

Учреждение «Зональный государственный архив в г.Полоцке»



ЗАВОД «ПОЛИМИР» - ЗНАК КАЧЕСТВА



”СКАЗАНО

— 2024 год — Год качества. Качества, которое давно стало стилем жизни белорусов, национальной чертой, а теперь станет символом всех начинаний. В нашу жизнь вернется добрая традиция присваивать почетный знак лучшим производителям товаров и услуг. Его первые обладатели войдут в историю независимой Беларуси.

Из новогоднего обращения Президента Беларуси Александра Лукашенко к белорусскому народу, 31 декабря 2023 года



Государственный знак
качества СССР

20 апреля 1967 года был введён Государственный знак качества как единый в СССР знак высшей категории качества продукции, аттестованной на соответствие лучшим мировым и отечественным образцам. Право промаркировать свою продукцию хорошо знакомым старшему поколению пятиугольником предоставлялось на основании результатов государственной аттестации, и всего лишь на два-три года. Потом высокий стандарт надо было подтверждать снова... Знак качества наносился непосредственно на товары или на их упаковку, тару и на товаросопровождающую документацию, на ярлыки и этикетки. И имел не только психологический, но и экономический эффект: на ряд товаров (преимущественно новые виды изделий), выпускающихся с таким знаком, в целях стимулирования предприятий предусматривались надбавки к оптовым и розничным ценам.

БССР активно включилась в процесс повышения качества своей продукции.

Самосвал «БелАЗ-540А» первым в Белоруссии получил «Знак качества».

Этот почетный знак устанавливался на капоте машины как свидетельство большого трудового успеха всего коллектива.

Учреждение Знака качества стимулировало производителей всего Союза повышать качество продукции и эффективность работы.

Предприятия Полотчины не были исключением...

Учреждение «Зональный государственный архив в г.Полоцке» представляет выставку документов, посвященную Году качества «ЗАВОД «ПОЛИМИР» - ЗНАК КАЧЕСТВА».

Выставка рассказывает об истории строительства завода, о присвоении продукции предприятия Знака качества.

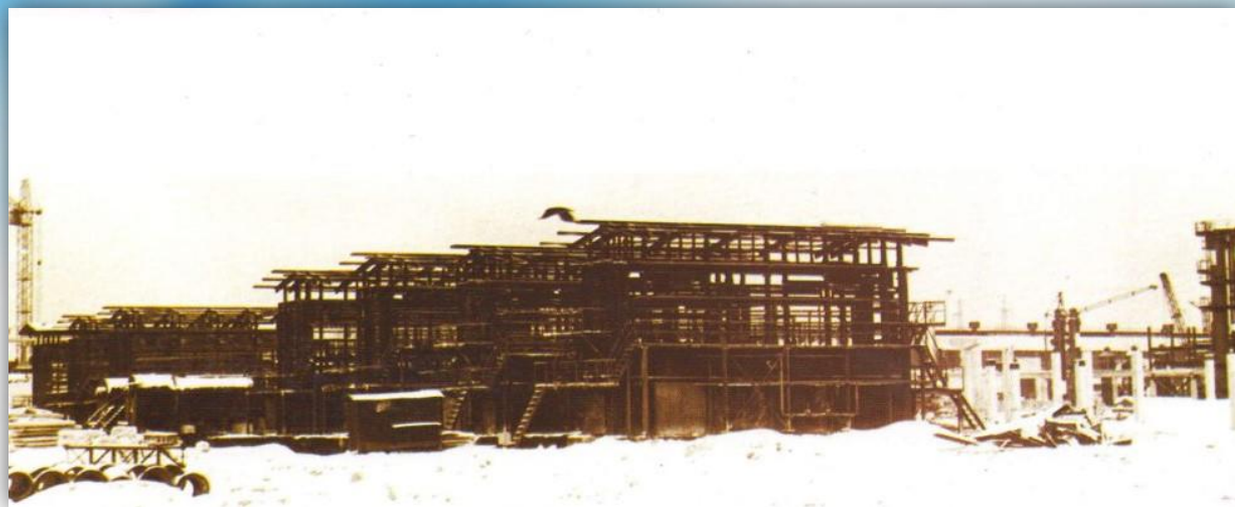
Представлены документы, отражающие первые успехи завода «Полимир» на пути становления.



