в таких отраслях промышленности, как химическая, нефтехимическая, лёгкая, текстильная и деревообрабатывающая. С каждым годом «Гродно Азот» покоряет новые вершины и рубежи, улучшая и, вместе с тем, сохраняя ставшее уже традиционным, высокое качество продукции.

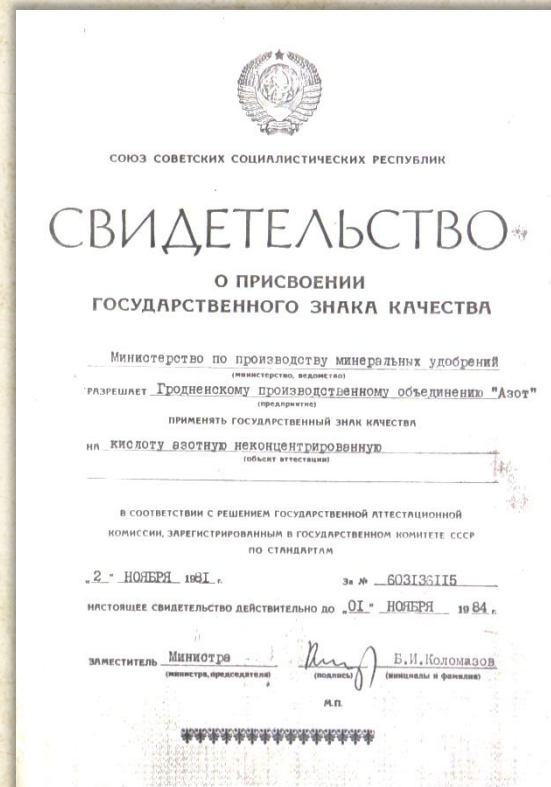
ОАО «Гродно Азот»



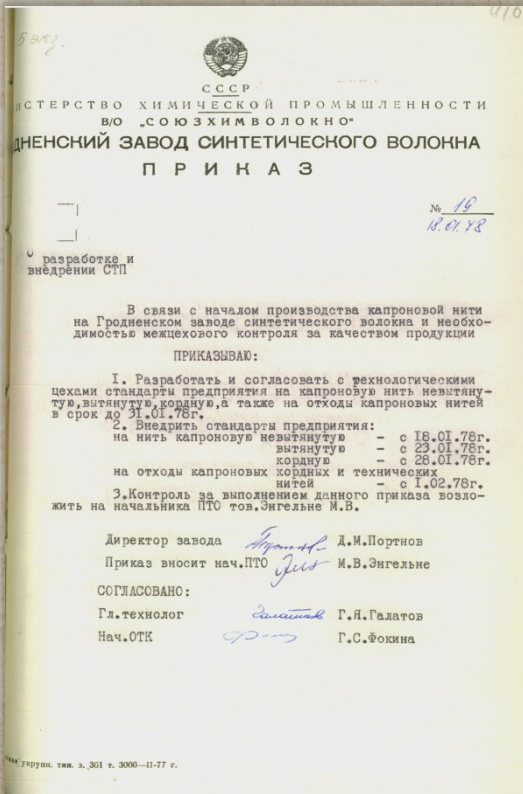
Постановление секретариата Гродненского областного совета профсоюзов от 03.01.1984 «О представлении к награждению переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ производственного объединения «Азот» имени С.О.Притыцкого по итогам работы 1983 года. ГАГр. Ф. 2722. Оп. 5. Д. 68. Л. 95.



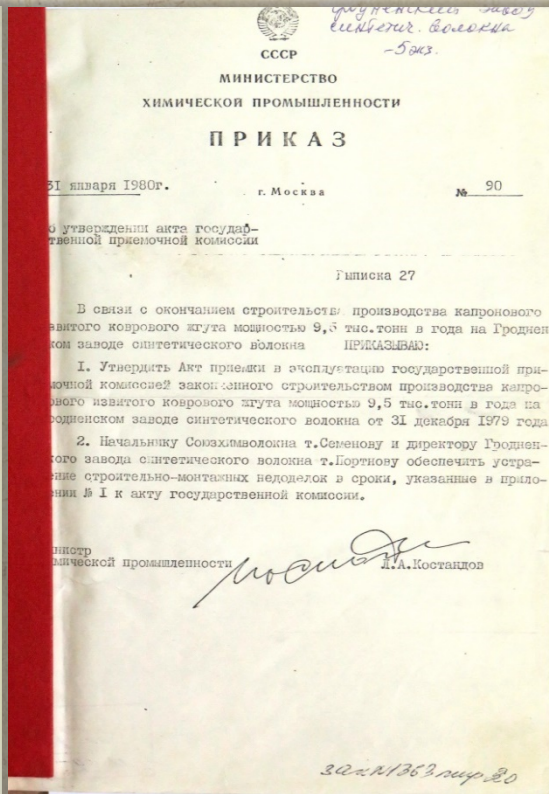
Свидетельства о присвоении Знака Качества продукции Гродненского производственного объединения «Азот». 1981 год. ГАГр. Ф. 2722. Оп. 2. Д. 915. Л. 1, 2.



Филиал «Завод Химволокно» ОАО «Гродно Азот»



Приказ № 19 Гродненского завода синтетического волокна от 18.01.1978 «О разработке и внедрении СТП». ГАГр. Ф. 345. Оп. 1. Д. 119. Л. 416.



Приказ № 90 Министерства химической промышленности СССР от 31.01.1980 «Об утверждении акта государственной приемочной комиссии». ГАГр. Ф. 345. Оп. 1. Д. 248. Л. 1.

История этого предприятия началась с создания в декабре 1971 года завода синтетического волокна. В 1978 году была получена первая капроновая нить. В восьмидесятые - девяностые годы прошлого века за предприятием прочно закрепился имидж «передового в СССР», а продукция считалась одной из самых качественных. В настоящее время филиал «Завод Химволокно» ОАО «Гродно Азот» является крупным производителем полиамидных и полиэфирных нитей и волокон, а также полиамида-6 и композиционных материалов на его основе.




Фотография Гродненского производственного объединения «Химволокно». 1980-е годы. ГАГр. НСБ № 1429. С. 234.

Филиал «Завод Химволокно» ОАО «Гродно Азот»



Собрание, посвященное получению первой кордной нити на Гродненском заводе синтетического волокна. 14.01.1978. ГАГр. НСБ № 2191. С. 411.

37


СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИСВОЕНИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗНАКА КАЧЕСТВА

Министерство химической промышленности
(Министерство, ведомство)

РАЗРЕШАЕТ Гродненскому заводу синтетического волокна
(предприятию)

ПРИМЕНЯТЬ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗНАК КАЧЕСТВА

НА ткань кордную капроновую марок 23 КНТС, 232 КНТС
(объекту аттестации)

Типовой представитель — ткань кордная капроновая, марки 23 КНТС

В СООТВЕТСТВИИ С РЕШЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМ В ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

04 октября 19 79 г. За № 60 3086843

НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО 01 октября 19 82 г.

Министр
(инициалы и фамилия)

В. П. Юницкий
(инициалы и фамилия)

М. П.

Свидетельство о присвоении Государственного Знака Качества ткани кордной капроновой, производимой Гродненским заводом синтетического волокна. 04.10.1979. ГАГр. Ф. 345. Оп. 1. Д. 130. Л. 37.

Филиал «Завод Химволокно» ОАО «Гродно Азот»

МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ГРОДНЕНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
"ХИМВОЛОКНО" имени 60-летия СССР

П Р И К А З

№ 305
15.03.1989

О выплате премии за
другие достижения в
работе

В IV квартале 1988 года в отделении регенерации жидких
отходов ПЩ-2 были проведены следующие работы, направленные
на повышение производительности установки:

- смонтировано оборудование узла кристаллизации кубовых
отстаек дисципляции на участке регенерации жидких отходов;
- закончена обвязка КИД;
- подготовлен к пуску корпус № 1 выпарной установки с
установкой задушки отсечки его от 2-х других корпусов;
- закончена обвязка выпарной установки по постоянной
схеме;

- разработана рабочая документация установки концентриро-
вания продукта (с привязкой) в соответствии с принципиальным
решением БТИ им.С.М.Кирова;
- и другие работы.

За активное участие в проведении указанных работ,
приказываю:

1. Выплатить премии следующим работникам объединения:

Табельный номер	Ф. И. О.	Занимаемая должность, профессия	Сумма премии
1	2	3	4
00144	Самарин В.В.	Начальник ЦКО	60 руб.
00151	Иванова Т.П.	инженер-технолог ЦКО	25 руб.
07287	Шестерикова М.В.	инженер-конструктор ЦКО	15 руб.

1	2	3	4
10377	Боревич И.Г.	инженер I кат. ЦКО	20 руб.
06822	Фомина Л.П.	инженер- констр. ЦКО	20 руб.
02248	Лукашик В.Р.	зам.начальника по регенерации ПЩ-2	60 руб.
09539	Печинский В.Ч.	мастер участка реге- нерации ПЩ-2	40 руб.
00760	Мычко А.Н.	ст.мастер цеха КИШа	50 руб.
11676	Яковлев Г.М.	зам.начальника ТО	50 руб.
10856	Наумов В.М.	инженер I кат. ТО	40 руб.
01085	Молоткова Р.С.	инженер-технолог ТО	20 руб.
00138	Лившич Е.Н.	начальник ТО	50 руб.
01448	Иванова Т.И.	ст.химик ЦКО	20 руб.
01343	Жвалевская Е.С.	лаб.хим.анализа ЦКО	15 руб.
03136	Гошко Н.В.	лаб.хим.анализа ЦКО	15 руб.
	ИТОГО:		500 руб.

2. Главному бухгалтеру т.Троско И.И. выплату премии в сумме
500 рублей произвести из единого фонда материального поощрения
по статье "За другие достижения в работе".

Директор объединения *А.С.Семенов* А.С.Семенов
Согласовано:
Начальник ООТиЗ *К.П.Маянов* К.П.Маянов
Главный бухгалтер *И.И.Троско* И.И.Троско
Начальник юрбюро *А.А.Ковалева* А.А.Ковалева

Разослано: в дело, бухгалтерия, ООТиЗ

Приказ № 305 Гродненского ПО «Химволокно» имени 60-летия СССР от 15.03.1989
«О выплате премий за другие достижения в работе». ГАГр. Ф. 345. Оп. 1. Д. 795. Л. 157-158.

Технико-экономические показатели
работы Гродненского завода синтетического волокна за декабрь 1981г.

Показатели	Ед. изм.	Декабрь		IV квартал		I С начала года		факт. период в % прошлого года	1981г.			
		план	факт.	план	факт.	план	факт.					
Удлинённая продукция тр.		20440	10548	51,6	38440	28595	74,4	123600	106150	85,9	76350	140,9
Товар.прод.в ценах на 1.01.78	"	16060	10501	65,4	40240	30734	76,4	132050	113709	85,1	80440	141,3
Товар.прод.в действ.цен."	"	15640	9938	63,5	38750	29265	75,5	125035	107861	85,6	76450	142,9
Продукц.высшей категории качества	т.р.	2938	3321	113,0	8719	7885	90,4	32649	30415	93,2	17111	177,7
Удельный вес продукции высшей категории качества в общем объёме пр-ва	%	18,29	31,62	+13,33	21,67	25,65	+3,98	24,72	26,75	+2,03	21,27	+5,48
Волокна и нити химич.	тонн	3220	2794	86,8	9550	8071	84,5	32626	30276	92,8	22700	133,4
из них: нити синтетические для лярной ткаки и техзад	"	1350	1365	102,6	4000	3597	89,9	15336	14542	94,8	14207	102,3
в т.ч. для лярной ткаки	"	1095	1096	100,1	3250	2720	83,7	12429	11271	90,7	10288	109,8
для резкаделия	"	255	269	113,3	750	877	116,9	2907	3271	112,5	3939	69,0
в т.ч. для лярной промышлен-ности УСТ С-45-1-78	"	255	289	113,3	750	877	116,9	2907	3271	112,5	3666	89,2
в т.числе: с ГЭК	"	144	174	120,8	429	463	107,9	1674	1745	104,2	1747	99,9
I сорт	"	64	72	112,5	183	225	122,9	699	842	120,4	1235	86,2
II сорт	"	47	43	91,5	138	189	136,9	534	684	128,1	684	100,0
для резинно-технич.зад.	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	273	-
карповые и лутцовое волокно	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего:	"	1870	1409	75,3	5550	4474	80,6	17280	15734	91,0	8493	185,2

Технико-экономические показатели работы Гродненского завода синтетического волокна за декабрь 1981 года. ГАГр. Ф. 345. Оп. 1. Д. 309. Л. 1.

Гродненская перчаточная фирма «Акцент» ОАО



Фирма
АКЦЕНТ
производитель
перчаточно-рукавичных изделий

220025, г. Гродно, ул. Мостовая, 21.
Тел. (8-0152) 47 01 28, факс 44 60 27

Если Вам нужны:
модные и элегантные изделия — выбирайте продукцию "Акцент";
высокую качество — смотрите продукцию "Акцент";
наилучшую долговечность — используйте продукцию "Акцент";
наилучшую конструктивную форму — обратите внимание "Акцент";
наилучшее обслуживание — посетите его фирму "Акцент".

Мы уверены в качестве наших изделий.
Прошлые, сравнительно, гонимые — и всегда не будете в проигрыше.



Рекламный буклет фирмы «Акцент». 1997 год.
ГАГр. Ф. 2751. Оп. 1. Д. 1073. Л. 2.

Гродненская перчаточная фирма «Акцент» ОАО располагается в городе Гродно и производит перчатки, варежки и рукавицы, галантерейную продукцию из натуральных кож и других материалов. Гродненская фабрика перчаточных изделий была организована в мае 1967 года. В 1971 году за высокие показатели в выполнении производственного плана, повышение сортности выпускаемой продукции, фабрика была объявлена предприятием высокой культуры производства, пронеся это почётное звание долгие годы. Сегодня продукция Гродненской перчаточной фирмы «Акцент» ОАО пользуется спросом не только на территории Республики Беларусь, но и за рубежом.

Совет решил:
Образец изделия № 10
Наименование изделия *перчатки женские*

Модель *10-80* Артикул _____
Материал верха *кожа коровья*
Материал подкладки *мех кашемир, ватка*
Метод изготовления *полустроповый*
Процент использования *84%*
Чистая площадь изделия *19,1 дм²*
Цена (ориентировочная) *8-10*
Автор модели *Ж. Соколова*
Оценка изделия Художественно-техническим советом *39*

Гродно облтин., з. 8785, т. 1000, 30.12-74



Характеристика модели женских перчаток. 1980-е годы.
ГАГр. Ф. 2751. Оп. 1. Д. 440. Л. 6.

Гродненская перчаточная фирма «Акцент» ОАО

Регистрационный № 33000982 от 1.09.80
(заполняется Госстандартом СССР)

3

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

10 июля 1979 г.

1. Наименование (модель, марка, артикул) аттестуемой продукции: Перчатки женские мод. 10-80
(установленные в стандарте) или технические условия)

2. Стандарты (технические условия), по которым изготавливается аттестуемая продукция: ГОСТ 20176-74 до 01.07.85 с изменениями I и II от 01.07.81 и 1984
(номер и дата государственной регистрации)

3. Обозначение по Общесоюзному классификатору продукции: М 26

4. Вид продукции: Промышленные товары народного потребления
(полезное потребление)

5. Год постановки на производство: 1979

6. Данные о предыдущих аттестациях: женская швейная № 020004025
(дата, место, в какой категории) от 15.11.79 до 1.07.80

7. Сведения об экспорте: экспортируется
(полезное потребление)

8. Промышленное объединение, производственное объединение (комбинат), предприятие или организация-изготовитель, его адрес: Гродненская фабрика перчаточных изделий г. Гродно, ул. Мостовая, 21

9. Министерство (ведомство): легкой промышленности

10. Страна республика: Белорусская ССР

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Представить продукцию к аттестации на выпуск
(высшую, первую, вторую)

категорию качества сроком на один года.

Руководитель предприятия: Врублевский В.А.
(фамилия, и. о.) 1 июля 1979
(подпись)
М. П.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИИ, назначенная приказом министра (ведомства) от 1 июля 1979 г. № 19, рассмотрев материалы предприятия и представленные материалы и ПРИНЯЛА РЕШЕНИЕ:

1. Оценить продукцию к выпуску
(высшей, первой, второй) категории качества
2. Срок действия категории установить один года.

(по продукции второй степени категории указывается рекомендуемый срок снятия ее с производства или модернизации)

Председатель комиссии: Гарберов В.А. - начальник производственного управления комбината-объединения «Акцент» МП СССР
(фамилия, и. о., ученая степень, должность, организация)

Члены комиссии:

1. Козлов В.П. - начальник отдела контрольно-испытательной лаборатории «Удобрения» от АССР
2. Саратовская Г.А. - начальник отдела исследований в области текстильной промышленности МП СССР
3. Гарбуза С.И. - специалист отдела стандартизации, метрологии и аттестации стандартизации, лаборатория №1 в отделе стандартизации Республиканского центра по НОТ в МП СССР
4. Лавров В.С. - начальник отдела цен на продукцию легкой промышленности Госкомитета СССР по ценам.
5. Войтик В.П. - специалист отдела ассортимента и качества производственного управления колхозно-совхозного типа МП СССР
6. Синев В.П. - заведующий базисом МП СССР
7. Синев В.П. - заведующий отделом по стандартной работе МП СССР
8. Хоросова И.П. - ведущий инженер-технолог Государственной инспекции по качеству МП СССР
9. _____
10. _____

РЕШЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ВЕДОМСТВА)

Регистрационный № 317 от 11 июля 1979 г.

1. Зарегистрировать Решение Государственной аттестационной комиссии об оценке _____
(наименование продукции)
_____ категории качества сроком на _____
(первой, второй) _____ 1979 г.
2. Разрешить Гродненской фабрике перчаточных изделий
(наименование предприятия)

не регистрации Решения Государственной аттестационной комиссии в Госстандарте СССР prime

3. Государственный знак качества на перчатки женские мод. 10-80
(наименование продукции)

Зам. министра: Сидоров Е.П.
(фамилия, и. о.)

34

Решение Государственной аттестационной комиссии о присвоении Государственного Знака Качества женским перчаткам модели № 10-80. 11.07.1980.
ГАГр. Ф. 2751. Оп. 1. Д. 483. Л. 36-37.

Гродненская перчаточная фирма «Акцент» ОАО



Образцы продукции Гродненской перчаточной фабрики. 1996 год.
ГАГр. Ф. 2751. Оп. 1. Д. 1037. Л. 2, 4, 11, 15.



ОАО «Гродножилстрой»

ПРИКАЗ

генерального директора открытого
акционерного общества «Гродножилстрой»

№ 550 «09» 11 2001г.

О премировании за показатели
работы в октябре 2001г.

За девять месяцев 2001г. заводом КПД выпущено 33377 м³ сборного железобетона и реализовано 35651 м³. Среднемесячные объемы выпуска и реализации соответственно составляют 4041 и 3951 м³.

В октябре текущего года достигнуто резкое увеличение объемов выпущенной и реализованной продукции. Произведено 6669 м³ сборного железобетона, что составляет 165% к среднемесячному объему текущего года. За счет доукомплектования остатков на складах готовой продукции на строящиеся объекты реализовано 7345 м³ строительных конструкций. Рост реализации составил 185%.

Достигнутые показатели получены благодаря высокой организации труда, ответственности ИТР и рабочих, а также обеспечения сбалансированной работы между производственными подразделениями. На основании вышесказанного, -

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. За обеспечение высоких производственных показателей по выпуску и реализации строительных конструкций премировать нижеследующих ИТР в размере 1/2 оклада:

ГАВРИЛОВЕЦ Н.Д.
ШИМБАРЕВИЧ Н.Г.
САВИЧ Н.В.
ТУРУК Н.П.
ОЛЬХОВИК А.М.
ЖУРКО М.И.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ОАО «ГРОДНОЖИЛСТРОЙ»

В.Я. ГЛУХОВ

Шутов И.С.

212

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ по Гродненскому ДСК за 4 месяца 1981 года

	I кв. I план	I кв. факт			I %
		I кв. факт	I кв. факт	I кв. факт	
Объем реализации - всего	тыс.руб. 21208	4623	5180	112,0	
собственные силы	- " - 20376	4507	5023	111,4	
ввод половой площ.	м ² 180921	41364	45452	109,8	
объем ФМР - всего	тыс.руб. 19599	6010	6740	112,1	
собственные силы	- " - 18964	5750	6559	114,1	
выработка	руб. 22396	7224	7000	96,9	

Начальник ИО

В. И. Зверевский

Технико-экономические показатели по Гродненскому домостроительному комбинату за 4 месяца 1981 года. ГАГр. Ф. 190. Оп. 1. Д. 332. Л. 71.



Возведение каркасно-монолитного жилого дома

Датой создания ОАО «Гродножилстрой» считается 20 января 1966 года, когда в городе Гродно был организован Гродненский домостроительный комбинат. В 1988 году он был преобразован в проектно-промышленно-строительную фирму «Гродножилстрой», а в 2001 году – в ОАО «Гродножилстрой». В том же году предприятие было признано лучшим в строительной отрасли и занесено на Республиканскую Доску Почёта. Сегодня это одна из ведущих и крупнейших организаций в строительной отрасли Республики Беларусь.

Приказ № 550 генерального директора ОАО «Гродножилстрой» от 09.11.2011 «О премировании за показатели работы в октябре 2001 г.», ГАГр. Ф. 190. Оп. 4. Д. 2. Л. 212.

Фотография возведения каркасно-монолитного жилого дома из рекламного буклета ОАО «Гродножилстрой». 2002 год. ГАГр. Ф. 190. Оп. 4. Д. 27. Л. 4 об.

ОАО «Белкард»

2. 11

СПРАВКА

о выполнении социалистических обязательств коллективом сборочного участка цеха амортизаторов Гродненского ордена «Знак Почета» завода автомобильных агрегатов за 1985 год

Обязательства на год	Выполнение
1	2
Сверх годового плана собрать 47 тысяч амортизаторов	Сверх годового плана коллектив собрал 52 тысячи амортизаторов
К 40-летию Великой Победы изготовить дополнительно к плану 8000 амортизаторов, а к 50-летию Стахановского движения - 16 тыс. штук	К 40-летию Великой Победы коллектив участка изготовил сверх плана 2776 амортизаторов, а к 50-летию Стахановского движения - 4065 штук.
Повысить производительность труда против плана на 1,4%	Производительность труда повышена на 3,0%.
Внедрить два мероприятия по сокращению ручного труда двух рабочих.	Выполнено
Обеспечить выпуск продукции высшей категории качества в общем объеме производства не менее чем 85%	Выполнено
Преподать 3 дня на сэкономленной электрической и тепловой энергии, а участок покраски - 2 дня на сэкономленных красках.	Выполнено
Вести постоянную борьбу с нарушителями трудовой дисциплины и общественного порядка. Сократить потери рабочего времени против уровня 1984 года на 2% и нарушения трудовой дисциплины на 1%.	На участке не было случая нарушения трудовой дисциплины.
Сотрудить 8 часов в фонд мира	Коллектив участка отработал в фонд мира 8 час.
В день коммунистического субботника работать с наивысшей производительностью.	Труженники участка работали с наивысшей производительностью.
Работать под девизом: "Ни одного отстающего радия".	Все бригады участка выполнили план и обязательства.
Охватить всеми видами учесы 85% работающих.	85% работающих участка охвачены различными формами учесы.

Продолжать соревнования за присвоение звания "Часток коммунистического отношения к труду". Коллектив участка продолжает бороться за присвоение почетного звания.

Коллектив участка за одиннадцать пятiletку собрал сверх плана 136 тыс.377 амортизаторов, в том числе в 1985 году - 52 тысячи.

Все рабочие участка получили право работать с личной клеймом. Первая комплексно-свободная бригада численностью свыше 50 рабочих была создана на заводе именно на данном участке. Часто коллектив участка выступает инициатором соревнования в честь знаменитых лет в жизни страны.

Директор *[Подпись]* В.Ф. КАБЕРЛА
 Председатель профкома *[Подпись]* В.В. МОЛДАЕР

30 тыс. амортизаторов
[Подпись]
 3 01 86

Предприятие ОАО «Белкард» было образовано в 1951 году как ремонтно-подшипниковый завод, который позже был преобразован в завод автомобильных запчастей. В настоящее время предприятие специализируется на производстве карданных валов и некоторых узлов для автомобильной промышленности и сельскохозяйственного машиностроения. Это современное предприятие, оснащенное высокопроизводительным оборудованием. В настоящее время завод с достоинством продолжает развивать свои славные традиции, обеспечивая высокое качество и надежность выпускаемой продукции.



Справка о выполнении социалистических обязательств коллективом сборочного цеха амортизаторов Гродненского ордена «Знак Почета» завода автомобильных агрегатов за 1985 год.

ГАГр. Ф. 1024. Оп. 1. Д. 765. Л. 10, 11.

ГАГр. НСБ № 1429. С. 76.

ОАО «Белкард»



Фотография ОАО «Белкард». 1999 год.
ГАГр. Ф. 1410. Оп. 6. Д. 72. Л. 11 об.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
показатели промышленности по Гродненскому заводу «Автозапчасть»

	1990г	1991г	1992г	Пятилетний план на период 1993-1997гг.					
	базис	базис	базис	1993г	1994г	1995г	1996г	1997г	
Производство и металлообработка									
Общая площадь цехов чугунолитейного завода	кв.м.								
Средняя площадь цехов чугунолитейного завода с одного квадратного метра площади общей площади цехов (тонн/год)	тонн								
Выпуск стальных изделий на одного рабочего(в/год)	кв.м.								
Средняя площадь стальных цехов чугунолитейного завода с (кв.м. общей площади цехов (тонн/год)	тонн								
Парк металлорежущих станков	един.	335	419	452	463	471	482	489	505
Парк станочно-прессового оборудования	"	—	—	19	24	24	24	24	24
Возрастная структура парка металлорежущих станков:									
до 10 лет	"	315	389	422	431	445	446	449	463
от 10 до 20 лет	"	22	22	22	25	27	27	30	32
свыше 20 лет	"	8	8	8	7	9	9	10	10
Средняя грузоподъемность грузоподъемных машин	тонн								
Средняя мощность тракторов	л.с.								
Удельный расход энергии черных металлов на (выплав, прокатку, механическую обработку и металлообработку)	тонн	137	133	1714	1710	1700	1680	1670	1650
Электромощность труда в машиностроении и металлообработке	квт/ч на 1 рубоч	6600	9354	12000	15000	15000	15000	15000	15000
Коэффициент эффективности работы оборудования	коэф.	2	2	2	2	2	2	2	2
Коэффициент сменности	коэф.	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

Главный инженер Гродненского завода «Автозапчасть»

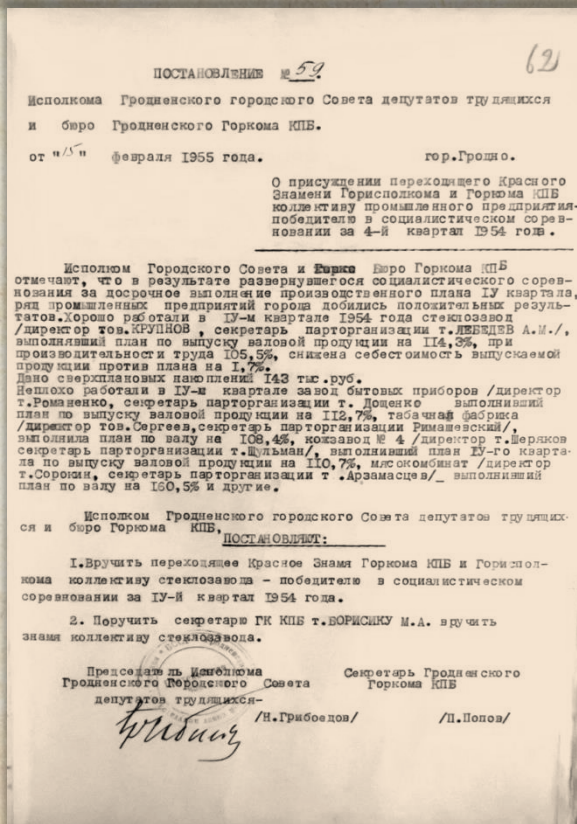
В. Г. Г. (подпись)
А. В. В. (подпись)
С. С. С. (подпись)

Технико-экономические показатели промышленности по Гродненскому заводу «Автозапчасть». 1970 год.
ГАГр. Ф. 1410. Оп. 1. Д. 212. Л. 5.



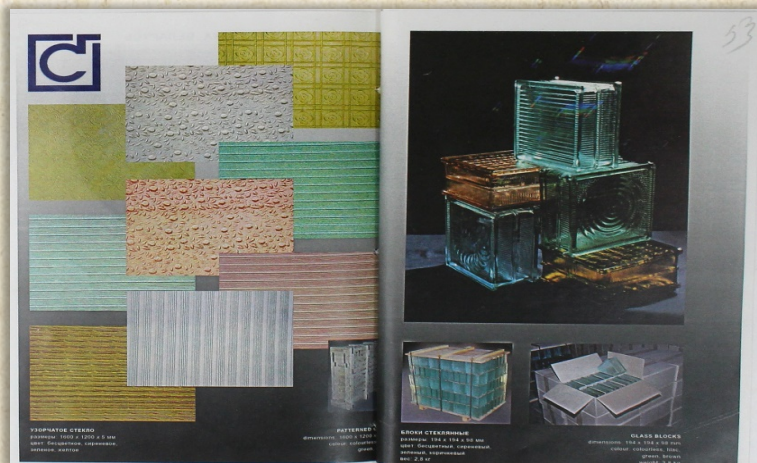
Рекламный буклет ОАО «Белкард». 1999 год.
Ф. 1410. Оп. 6. Д. 109. Л. 1.

ОАО «Гродненский стеклозавод»



Постановление № 59 исполкома Гродненского городского Совета депутатов трудящихся и бюро Гродненского горкома КПБ от 15.02.1955 «О присуждении переходящего Красного Знамени горисполкома и горкома КПБ коллективу промышленного предприятия – победителю в социалистическом соревновании за 4-й квартал 1954 года. ГАГр. Ф. 484. Оп. 2. Д. 229. Л. 62.

ОАО «Гродненский стеклозавод» – одно из старейших предприятий города Гродно. Датой его основания является 1922 год. Разрушенный во время Великой Отечественной войны завод возобновил свою работу в 1944 году. В настоящее время является одним из крупнейших предприятий республики в своей отрасли. Стеклозавод производит зеленую, оливковую, бесцветную стеклотару, узорчатое и армированное стекло, стеклоблоки. Завод неоднократно модернизировался для обеспечения потребителя конкурентоспособной, высококачественной продукцией, продолжая многолетние традиции предприятия.



Каталог продукции Гродненского стеклозавода. 1992-1997 гг.
ГАГр. Ф. 1190. Оп. 3. Д. 22. Л. 53.

ОАО «Гродненский стеклозавод»

БРИГАДА ОТЛИЧНОГО КАЧЕСТВА

50

Бригадир-наборщик - РЫБАНОВА Вера Ивановна
 Оператор черновой формы - БЕРТЕЛЬ Мария Ануфриевна
 Оператор чистой формы - ШЕКУН Ольга Ивановна
 Откладчик готовых изделий - СЕНКЕВИЧ Леонид Станиславович

Приказом МЛП СССР бригаде г. Рыбановой В.И. присвоено звание "Бригада отличного качества и высокой производительности"

В работе I кв. 1952 г. бригада имеет средний процент выполнения норм выработки 146%.

Бригада снизила процент мастерского брака до 0,5%, при плане 2%, дав при этом экономии за квартал 291 руб.

Обработала пять смен за счет сокращенного сырьевочного материала.

За счет экономии сырья бригада выпустила дополнительно 6 тыс. штук аптекарской посуды.

Директор стеклозавода /П. Крупнов/

Секретарь организации /Е. Яблова/

17.IV.52 г.



Процесс изготовления стекла на Гродненском стеклозаводе . 2005 год.
 ГАГр. НСБ № 2156.

Информация о присвоении бригаде рабочих Гродненского стеклозавода звания «Бригада отличного качества и высокой производительности». 17.04.1952.
 ГАГр. Ф. 1190. Оп. 2. Д. 42. Л. 50.

Гродненский стеклозавод

Приложение I

5

Производственная мощность и выпуск продукции

	в год создан предш летия	1940 год 1941	1960г. отлич ковен Гродни 1941г	1965г.	1970г.	1976г.	1980г.
1. Аптекарская сушка, млн.шт.	5	5	10,3	-	-	-	-
2. Тонкоцветная сушка чистая млн.шт.	-	-	6	14126	24968	37076	47198
3. Использование мощности %	-	-	4	99,7	99,5	99,98	100
4. Стеклообласти т.шт.	-	-	-	924	4966	7470	9727
Использование мощности %	-	-	-	100	100	100	100
Стекло прокатное тыс.м2	-	-	-	-	-	-	795
Использов.мощ. %	-	-	-	-	-	-	100
Стеклообласти т.шт.	-	-	-	-	-	-	1840
Использов. мощ. %	-	-	-	-	-	-	100

	1977	-
	99,5	-
	12059	12144
	100	100
	203,6	245
	49,2	100
	229,8	2159
	100,0	100
	6,8	19,6
	90	100

Сведения о производственной мощности и выпуске продукции Гродненского стеклозавода. Документ не датирован. ГАГр. Ф. 1190. Оп. 2. Д. 709. Л. 5.

ОАО «Гроднохлебпром»

ПРОТОКОЛ
Заседания заводского комитета от 05.07.1949 года Гродненского хлебокомбината.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Подведение итогов работы бригад отличного качества за 2-й квартал 1949 года.

СЛУШАЛИ: доклад исполнителя обязанности инспектора ПИВЕНЬ В.С. Сравнение бригад за отличное качество продукции начато по инициативе Александра Тухих, самый большой отклик среди рабочих пекарен хлебокомбината, бригады участвуют в соревнованиях **ЗА ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО.**

В результате сравнения этих бригад улучшилось качество выпечки хлеба на Гродненском хлебокомбинате.

Качество продукции улучшилось, значительно уменьшился брак, а также бригады как **СВЕТЛОТ, КАМЕРНИ, СЛОНИМСКИЙ**, следов бригад не было. За 2-й квартал 1949 года не было ни одного случая возврата хлеба из торговой сети, заметно повысилась влажность хлеба, этому следует признать, что влажность хлеба не была слишком. Улучшилось соблюдение санитарных предписаний, что подтверждается актом исследования Института санитарной службы Министерства Пищевой промышленности тов. Малавочкина. Неодостатки в работе бригад отличного качества следует признать следующие нормы выработки на хлебокомбинате и цехов № 2, что влияет на влажность хлеба. На качество продукции замечания эти бригады в бригадах отличного качества.

Таблицы работы бригад составляются следующими лицами:

Таблицы: **С. С. С.**

В бригадах назначены бригадиры: **С. С. С.**, директор хлебопекарного цеха, инспектор заводского комитета тов. **С. С. С.**, инспектор цеха, бригадиров: **С. С. С.**, **С. С. С.**.

Юстиция: признать победителями в соревнованиях за отличное качество продукции бригады **СВЕТЛОТ** и **КАМЕРНИ**, и присвоить им звание **Лучшие качества работы.**

Председатель собрания: _____
Секретарь: _____

Протокол заседания заводского комитета Гродненского хлебокомбината от 05.07.1949 о подведении итогов работы бригад отличного качества за 2-й квартал 1949 года. ГАГр. Ф. 761. Оп. 2. Д. 1. Л. 7.

СПРАВКА

О работе бригады отличного качества по Гродненскому Хлебокомбинату за 3-й квартал 1949 года.

1. **Инициаторы бригады - хлебопекаря № 1**

СВЕТЛОТ.

	Кварталы				3-й квтр.
	1-й	2-й	3-й	4-й	
Итого количество продукции за отчетный квартал	56,4	28,6	32,4	23,6	82,6
количество выпеченной продукции отличного качества					82,6
количество выпеченной продукции отличного качества и проценту выпеченной продукции					100%
плавая оценка продукции					
Выход продукции					
количество брака в %					нет
количество случаев и кгр. и кгр. рата возврата хлеба из торговой сети					
средне-прогрессивные нормы выработки					124,4%
выработка на одного рабочего					
выполнения норм выработки на бригаду					
количество рабочих, выполняющих нормы					

Справка о работе бригады отличного качества по Гродненскому хлебокомбинату за 3-й квартал 1949 года. ГАГр. Ф. 761. Оп. 2. Д. 1. Л. 11.

ОАО «Гроднохлебпром» является основным производителем хлебобулочных и кондитерских изделий в Гродненской области. Был основан в 1939 году. Возобновил свою деятельность в 1944 году. В настоящее время - основной производителем хлебобулочных изделий в Гродненской области. Его филиалами являются Лидский хлебозавод, Новогрудский хлебозавод и Слонимский хлебозавод.



Рекламный буклет ОАО «Гроднохлебпром». 2003 год. ГАГр. Ф. 761. Оп. 4. Д. 328. Л. 1.

ОАО «Гроднохлебпром»

Приложение № 2
к приказу по Гроднохлебпрому
от "13" января 1986 г. № 7

НОРМЫ

выхода хлеба, булочных, бараночных и сахарных изделий для
хлебопекарных предприятий Гроднохлебпрома на 1986 год

№ п/п	Наименование изделий	Сорт муки	Масса кг	Гродно-хлебо-завод											
				Гродно	Волко-выск	Лида	Новогру-док	Слоним	10	11	12	13	14		
1	Хлеб ржаной заварной формовой	рж.обойная	1,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0
2	Хлеб ржаной заварной формовой	"-	0,83	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5
3	Хлеб моковский формовой	"-	1,0	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5
4	Хлеб московский формовой	"-	0,78	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5
5	Хлеб бородинский формовой	рж.обойная шени.п.с	0,91	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0
6	Хлеб забайкальский формовой	шени.обойн. шени.п.с	0,98	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0
7	Хлеб ржаной из сеяной муки форм.	рж.сеяная	1,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0
8	Хлеб минский подовый	рж.сеяная шени.п.с	0,75	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0
9	Хлеб рижский подовый	рж.сеяная шени.п.с	0,75	137,0	137,0	137,0	137,0	137,0	137,0	137,0	137,0	137,0	137,0	137,0	137,0
10	Хлеб белорусский потребительский формовой	рж.обойная шени.п.с	1,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0
11	Хлеб кишиневский подовый	шени.п.с шени.п.с	0,8	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5
12	Хлеб белорусский формовой	шени.п.с	0,7	145,0	145,0	145,0	145,0	145,0	145,0	145,0	145,0	145,0	145,0	145,0	145,0
13	Хлеб белорусский подовый	"-	0,4	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0

Ассортимент производимой хлебобулочной продукции постоянно расширяется, совершенствуются технологии производства. Продукция ОАО «Гроднохлебпром» неоднократно удостоивалась наград на республиканских и международных конкурсах качества.

№	Наименование изделий	Сорт	Масса кг	Гродно-хлебо-завод										
				Гродно	Волко-выск	Лида	Новогру-док	Слоним	10	11	12	13	14	
64	Слоба витебская	шени.п.с	0,2	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5	151,5
65	Слоба витебская	"-	0,1	148,5	148,5	148,5	148,5	148,5	148,5	148,5	148,5	148,5	148,5	148,5
66	Слоба виборгская	шени.п.с	0,1	162,4	162,4	162,4	162,4	162,4	162,4	162,4	162,4	162,4	162,4	162,4
67	Слоба с корицей	"-	0,15	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8
68	Слоба гомельская	"-	0,1	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0
69	Плошка московская	"-	0,1	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5
70	Булочка гродненская вблинная	шени.п.с	0,2	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1
71	Булочка славянская ярославская	"-	0,8	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0
72	Булочка славянская	"-	0,5	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5	143,5
73	Булочка с маком	"-	0,15	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5
74	Булочки диетические "Когосок"	"-	0,8	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0
75	Булочки "Жуковские" липские вблинные	"-	0,2	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9
76	Булочка фруктовая	"-	0,2	139,0	139,0	139,0	139,0	139,0	139,0	139,0	139,0	139,0	139,0	139,0
77	Булочка диетическая	шени.п.с	0,2	143,0	143,0	143,0	143,0	143,0	143,0	143,0	143,0	143,0	143,0	143,0
78	Булочка липская	"-	0,2	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0
79	Булочка сдобная	"-	0,1	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0
80	Булочка с крошкой	шени.п.с	0,1	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2
81	Булочка кунцевская	шени.п.с	0,05	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8
82	Булочка могилевская	"-	0,05	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0
83	Булочка "Машинка"	"-	0,06	135,5	135,5	135,5	135,5	135,5	135,5	135,5	135,5	135,5	135,5	135,5
84	Булочка "Октябрьенок"	шени.п.с	0,08	149,5	149,5	149,5	149,5	149,5	149,5	149,5	149,5	149,5	149,5	149,5
85	Рожки сдобные	"-	0,06	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0
86	Рожки с маком	"-	0,2	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0
87	Рожки с повидлом	"-	0,2	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0
88	Рожки маковые	"-	0,3	140,3	140,3	140,3	140,3	140,3	140,3	140,3	140,3	140,3	140,3	140,3
89	Слоба виборгская детская фирм.	шени.п.с	0,5	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5

Нормы выхода хлеба, булочных, бараночных и сахарных изделий для
хлебопекарных предприятий Гроднохлебпрома на 1986 год. 13.01.1986.
ГАГр. Ф. 761. Оп. 4. Д. 93. Л. 20,23.

ОАО «Гродненский мясокомбинат»

15/1-15/16
20.11.10
14/1-33

Сводный сметалка
буры

9

выполнили план производства мясной колбасной продукции по ассортименту до 1953 года по Гродненскому мясокомбинату

Наименование колбасной изделия	Ед. изм.	Тираж	Выполнение плана	
			В %	Факт
1. Звонкая б/с	км	10	0,87	
2. Любительская б/с	"	70	176,71	
3. Столовая б/с	"	10	9,87	
4. Белорусская б/с	"	10	11,39	
5. Отдельная б/с	"	30	25,27	
6. Ветчина-руль б/с	"	50	15,76	
7. Свиная вар б/с	"	10	51,32	0,91
8. " " б/с	"	10	10,24	
9. Говядина б/с	"	130	165,00	4,72
10. Любительская вар б/с	"	10	2,93	
11. Свиная вар б/с	"	60	2,83	
12. Золотая б/с	"	20	10,25	
13. Московская б/с	"	3	8,22	2,67
14. Золотая б/с	"	3	46,58	1,12
15. Золотая б/с	"	3	15,41	14,76
16. Итого варен.	"	480	883,65	23,74
17. Сосиски вареные б/с	"	20	23,47	
18. " свиные б/с	"	20	31,20	
19. " куриные б/с	"	20	17,68	
20. Говядина б/с	"	30	10,67	2,71
21. Сардельки б/с	"	30	10,23	
22. " свиные б/с	"	30	3,16	
23. Итого колбас	"	170	270,91	2,71
24. Голландская б/с	"	30	59,24	0,20
25. Крайовская б/с	"	20	17,21	0,21
26. Русская б/с	"	20	2,35	
27. Украинская б/с	"	100	51,75	0,25
28. Лисья б/с	"	10	62,48	
29. Французская б/с	"	100	210,17	6,38
30. Свиная вареная б/с	"	20	17,27	

№	Наименование	Тираж	Выполнение	Факт
31	Особый сорт б/с	10	10,24	
32	Любительская б/с	"	66,75	
33	Особый сорт б/с	"	3,24	
34	Свиная вар б/с	"	4,24	
35	Итого колбас	380	1866,04	16,44
36	Ростовская б/с	"	5,76	
37	Московская вареная б/с	30	14,79	
38	Любительская б/с	"	2,12	
39	Итого	40	22,55	
40	Особый сорт б/с	20		
41	Вареные сосиски	30		
42	Рулетики вареные	10		
43	Корейско-китайская б/с	20	78,94	0,71
44	Французская вареная б/с	20	57,02	0,43
45	Особый сорт б/с	10	22,54	5,77
46	Русские белорусские	"	12,45	0,55
47	Ленинградские	"	17,93	
48	Лодовый кол	"	13,15	0,34
49	Шпика вареный, балочный	"	14,09	0,16
50	Рулетики б/с	"	15,76	
51	Сосиски вареные б/с	"	2,17	
52	Итого колбас	180	438,63	2,04
53	Студенческая б/с	300	3,22	
54	Итого	50		
55	Любительская б/с	180	1022,00	5,71
56	Кухонная б/с	150		
57	Золотая б/с	20	16,49	
58	Итого колбас	20	8,23	
59	Итого колбас	10	5,33	
60	Рулетики вареные б/с	20	0,74	
61	Рулетики свиные б/с	10	26,32	
62	Сосиски свиные б/с	"	13,42	
63	Итого колбас	1260	1095,61	5,71
64	Итого колбас	2160	5242,39	62,22

Всего колбас изделий 2160 5242,39 62,22

Директор *С. С. Суров*

Начальник ц. 2.0 *К. С. Суров*

ОАО «Гродненский мясокомбинат» – одно из крупнейших в Республике Беларусь мясоперерабатывающих предприятий полного цикла. Датой основания предприятия считается 1912 год, когда в городе Гродно был организован небольшой цех для уоя скота. В 1939 году на его базе был создан мясокомбинат. На протяжении всей производственной деятельности, на предприятии постоянно наращивали мощности, проводили технические перевооружения. В 1970 году было решено вынести предприятие за черту города. Так началось строительство одного из крупнейших предприятий мясной промышленности Беларуси.

В 1972 году мясокомбинат уже был сдан в эксплуатацию, а в 1995 году предприятие было преобразовано в ОАО «Гродненский мясокомбинат».

ОАО «Гродненский мясокомбинат»

Исход. № 674
23 03 67

ЗАМ. ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА БЕЛОРУССКОЙ
СОВЕТСКОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИИ
ТОР. КОЗЕНКО И. Л.

На Ваш запрос № 281 от 9 марта 1976 г.
Гродненский мясокомбинат сообщает:
Гродненский мясокомбинат введен 1 января 1973 года.

Основные цеха:

1. Производства мяса 63 тн./смену
2. Производства колбасных изделий 10 тн./смену
3. Производства сухих кормов 4 тн./смену
4. Производства жиров топленых мясных 5 тн./смену
5. Кулинарный цех - пр-во котлет 50 тыс. шт./смену
пр-во полуфабрикатов 5 тн./смену
пр-вопельменной 2 тн./смену
6. Холодильник мощностью 2600 тонн одновременного хранения

Продукция с государственным знаком качества,
выпускаемая в 1976 году

Колбасные изделия и копчености:

1. Колбаса краковская д/копченая высшего сорта
2. Колбаса варено-копченая высшего сорта

Копчености:

3. Шинка по-белорусски копчено-вареная в/сорта
4. Ветчина Московская вареная высшего сорта
5. Грудинка фаршированная копчено-запеченная в/сорта
6. Бекон стогольный копчено-запеченный в/сорта
7. Бекон любительский копчено-запеченный в/сорта
8. Корейка копчено-запеченная в/сорта
9. Грудинка копчено-запеченная высшего сорта
10. Шинк по-домашнему в/сорта

Сведения о производственной мощности Гродненского
мясокомбината и ассортименте продукции с Государственным
Знаком Качества. 1976 год. ГАГр. Ф. 404. Оп. 1. Д. 262. Л. 33.

СПРАВКА

о результатах работы Гродненского мясокомбината за 10
месяцев 1960 года

Перечень произведений	Единица изм.	За 10 месяцев				р-но плана
		План	Фактич.	% выполн.	сверх плана	
I. Валовая продукция в цеховых цехах.	т.р.	78530	86483	110,1	+7953	
2. Производство мяса	тонн	5930	7078	119,3	+1148	
3. Производство колбасных и изделий	"	1351	1519	112,4	+168	
4. Производство котлет	т.шт.	495	660	133,4	+165	
5. Производство пальмовой	тонн	76	86	113,2	+10	
6. Производство шпрингов	т.шт.	540	712	131,9	+172	
7. Производство полуфабри- катов	тонн	535	781	146,0	+246	
8. Пр-во жиров топленых	тонн	247	278	112,6	+31	
9. Производительность труда на 1 работника	руб.	247730	249230	100,6	-	
Собеседность продукции с планом	т.р.	-	744	-	-	
II. Полученная пальмовая	т.р.	-	2142	-	-	

За 10 месяцев выполнен годовой план по производству
мяса, котлет, полуфабрикатов и вареных котлет. Выполнен план II
месяцев по выпуску пальмовой и шпрингов, колбасных изделий, пальмовой и жи-
ров топленых.

За 10 месяцев отчет года выработана продукция фактом, чем
за 10 месяцев 1959 года на 14,8 миллиона рублей или на 20,7%, мяса свини-
ны на 1303 тонны или на 27%.

По сравнению с 1955 годом.

1. Выработано валовой продукции в 2,3 раза / 37721-86483 /
2. Мясо в 2,4 раза / 2937-7078 /
3. Колбасных изделий в 2,4 раза / 635-1519 /

В настоящее время ОАО
«Гродненский мясокомбинат»
продолжает развиваться, уверенно
наращивать объемы производства,
повышать качество выпускаемой
продукции, расширять ее
ассортимент, а также завоевывать
новые рынки, при этом сохраняя
прочную позицию на
отечественном.

Результатом повышения производительности труда.
Благодаря переходу на 7-ми часовой рабочий день и ускорению
завоза сырья, повысилась производительность труда против
плана на 9%, а средняя зарплата после ускорения составила на
50% / с 518 до 777 /.

Нормы выработки выполнены на 100%.

Нач. П.С.Ж.

И.Л.КР/

Справка о результатах работы Гродненского мясокомбината за
10 месяцев 1960 года. ГАГр. Ф. 404. Оп. 1. Д. 84. Л. 21-22.

**Филиал № 5 «Гродненский комбинат строительных материалов»
ОАО «Красносельскстройматериалы»**



Свидетельства об аттестации продукции Гродненского комбината строительных материалов по высшей категории качества.

05.11.1984. ГАГр. Ф. 818. Оп. 1. Д. 754. Л. 1.
13.01.1982. ГАГр. Ф. 818. Оп. 1. Д. 672. Л. 3

Филиал № 5 «Гродненский комбинат строительных материалов» ОАО «Красносельскстройматериалы – многоотраслевое предприятие строительной индустрии. Комбинат был основан в 1950 году на базе трех самостоятельных предприятий: кирпичного завода № 20, изразцово-плиточного завода № 19 и известкового завода № 5. Он специализируется на выпуске изделий для жилищного строительства из силикатного ячеистого бетона автоклавного твердения и занимает одно из первых мест по их производству в Республике Беларусь.



Каталог продукции Гродненского комбината строительных материалов.
2002 год. ГАГр. Ф. 818. Оп. 2. Д. 141. Л. 1.

**Филиал № 5 «Гродненский комбинат строительных материалов»
ОАО «Красносельскстройматериалы»**

8

Увед. 261

3 января 6

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ БССР

Тов. ТАРАСОВУ И.П.

В марте 1965 года был пущен в эксплуатацию цех силикатного кирпича на Гродненском комбинате стройматериалов. В короткий срок было освоено производство силикатного кирпича. Вместо установленных 18 месяцев была освоена проектная мощность цеха за 10 месяцев.

Просим Вас разрешить премирование директора и главного инженера комбината из фонда премирования за создание и освоение новой техники.

По состоянию на 1 января на комбинате имеется фонд премирования за создание и освоение новой техники в сумме 1000 руб.

ЗАН. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ТЕХСОВЕТА КОМБИНАТА:

(З. ПЕГЕЛЬСОН)

Письмо заместителя председателя техсовета комбината.
1966 год. ГАГр. Ф. 818. Оп. 1. Д. 229. Л. 8.

В 2013 произошла реорганизация ОАО «Гродненский комбинат строительных материалов» путём присоединения к ОАО «Красносельскстройматериалы».

В настоящее время филиал № 5 «Гродненский комбинат строительных материалов» - одно из лучших предприятий в своей отрасли.

Кому представляется: нам

Президент: Гродненский комбинат строймат.

Управление: ЛКОН БССР

Министерство: ЛКОН БССР

Адрес предприятия: г. Гродно ул. Герасовская

ОТЧЕТ ОБ ОСВОЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОЕКТНЫХ МОЩНОСТЕЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (цехов, агрегатов)

за январь - март 1972 г.

Наименование продукции, наименование объекта, цехов, агрегатов	Шифр продукции	Единица измерения	Год и месяц пуска в действие объекта	Головка проектная мощность	Среднемесячная проектная мощность фактически (в месяцах)	Мощность по проекту в расчете на		Мощность по проекту с учетом агрегатов освоения в расчете на		Производство продукции фактически		Проектная мощность фактически		Промышленное производство фактически		Финансовый результат освоения новой техники (в руб.)
						первог. с начала года	послед. месяц отчетного периода	первог. с начала года	послед. месяц отчетного периода	по плану с начала года	фактически с начала года	в % к плану с начала года	в % к плану с начала года	в % к плану с начала года	в % к плану с начала года	
Цех силикатного кирпича Кирпич силикатный	101200	тыс. шт.	1961г.	90000	6	22500	7500	22500	7500	24400	26373	9174	117,2	122,9	+3787	40 месяцев
Цех по производству без-рушиной извести Извест. безрушиной	101801	тыс.	1971г.	225000	6	56250	18750	46875	16670	50490	50631	18300	90,0	97,6	+3756	-
Цех по производству известки извести Известка известая	102001	тыс.	1961г.	40000	9	10000	3350	10000	3350	2500	2648	90,2	2648	26,9	-7352	-
Цех по производству извести из силикатного бетона	102001	тыс.	1968г.	120000	18	30750	10250	30750	10250	36800	35915	12304	116,8	123,9	+5765	16 месяцев

Отчет об освоении и использовании проектных мощностей Гродненского комбината строительных материалов за январь-март 1972 года. Ф. 818. Оп. 1. Д. 429а. Л. 9.

ОАО «Красносельскстройматериалы»

№1430
14/12/58г

РАЙКОМУ КМБ
г.р. Волковыск

44

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
выполнили плана за I-ое полугодие 1955 г. Волковыским цементзаводом «Победа».

	I-ое полугодие		
	План.	Факт.	%
1. Волковы продукция	17836	20018,7	112,2
2. Товарная продукция	17836	20565,8	115,3
3. Выработка клинкера	248750	260686	104,7
4. Помол цемента	195630	204999	102,7
5. Выработка электро-энергии	14600	16172,1	110,7.

За I-ое полугодие 1955 г. снижена себестоимость

Плановая	- 1402
Сверхплановая	- 217
Всего:	- 1619

Надоплатили от качества 768.
Надоплатили / прибыли/

По плану	- 1346
Сверхплановая	- 1492
Всего:	2838.

За I-ое полугодие 1955 года по Волковыскому цементному заводу поступило 81 рац. предложение, дающих экономический эффект в сумме 114024 руб. и 40 коп. Не рассмотренных рационализаторских предложений за первое полугодие 1955 г. не имеется.

ДИРЕКТОР ЗАВОДА - /А. КАЛИГИН/

Основные показатели выполнения плана за I-ое полугодие 1955 года Волковыским цементным заводом «Победа». ГАГр. Ф. 1230. Оп. 1. Д. 28. Л. 44.

У К А З

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА БССР

О награждении Волковыского цементного завода «Победа» Почетной Грамотой Верховного Совета Белорусской ССР


За высокие производственные показатели и в связи с пятидесятилетием со дня основания наградить Волковыский цементный завод «Победа» Управления промышленности строительных материалов Совета народного хозяйства Белорусской ССР Почетной Грамотой Верховного Совета Белорусской ССР.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА БССР - В. КОЗЛОВ

СЕКРЕТАРЬ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА БССР /Д. ЛУКАШЕВИЧ/

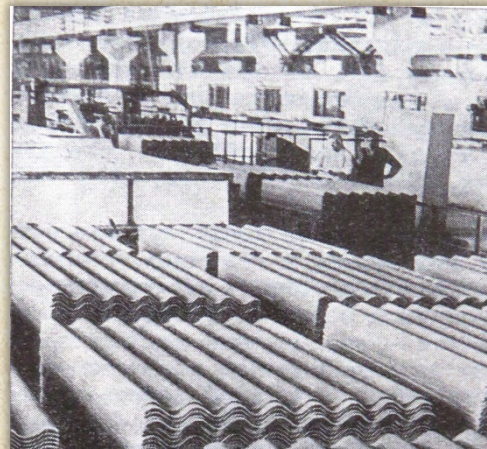
1964 года

В.И. Жарас



Указ Президиума Верховного Совета БССР от 07.08.1964 «О награждении цементного завода «Победа» Почетной Грамотой Верховного Совета БССР». ГАГр. Ф. 1230. Оп. 1. Д. 353. Л. 23.

ОАО «Красносельскстройматериалы» является крупнейшим производителем строительных материалов в Республике Беларусь с вековой историей и традициями. Предприятие начало свою деятельность в августе 1914 года. В настоящее время производит цемент, известь, мелкогранулированный мел, шифер, асбестоцементные трубы, тротуарную плитку, сухие строительные смеси. Предприятие неоднократно награждалось дипломами, почетными грамотами, становилось лауреатами различных конкурсов.



Производство шифера ПО «Волковыскцементношифер». 1980-е гг. ГАГр. НСБ № 2066. С. 374.

ОАО «Красносельскстройматериалы»

4

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Белорусское
республиканское управление

ДИРЕКТОРУ ПО «ВОЛКОВЫСКЦЕМЕНТНО-ШИФЕР»

Гродненская лаборатория
государственного надзора за стандартами
и измерительной техникой

тов. СТАВЕРУ О.И.

230003 г. Гродно, 2-й пер. М. Бушуя, 4а
телеф. 7-01-00

№ 03-9 _____ 197 г.

О состоянии качества выпуск-
ной продукции

Проверкой, проведенной Белорусским республиканским центром метрологии и стандартизации в 1976 году установлено, что выпускаемая производственным объединением продукция: цементы разных марок, трубы бетоноцементные напорные и безнапорные, известь-строительная, — соответствует требованиям действующих государственных стандартов и технических условий.

Продукция, выпускаемая п/о «Волковыскцементношифер» аттестована по вышней и первой категории качества.

Технологические процессы производства овладевает. Метрологическое обеспечение удовлетворительно. Нормативно-техническая документация позволяет выпускать продукцию, отвечающую современным требованиям. Продукция пользуется большим спросом у населения.

На производственном объединении разрабатывается и внедряется комплексная система управления качеством продукции на базе стандартизации.

Гродненская областная лаборатория госнадзора за стандартами и измерительной техникой не возражает к представлению производственного объединения «Волковыскцементношифер» на награждение Дипломом ВЦСПС и Госстандарта СССР.

НАЧАЛЬНИК ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛГН *gf* Ф.И. РОМБАЛЬСКИЙ

Исп. Астащук Р.П.
1976. 7 - 09 - 01.

Зак. 6902

Информация Гродненской областной лаборатории госнадзора за стандартами и измерительной техникой о состоянии качества выпускаемой продукции ПО «Волковыскцементношифер». 1977 год. ГАГр. Ф. 1230. Оп. 2. Д. 144. Л. 4.

УКАЗ
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении Волковыского цементно-шиферного производственного объединения «Волковыскцементношифер» орденом Трудового Красного Знамени

За успехи, достигнутые в выполнении заданий десятой пятилетки и социальных обязательств, высокие качественные показатели в работе награждать ВОЛКОВЫСКОЕ ЦЕМЕНТНО-ШИФЕРНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ВОЛКОВЫСКЦЕМЕНТНОШИФЕР» Министерства промышленности строительных материалов Белорусской ССР орденом ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ.

Председатель Президиума
Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума
Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.
20 марта 1981 г.
№ 4368-Х.

Указ Президиума Верховного Совета СССР от 20.03.1981 «О награждении Волковыского цементно-шиферного ПО «Волковыскцементношифер» орденом Трудового Красного Знамени. ГАГр. Ф. 1230. Оп. 2. Д. 233. Л. 1.

85

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ АТТЕСТАЦИИ ПРОДУКЦИИ
ПО ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ аттестовала по высшей категории качества **портландцемент печочанский марки "500"** (объект аттестации)

Производственное объединение «Волковыскцементношифер» (организация)

Министерство промышленности строительных материалов СССР (министерства ведомства)

ПРОДУКЦИЯ ПОДЛЕЖИТ ОБОЗНАЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗНАКОМ КАЧЕСТВА В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ СССР ПО СТАНДАРТАМ

26 августа 83 г. № 700003066

Свидетельство действительно до 01 сентября 19 86 г.

Заместитель Министра В.И. Кушиди

М.П.

Свидетельство об аттестации продукции по высшей категории качества продукции ПО «Волковыскцементношифер». 26.08.1983. ГАГр. Ф. 1230. Оп. 2. Д. 305. Л. 75.

Филиал № 5 «Гродненский комбинат строительных материалов»
 ОАО «Красносельскстройматериалы»

ПЕРЕЧЕНЬ

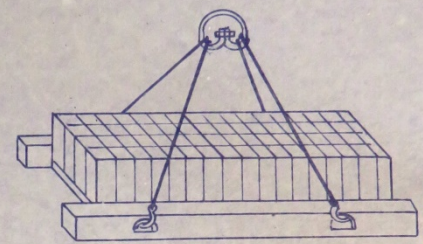
важнейших мероприятий по техническому прогрессу, осуществляемых в 1971-1975 гг. по освоению новых видов продукции, внедрению передовой технологии, автоматизации и комплексной механизации производства по Гродненскому комбинату стройматериалов.

№ пп	Наименование мероприятий	Год завершения
<u>Основные новые виды продукции</u>		
1.	Панели стеновые армированные из ячеистого бетона, изготовленные методом виброформования, с архитектурной отделкой, объемного веса 700 кг/м ³ Внедрение передовой технологии	1974г. 16
1.	Кирпич цветной силикатный	1972г. 14
2.	Производство изделий из ячеистых бетонов по комплексной вибрационной технологии на поточно-агрегатных линиях	1971г. 14
3.	Изготовление несущих и ограждающих конструкций из ячеистых бетонов	1971г. 14
4.	Освоение производства панелей комбинированной кровли	1972г. 14
5.	Освоение производства силикатобетонных стеновых панелей серии III-04	1972г. 14
6.	Освоение выпуска изделий серии III-116 для строительства 3-ти этажного дома	1972г. 14
7.	Освоение технологии производства мелких блоков из ячеистого силикатобетона объемной массой 500-550кг/м ³	1972г. 14
8.	Защита арматуры от коррозии латексно-полимерной обмазкой вместо цементно-кашеиловой в ячеистых бетонах с	1971г. 14
9.	Организация изготовления электропанелей из силикатобетона	1973г. 14
<u>Механизация производства</u>		
1.	Внедрение пакетного способа перевозки силикатного кирпича	1971г. V
2.	Внедрение механизированной поточной линии по фрезерованию изделий из ячеистого силикатобетона	1972г. V 01.
3.	Внедрение механизированной поточной линии по архитектурной отделке панелей.	1971г. V 01.
4.	Освоение резательной машины по производству мелких блоков	1971г. 02
5.	Контейнерная перевозка газосиликатных изделий	1973г.
6.	Автоматизация объема глиняного кирпича с прессы и укладки его на вагоны	1971г. I - 01 1975 - I м 01

- 2 -

Автоматизация производства

1. Комплексная автоматизация запарки силикатного кирпича 1972г. V 08
2. Автоматизация учета извести и цемента в силосах 1972г.
3. Внедрение и освоение гомогенизации выжухих для ячеистого и плотного силикатобетона на автоматическом режиме 1971г. 07
4. Разработка системы автоматического управления процессами гидратации и выдачи силикатной массы в силосах 1973г. 08



Соблюжено
 и. Николаев

				Мелкие блоки на запарочных решетках в цехах силикатобетонной комплектации и отгрузки СБС	Авт. Массы
				Схема строповки	Лист 3
Исп. Лист	Взвешив. Прогр. Дата				
Разработ.	Саванко				
Провер.	Буйко	Вып. 1.85			
И. контр.					
И. экзп.	Гаркова	2.1.80			
И. экзп.					
Умб.	Буйко	2.1.80		Цех - 1; Цех - 15	ОГТ

Перечень важнейших мероприятий по техническому прогрессу, осуществляемых в 1971-1975 гг. по освоению новых видов продукции, внедрению передовой технологии, автоматизации и комплексной механизации производства по Гродненскому комбинату стройматериалов. ГАГр. Ф. 818. Оп. 1. Д. 429а. Л. 24-25.

Схема строповки мелких блоков на запарочных решетках. 1952 год. ГАГр. Ф. 818. Оп. 1. Д. 810. Л. 59.

ОАО «Радиоволна»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель аттестационной комиссии
Главный инженер *П.Н.Рогожкин*
" 14.11.1983г.

ПРОТОКОЛ №7
заседания аттестационной комиссии от 24.11.83г.

Аттестационную комиссию проводил главный контролер В.М.Ших
Присутствовали: 1. Члены комиссии

2. Приглашенные представители ОТТ и цехов.

Рассматриваемый вопрос:

Аттестация качества деталей, сборочных единиц и технологических процессов.

Заслушав информацию ответственных представителей за аттестацию по ОТТ и цехам, с качества представленных и аттестации деталей, сборочных единиц и технологических процессов и обсудив состояние дел с технической документацией, обеспеченностью технической оснасткой, оформлением карт качества.

Комиссия решила:

I. По состоянию отработки конструкторской документации, обеспеченности технологической оснасткой и уровню качества, присвоить аттестат качества технологическим процессам, деталям и сб. единицам

ДМЦ I O I O I . 00807 ЕМ7.746 303 - Гнездо
ДМЦ I O I O I . 00921 ЕМ8.300 400 - Вал
ДМЦ I O I O I . 00444 ЕМ8.332 205 - Рычаг
ДМЦ I O I O I . 00545 ЕМ8.070 606 - Основание
ДМЦ I O I O I . 00213 ЕМ8.385 289 - Пружина
ДМЦ I O I O I . 01044 ЕМ8.350 151 - Пружина
ДМЦ I O I O I . 01043 ЕМ8.380 150 - Пружина
ДМЦ I O I O I . 00992 ЕМ8.126 460 - Держатель
ДМЦ I O I O I . 00274 ЕМ8.362 134 - Фиксатор
ДМЦ I O I O O . 574 ЕМ7.854 162 - Шарба
ДМЦ I O I O I . 01108 ЕМ6.687 221 - Каркас
ДМЦ 50271.00031 - Никелирование деталей из алюминия
ДМЦ 50273.00019 - Нанесение смали МЛ-ГЕ5 серая
ДМЦ 50271.00001 - Нанесение надписей на шкалу методом
рентгенографии
ДМЦ I O I O O . 00238 ЕМ8.796 005 - Катущка

-2-

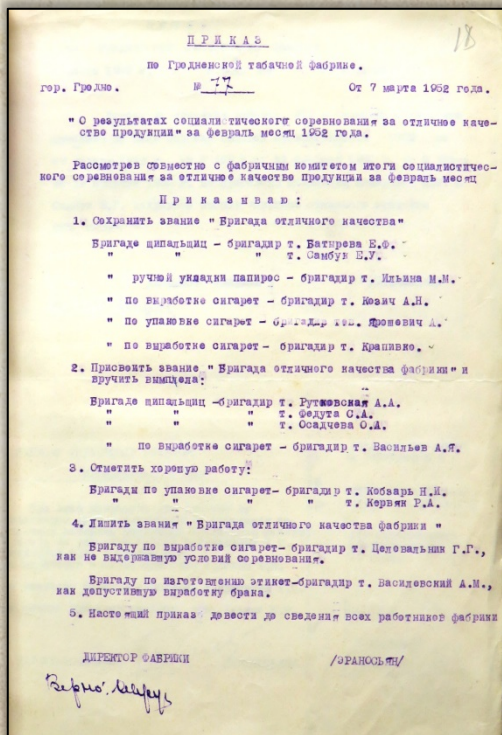
ДМЦ I O I O I . 00777 ЕМ5.032 002 - Блок УВ-2М
ЕМ8.300 400 - Вал
ЕМ8.927 378 - Шпилька
ГЕВ. 210 195 - Чашка плембировочная
ГЕВ. 112 528 - Корпус
ГЕВ. 613 945 - Стенка
ГЕВ. 634 665 - Кожух
ГЕВ. 050 850 - Крышка
ЕМ8.070 606 - Основание
ЕМ8.091 575 - Кронштейн
ЕМ8.091 574 - Кронштейн
ЕМ8.354 227 - Рычаг
ЕМ8.362 134 - Фиксатор
ГЕВ. 840 521 - Прокладка
ГЕВ. 230 461 - Шланец
ГЕВ. 756/481/482 - Стержень
ГЕВ. 840 522 - Прокладка
ГЕВ. 756 483 - Стержень
ЕМ8.303 003 - Вал
ЕМ8.290 014 - Фильтр
ЕМ8.206 047 - Голик прижимной
ЕМ8.032 013 - Блок АС-3
ЕМ4.790 003 - Катущка
ЕМ8.032 002 - Блок УВ-2М
ЕМ8.796 005 - Катущка

2. ОТТ провести повторную работу по обеспечению качества деталей по техпроцессу ДМЦ 50271.00039 "Никелирование стальных деталей" и аттестовать в декабре месяце.
3. СКБ, ОТТ, ИТЭС предложить и подготовить замену к аттестации по цехам 42, 43, 47, 50 и 55 и аттестовать в декабре месяце.
4. СКБ определить два наименования орг. мебели подлежащих аттестации./Сборочные единицы/.
5. Подготовить материалы к аттестации по 20 позициям орг. мебели.

Главный контролер *В.М.Ших*
Протокол вела *Вас* Р.Н.Патрахина

ОАО «Радиоволна» – крупное промышленное предприятие, которое более 45 лет работает в машиностроительной области. Является крупным производителем электротехнической продукции для автомобильной промышленности и сельскохозяйственного машиностроения. За время своего существования зарекомендовала себя как надежный производитель сложной автомобильной начинки на конвейеры ведущих предприятий машиностроительной отрасли, таких как ОАО «МАЗ», ОАО «Гомсельмаш», ОАО «БЕЛАЗ», ОАО «МТЗ».

ОАО «Гродненская табачная фабрика «Неман»

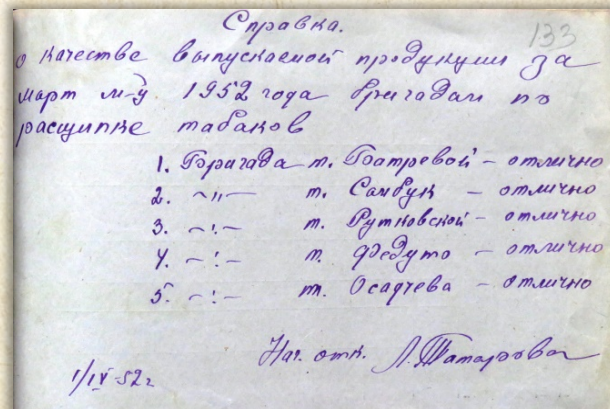


Приказ № 77 по Гродненской табачной фабрике от 07.06.1952 «О результатах социалистического соревнования за отличное качество продукции». ГАГр. Ф. 505. Оп. 1. Д. 64. Л. 18.



Фотография упаковки папирос Гродненской табачной фабрики. ГАГр. НСБ № 2210. С. 13.

Гродненская табачная фабрика «Неман» – это передовое предприятие, занимающее лидирующие позиции на рынке табачной продукции Республики Беларусь. Основана в 1861 году. Фабрика является крупнейшим производителем сигарет в стране. Продолжая более чем полуторавековые традиции, предприятие успешно производит и реализует табачную продукцию, соответствующую самым высоким мировым стандартам качества.



Справка о качестве выпускаемой продукции Гродненской табачной фабрики бригадами по расщипке табаков за март 1952 года. ГАГр. Ф. 505. Оп. 2. Д. 943. Л. 133.

ОАО «Гродненская табачная фабрика «Неман»



Образец этикетки курительного табака. 1952 год.
ГАГр. Ф. 505. Оп. 1. Д. 64. Л. 18 об.



Упаковка продукции Гродненской табачной фабрики.
Документ не датирован ГАГр. НСБ № 2210. С. 120.



ГАГр. НСБ № 2210. С. 107.



Образец этикетки. [1989-1996 годы]
ГАГр. Ф. 505. Оп. 2. Д. 943. Л. 3.

ОАО «Гродненская табачная фабрика «Неман»



Образцы экеток продукции Гродненской табачной фабрики.
[1989-1996 годы]. ГАГр. Ф. 505. Оп. 2. Д. 943. Л. 12.

Форма № 6

Участие в конкурсах

ОАО «Гродненская табачная фабрика «Неман»

За 12 месяцев 2007года

№ пункта программы «Качество»	Наименование конкурса	Наименование продукции (услуги, бренда и др.), удостоенной награды	Награда
отраслевой	государственной		
61	227	Конкурс 2007г на соискание Премии Гродненского областного исполнительного комитета за достижения в области качества (подтверждение Премии 2004 года).	Конкурс присуждается за достижение высоких результатов в обеспечении качества производимой продукции, повышение их конкурентоспособности и внедрение высокоэффективных методов управления качеством.
			Диплом Лауреата Премии Гродненского областного исполнительного комитета за достижения в области качества.

И.о начальника бюро управления качеством

В.И.Прокопеня

Информация о присуждении ОАО Гродненская табачная фабрика «Неман» Диплома Лауреата Премии Гродненского областного исполнительного комитета за достижения в области качества. 2007 год. ГАГр. Ф. 505. Оп. 2. Д. 1478. Л. 14.

Курение опасно для Вашего здоровья!

ОАО «Гродненский ликеро-водочный завод»

И н ф о р м а ц и я

О развитии социалистического соревнования за отличное качество продукции в 1-ом кв. 1955 г. Гродненского винзавода

На заводе работает основного производства две бригады с количеством рабочих в них 17 человек.

Соцсоревнованием охвачены четыре бригады с количеством рабочих в них 45 человек.

За выпуск продукции отличного качества соревнуются два цеха, две бригады с количеством рабочих - 17 человек.

В первом квартале 1954 года было присвоено НИИТ ВССР* Бригада отличного качества* бригаде бродильно-мушкетного цеха бригадир тов. Степанчук Р.В. и бригаде цеха розлива и мойки бригадир тов. Дмитрук Т.Г.

Звание «Бригада отличного качества»

Сохранено лансказанскими бригадами в 3-ом, 3-ем и 4-ом кварталах 1954г.

За хорошие показатели в работе в 1-ом кв. 1955г. Заводским комитетом присвоено звание «Бригада отличного качества» бригаде бродильно-мушкетного цеха бригадир - т. Степанчук Р.В. и бригаде цеха розлива и мойки бригадир Дмитрук Т.Г. с количеством рабочих в этих бригадах - 17 человек.

/Директор Гродненского
винзавода *В.Симан* /Маринович/

Информация о развитии социалистического соревнования за отличное качество продукции в 1-ом квартале 1955 года Гродненского винзавода. ГАГр. Ф. 836. Оп. 2. Д. 34. Л. 55.

ОАО «Гродненский ликеро-водочный завод» является крупнейшим в Гродненской области производителем ликеро-водочной продукции. Был основан в далеком 1889 году как пивзавод. С 1947 года начал производить плодово-ягодные вина и безалкогольные напитки. Качество выпускаемой продукции на предприятии всегда находится под неусыпным контролем производственно-технической лаборатории. ОАО «Гродненский ликеро-водочный завод» неоднократно получал многочисленные награды на самых престижных выставках-ярмарках и конкурсах-дегустациях.

Гродненский Ликеро-водочный завод

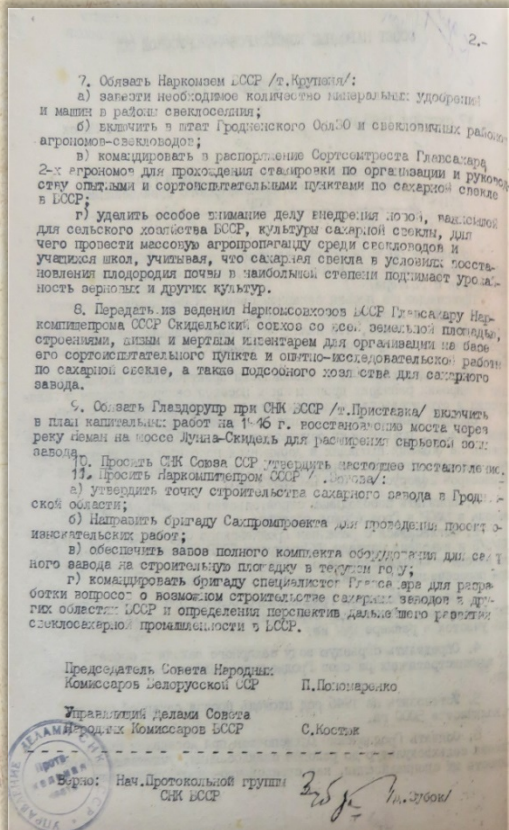
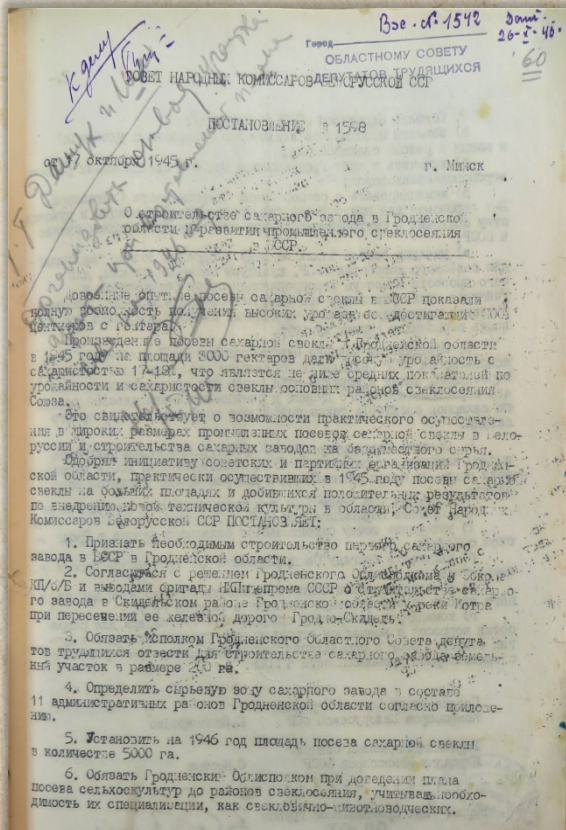
Выполнение производственной программы за Январь и Февраль 1942

	Январь				Февраль			
	Количество	Валовая продукция	Выпуск продукции	Выпуск продукции	Количество	Валовая продукция	Выпуск продукции	Выпуск продукции
Вино ликеро-водочное	14000	96000	7900	26400	14000	17000	12000	17400
Вино самогонное	2000	3000	2000	10000	2500			
Водка чистая	300		300		300			
Водка самогонная	300		300		300			
Водка белая	400		400		400	100		100
Водка розовая	400		400		400	100		100
Водка черная	400		400		400	200		200
Водка прозрачная	600		600		600			
Водка с ароматами		1200		1440				1440
Водка имитирующая			10740	10740				
Водка								143
Итого	17800			48600	17800	17100	12200	19072

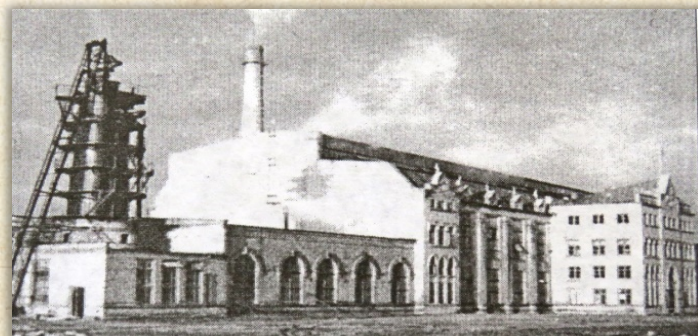
Директор *М.К.*
Тимошин С.С.

Сведения о выполнении производственной программы Гродненским винзаводом за январь и февраль 1942 года. ГАГр. Ф. 836. Оп. 1. Д. 25. Л. 36.

ОАО «Скидельский сахарный комбинат»



ОАО «Скидельский сахарный завод» - старейшее предприятие сахарной промышленности в республике. Был пущен в эксплуатацию в 1951 году. Путем переработки сахарной свеклы был получен первый белорусский сахар. По итогам работы за 1978 год Скидельский сахарный комбинат им. П.З.Калинина был награжден Переходящим Красным Знаменем ЦК КПСС. Ассортимент предприятия представлен сахаром-песком, прессованным сахаром, лимонной кислотой. За высокие производственные показатели предприятия и качество выпускаемой продукции предприятие неоднократно было удостоено различных наград.



Фотография Скидельского сахарного завода.
ГАГр. НСБ № 1751. С. 384.

Постановление № 1548 Совета народных комиссаров БССР от 17.10.1945 «О строительстве сахарного завода в Гродненской области и развитии промышленного свекловодства в БССР. ГАГр. Ф. 1171. Оп. 1. Д. 25. Л. 60-60 об.

ОАО «Скидельский сахарный комбинат»

44

СПРАВКА

о качестве выработанного сахара на Скидельском сахкобинате в I полугодии 1989 года при переработке свеклы

Наименование	Цветность в ед. Шт.			Всего
	до 0,8	до 1,5	выше 1,5	
1. Выработано белого сахара в тоннах	6337,4	250,0	-	7187,4
2. Выработано белого сахара в % к общему количеству	96,52	3,48	-	100,0

Главный инженер *Мороз* Г.И. Вольский
 Главный технолог Н.П. Корзун

Справка о качестве выработанного сахара при переработке свеклы на Скидельском сахарном комбинате в I полугодии 1989 года. ГАГр. Ф. 1225. Оп. 4. Д. 17. Л. 44.

16

МПП БССР.

ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ №1

Рационализаторами цеха лимонной кислоты т.т. Лобанко и Грищевки была предложена струбцина для удержания пробы крана при снятии крышки сальника. Для того, чтобы набить сальник крана, необходимо отключить всю систему горячего водоснабжения каллориферов. А отключение всей системы, работающей под давлением 2,5ати, неудобно тем, что полная остановка системы и набивка сальника занимает 20-25 мин. Данное приспособление позволяет производить набивку сальника, когда система находится под давлением.

Март 1970 г. п.п. Скидель.

Листок технической информации о приспособлении, разработанном рационализаторами цеха лимонной кислоты Скидельского сахарного комбината. 1970 год. ГАГр. Ф. 1225. Оп. 1. Д. 575. Л. 16.

29

Исполному
Скидельского городского совета
Народных депутатов

переработку
свеколы для получения
в сахарном комбинате 1.03.96г.
Рыж

Скидельский сахкобинат им. П.З. Калинина направляет сведения производственно-хозяйственной деятельности комбината в 1995 году и плановые показатели на 1996 год

Показатели	План на 1995г.	Факт. за 1995г.	% выпол-нения	План на 1996г.	Темп роста %
1. Переработка свеклы	тыс. т. 226,5	227,5	100,5	276	123,9
2. Выработка сахара	т 24730	25178	101,8	31086	123,5
3. Производство лимонной кислоты	т 1400	1406	100,4	1500	106,7
4. Балансовая прибыль	млн. руб. 21290	21546	101,2	26400	122,5
5. Товарная продукция в сопостав. ценах	" 88728	93488	105,4	112186	120,0
6. Производительность труда, руб.	143110	150787	105,4	180944	119,9
7. Товары народного потребления	млн. руб. 124301	125917	101,3	137900	109,5
8. Численность работающих	чел. 620	620	100	620	100

Рост производственных показателей на 1996 год базируется на мероприятиях по модернизации оборудования, свеклоприемного пункта и достижения максимальной производственной мощности комбината.

ДИРЕКТОР *Карамушко* Г.В. КАРАМУШКО

Сведения о производственно-хозяйственной деятельности Скидельского сахарного комбината в 1995 году. ГАГр. Ф. 1225. Оп. 4. Д. 159. Л. 29.

Волковысское ОАО «Беллакт»

Регистрационный № (заполняется Госстандартом СССР)

**РЕШЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ**

от 19 января 1979.

1. Наименование (модель, марка, артикул) аттестуемой продукции: **СУХАЯ СМЕСЬ МОЛОЧНАЯ «Малютка»**
(установленные в стандарте или технических условиях)

2. Стандарты (технические условия), по которым выставляется аттестуемая продукция: **ОСТ 49 126-78 №808868 от 22.08.**
(обозначение и дата окончания срока действия)

3. Обозначение по Общесоюзному классификатору продукции

4. Вид продукции: **таблетированная**
(исключая таблетированную)

5. Год постановки на производство: **1971 г.**

6. Данные о предыдущих аттестациях: **1977 г. новая категория**
(даты аттестации и категория качества)

7. Сведения об экспорте: **нет**
(исключая экспорт)

8. Промышленное объединение, производственное объединение (завод), предприятие или организация изготовителя, его адрес: **Волковысский Молочноконсервный комбинат детских продуктов г. Волковыс, Гродненская обл., Октябрьская, 133**

9. Министерство (ведомство): **Минмашинпром**

10. Союзная республика: **Белорусская ССР**

*49/2038
15.02*

РЕШЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ВЕДОМСТВА)

Регистрационный № от * * 19 г.

1. Зарегистрировать Решение государственной аттестационной комиссии об аттестации (наименование продукции) _____ категория качества сроком на _____ года

2. Разрешить Волковысскому молочноконсервному комбинату детских продуктов (наименование предприятия) _____ зарегистрировать Решение государственной аттестационной комиссии в Госстандарте СССР применять Государственный знак качества на смесь сухую молочную «Малютка» (наименование продукции) _____

Член Коллегии Минмашинпрома СССР **Н.А.Петров**

Зам. министра _____ (подпись)

ОАО «Беллакт» является крупнейшим производителем молочной продукции и сухого детского питания. Начал работу как Волковысский молочно-консервный комбинат детских продуктов в 1970 году. В 1976 году награждён орденом Трудового Красного Знамени. Высокое качество продукции неоднократно отмечалось правительственными наградами и дипломами международных конкурсов.



Решение Государственной аттестационной комиссии о присвоении Государственного Знака Качества смеси молочной «Малютка». 19.01.1979. ГАГр. Ф. 234. Оп. 1. Д. 155. Л. 22, 24.

Фотография здания Волковысского молочно-консервного комбината детских продуктов. 1980-е годы. ГАГр. НСБ № 2066. С. 99.

Волковыское ОАО «Беллакт»

128

С П Р А В К А

о выполнении заданий по производству продукции с пониженным содержанием жира и обезжиренной продукции за 9 месяцев 1976 года.

наим.	I 9 месяцев			II квартал		
	шт.	продукт. факт. факт. %	шт.	продукт. факт. факт. %		
Масло любительское	тн	920 529 57,5	350 120 34,3			
Масло крестьянское	"	120 536 34,4	50 332 в 6,6			
Масло диетическое	"	- 48 -	- - -			
Молоко бутыл. 2,5%	"	280 303 108,2	- - -			
Сметана 20%	"	- 44 -	- - -			
Сметана 25%	"	- 367 -	165 -			
Творог 9%	"	72 87 120,8	21 21 100			
Нежирная продукция	"	1060 754 71,1	375 284 75,7			

За счет выпуска масла крестьянского, любительского и диетического вместо сливочного несоленого комбинатом за 9 месяцев 1976 года получена экономия молочного жира в количестве 89,9 тонны, что дает возможность дополнительно выработать 123,1 тонны крестьянского масла.

Выработка цельного молока в бутылках с содержанием жира 2,5% вместо 3,2% дает экономию молочного жира в количестве 1,5 тонны, т.е. возможность выпустить дополнительно крестьянского масла 2,1 тонны.

Выпуск сметаны 20% и 25% вместо 30% дает экономию молочного жира в к-ве 22,3 тонны, или дополнительную выработку масла крестьянского 30,5 тонны.

Выработка творога 9% вместо 18% дает экономию молочного жира 7,8 тонны, или дополнительную выработку крестьянского масла в количестве 10,7 тонны.

Итак, за счет выпуска всей молочной продукции с пониженным содержанием жира за 9 месяцев 1976 года комбинатом получена экономия молочного жира в количестве 121,5 тонны, что дает возможность выработать дополнительно 166,4 тонны крестьянского масла.

Директор комбината *И.С. Мухоморов* Г.Л. Битязк
И.С. нач. планового отдела И.И. Воробей



Справка о выполнении заданий по производству продукции с пониженным содержанием жира и обезжиренной продукции Волковыским молококонсервным комбинатом за 9 месяцев 1976 года. ГАГр. Ф. 234. Оп. 1. Д. 118. Л. 128.

Рекламный буклет
ОАО «Беллакт». 2001 год.
ГАГр. Ф. 234. Оп. 4. Д. 72. Л. 27.

Волковыский комбинат детских продуктов

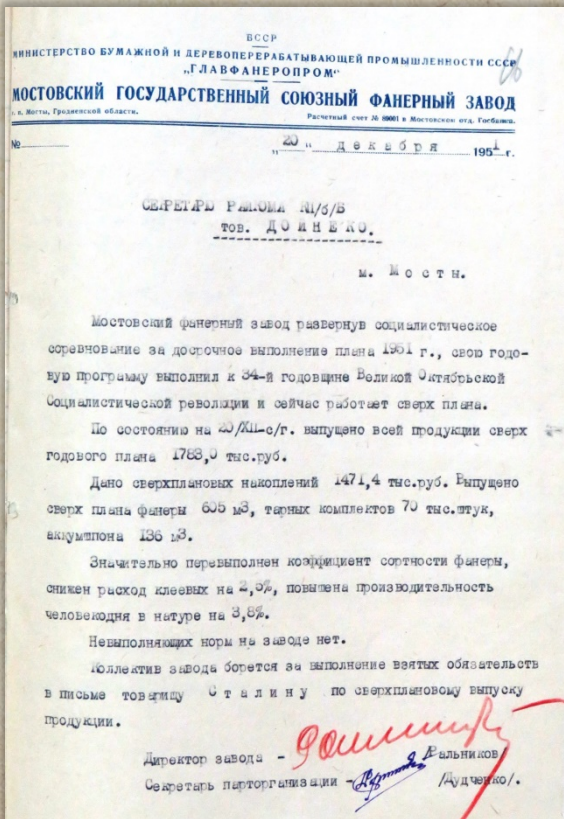
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ВОЛКОВЫССКОГО МОЛОЧНОКОНСЕРВНОГО КОМБИНАТА ДЕТСКИХ ПРОДУКТОВ

наим.	ед. изм.	1971 г.		1976 г.		1978 г.		1977 год		1978 г.	
		факт.	план	факт.	план	факт.	план	факт.	план	факт.	план
1. Молочная продукция	т.р.	10000	27122	27770	22080	30952	105,4	32300			
2. Объем реализации	"	10354	20944	26076	22100	30635	104,9	32300			
3. Суш. молочные продукты	тн	3149	6601	9029	9200	9633	105,9	10400			
в т.ч. в сух. и жидком виде	"	2677	2221	2362	2000	2212	110,6	2100			
из него в-во (вс.)	"	536	679	310	200	257	133,5	200			
в) дет. смесь Беллик	"	1047	9735	5610	6000	6379	106,9	7200			
4. Нежир. молоко	"	5	645	1117	1200	1222	101,8	1100			
из него в-во (вс.)	"	-	-	-	-	20	-	-			
4.1. Нежир. молоко	"	937	1491	1449	1590	1671	105,1	1600			
в т.ч. любительское	"	335	918	79	390	233	64,9	-			
крестьянское	"	-	348	766	1100	1079	96,1	1400			
диетическое	"	-	223	636	100	286	в 2,9 р.	200			
полное	"	1	-	-	-	51	-	-			
30%	"	-	-	-	-	63	-	700			
5. Молочнокислая продукция	"	3164	9416	9643	9500	10230	107,9	9200			
6. Нежирная продукция	"	781	1314	1036	1048	1162	110,9	1194			
7. Изюмленное	"	71	165	178	181	182	100,6	182			

32 Нач. планового отдела *И.С. Мухоморов* З.А. Логачева

Основные показатели работы Волковыского молочно-консервного комбината детских продуктов. 1978 год. ГАГр. Ф. 234. Оп. 1. Д. 131. Л. 1.

ОАО «Мостовдрев»



Информация о выполнении производственного плана Мостовским государственным союзным фанерным заводом. 20.12.1951. ГАГр. Ф. 1223. Оп. 1. Д. 45. Л. 16.



Рекламный буклет ОАО «Мостовдрев». 1994-1996 годы. ГАГр. Ф. 1223. Оп. 4. Д. 16. Л. 20.

ОАО «Мостовдрев» – одно из крупнейших предприятий деревообрабатывающей отрасли в Беларуси. В 1927 году в городе Мосты начал свою деятельность фанерный завод братьев Конопацких. В 1958 году фанерный завод был объединён с лесопильным заводом и преобразован в Мостовский фанерно-деревообрабатывающий комбинат, который в дальнейшем был преобразован в ПДО «Мостовдрев». В настоящее время ОАО «Мостовдрев» продолжает совершенствовать свою материально-техническую базу, увеличивает производительность труда и качество выпускаемой продукции.

СВЕДЕНИЯ
о движении сырья и дров
по Мостовскому фанерному заводу
за июль 1954 года.

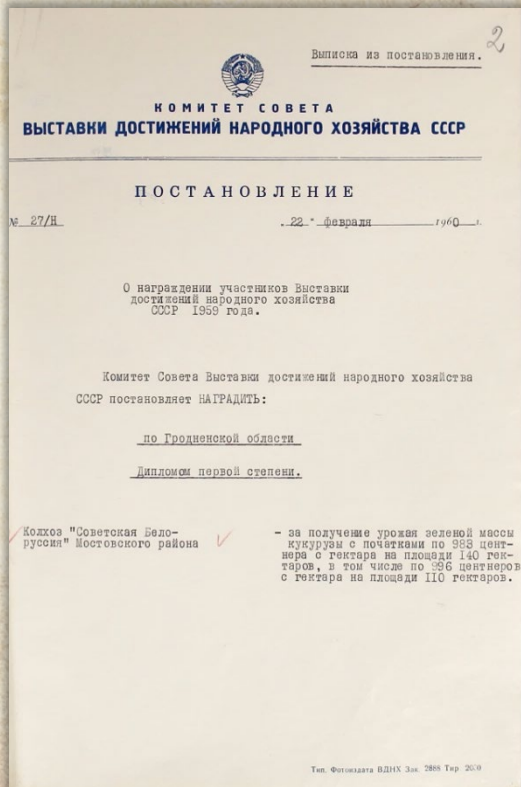
Наименование порода	Отгрузка на вывоз	Поступило на склад	Поступило на склад в натуре	Отгрузка на вывоз в натуре	Разница в натуре	Разница в кубометрах	Итого расходуется	Отгрузка на вывоз	В т.ч. на вывоз
Береза I сорт		78	78				78		
Береза II сорт		415	415				415		
Береза III сорт							556		
Итого	210	339	1042				1042		
Ольха I сорт		111	252	263			263		
Ольха II сорт		942	1048	1005					
Ольха III сорт		1582	2173	2725	835		3560		
Альма, ольха		2314	3025	1850			1750	1369	1369
Итого	4759	4228	6839	835			3663	1369	1369
Дуб									
Итого фанеры									
Пиломатериалы	1234	1425	350		182	5	542	2202	2202
Тарные	1847	1662			857			2788	2788
Дрова	717	879			31	1183	1214	382	382

Директор _____
Гл. бухгалтер _____

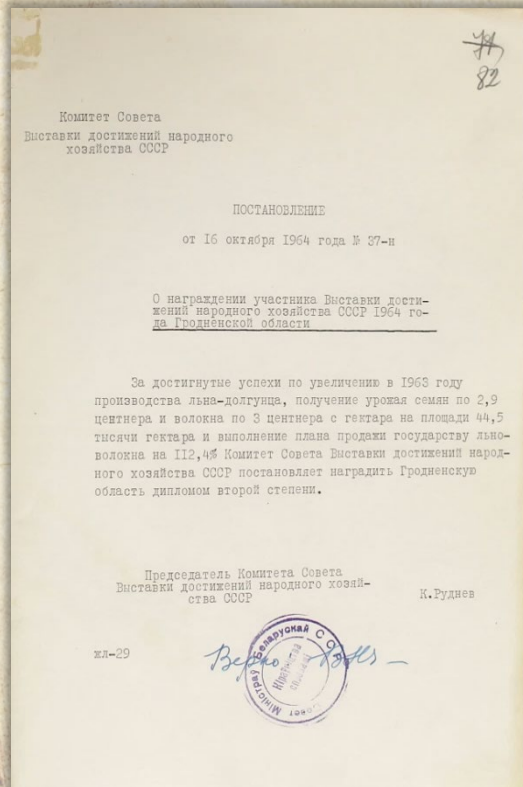
Мосты, уезд. сов. «Луга свободы», № 217, г. 500.

Сведения о движении сырья и дров по Мостовскому фанерному заводу за июль 1954 года. ГАГр. Ф. 1223. Оп. 1. Д. 80. Л. 58.

Сельское хозяйство Гродненской области



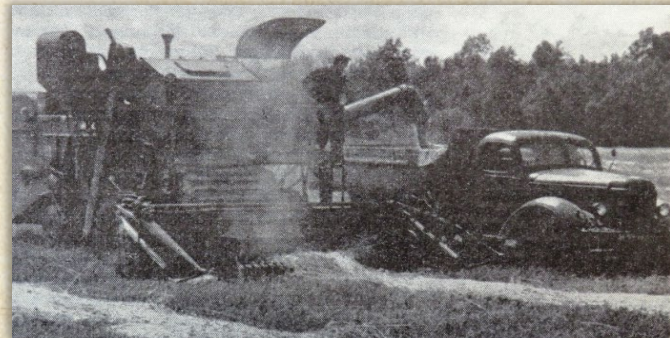
Постановление № 27/Н Комитета Совета Выставки достижений народного хозяйства от 22.02.1960 о награждении Дипломом первой степени колхоза «Советская Белоруссия» Мостовского района. ГАГр. Ф. 1171. Оп. 3. Д. 84. Л. 1.



Постановление № 37-н Комитета Совета Выставки достижений народного хозяйства от 16.10.1964 о награждении Гродненской области Дипломом второй степени. ГАГр. Ф. 1171. Оп. 3. Д. 502. Л. 82.

Сельскохозяйственное производство является одним из приоритетных направлений развития Гродненской области. Сельскохозяйственные предприятия региона неоднократно выходили победителями республиканских соревнований в растениеводстве, занимали ведущие позиции в животноводческой отрасли.

В настоящее время производственная сфера сельскохозяйственной отрасли продолжает активно развиваться. Внедряются новейшие технологии производства, продолжается его технологическое переоснащение. Осуществляется строительство новых и модернизация функционирующих молочных ферм под новейшие технологии производства.



Уборка урожая в колхозе «Прогресс» Гродненского района. ГАГр. НСБ № 598. С. 119.

Сельское хозяйство Гродненской области

СПИСОК

Предприятий, объединений, колхозов, совхозов и организаций Гродненской области, награжденных орденами СССР.

№ п/п	Наименование	Каким орденом награжден	Дата Указа о награждении или
1.	Область	Ленина	16.08.67.
2.	город Гродно	Трудового Красного Знамени	25.09.78.
3.	Колхоз им.Воронцового Берестовицкого района	Ленина	25.05.67.
4.	Совхоз "Свислочь" Гродненского района	Трудового Красного Знамени	25.05.67.
5.	Слонимский районкомбинат	Трудового Красного Знамени	8.01.71.
6.	Торбпродпредприятие "40 лет БССР", Лидский район	Трудового Красного Знамени	22.01.71.
7.	Колхоз "Прогресс" Гродненского района	Ленина	26.01.71.
8.	Колхоз им.Парва Кореичского района	"Знак Почета"	26.01.71.
9.	Лидское производственное объединение швейкоцентра промышленности	Трудового Красного Знамени	16.02.76.
10.	Волковскский молочно-серый комбинат детских продуктов	Трудового Красного Знамени	16.02.76.
11.	Племзавод "Кореличи"	"Знак Почета"	19.02.76.
12.	Слонимское районное объединение "Сельхозтехника"	Трудового Красного Знамени	19.02.76.
13.	Производственное объединение "Болшовокопментвошшер"	Трудового Красного Знамени	20.03.81.
14.	Племзавод "Россь", Волковскский район	Трудового Красного Знамени	26.03.81.
15.	Производственное объединение "Азот" им.С.С.Пригитского	Дружбы народов	7.04.81.
16.	Газета "Гродненская правда"	Дружбы народов	29.01.82.
17.	Стеклозавод "Неман", Лидский район	Трудового Красного Знамени	15.09.83.
18.	Гродненский завод автомобильных агрегатов	"Знак Почета"	6.03.85.

Ст.консультант по вопросам награждения облсполкома
С.Ф. Миргородский
"16" июня 1985г.



Список предприятий, объединений, колхозов, совхозов и организаций Гродненской области, награжденных орденами СССР. 16.07.1985.

ГАГр. Ф. 1171. Оп. 5. Д. 2546. Л. 21.

Фотографии Республиканского семинара по специализации и комплексной механизации сельскохозяйственного производства Гродненской области, на котором присутствовал П.М.Машеров. 1968 год. ГАГр. Ф. 1171. Оп. 3. Д. 904а.

Гродненский облсполком

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
О НАГРАЖДЕНИИ ОРДЕНАМИ СССР КОЛХОЗОВ, СОВХОЗОВ И ДРУГИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ БЕЛОРУССКОЙ ССР



УКАЗ ПРЕЗИДИУМА СОВЕТОВ СОЮЗА ССР
О НАГРАЖДЕНИИ ОРДЕНАМИ СОВЕТСКИХ СОЮЗОВ КОЛХОЗОВ, СОВХОЗОВ И ДРУГИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ БЕЛОРУССКОЙ ССР

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении орденами СССР колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных производительных организаций Белорусской ССР

I.

За большие успехи, достигнутые в развитии сельскохозяйственного производства и выполнении пятилетнего плана продажи государству продуктов земледелия, животноводства и птицеводства, награждать:

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

1. Колхоз "Прогресс" Гродненского района Гродненской области. *орден № 405384 от 3.11.1976*
2. Птицефабрику имени Н.К.Крупской Минского района Минской области. *орден № 405385*
3. Колхоз "ХХІ съезд КПСС" Мотиславского района Могилевской области.

ОРДЕНОМ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Совхоз "Вадичи" Речицкого района Гомельской области.

Указ Президиума Верховного Совета СССР
О награждении Орденом Ленина Колхоза
«Прогресс» Гродненского района
ГАГр. Ф. 1171. Оп. 5. Д. 2370. Л. 4.

Спасибо за внимание!