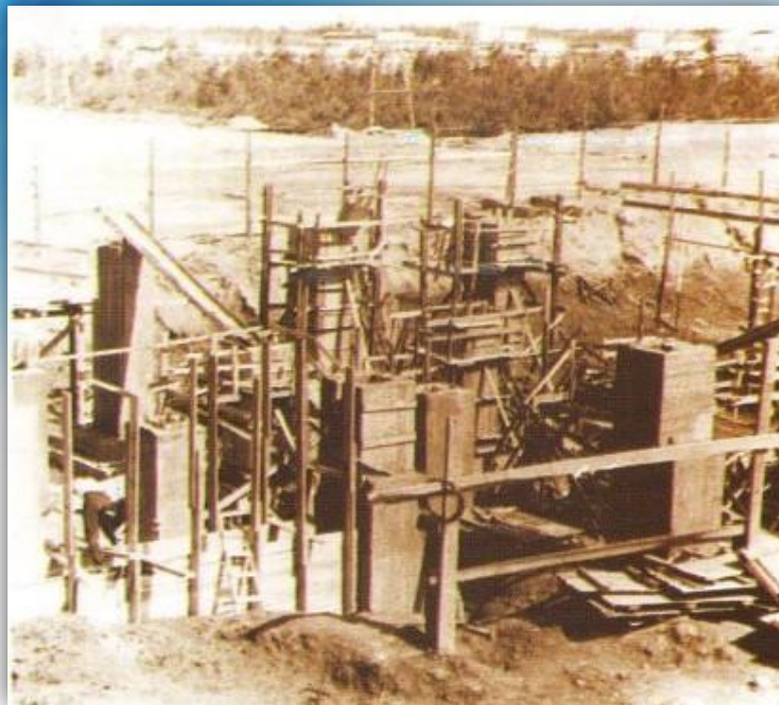
В начале 60-х годов имеющиеся мощности отечественных установок по производству полиэтилена уже не могли удовлетворить возрастающие потребности народного хозяйства в этом виде продукции. И в июне 1964 года Министерством химической промышленности СССР было принято решение о целесообразности строительства крупного химического комплекса на полоцкой земле.

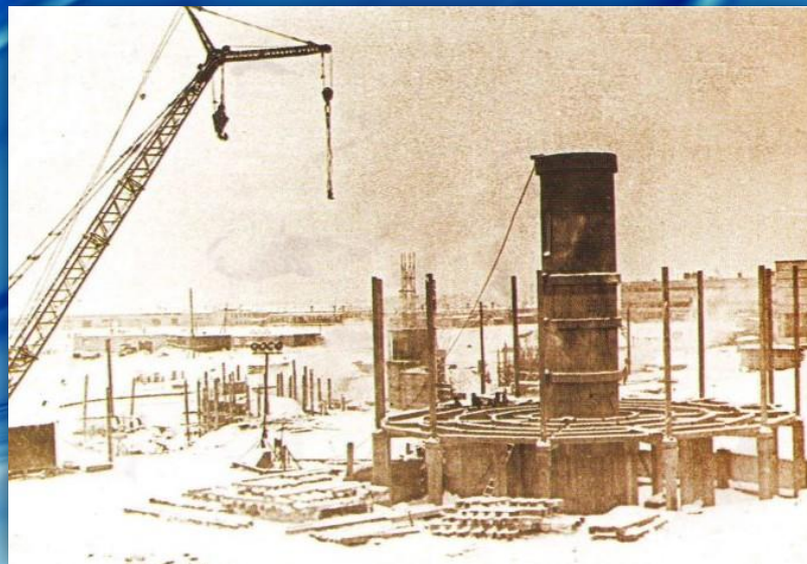


В августе 1964-го на месте будущего завода появились первые группы строителей. Генеральными подрядчиками на начало возведения Полоцкого химкомбината были Трест № 16 «Нефтестрой» Министерства строительства БССР и Трест «Белтрансстрой» Госкомитета по транспортному строительству. Колышек со скромной табличкой «Здесь будет первое в Белоруссии предприятие по производству полиэтилена» стал отправной точкой, положившей начало реализации одного из самых масштабных производственных проектов на древней полоцкой земле.



Параллельно строительным работам шёл монтаж сложного технологического оборудования сооружение объектов велось передовыми методами, ни на день не прекращался поиск новаторских решений, прогрессивных форм организации труда. В процессе становления производственно-технической базы использовались технологии зарубежных фирм и достижения отечественной науки.





Весной 1965-го началось строительство основных технологических цехов производства полиэтилена первой очереди. Уже к осени 1967 года цех пиролиза был подготовлен к приёму топлива с Новополоцкого НПЗ, и в декабре состоялся его пуск. Следующим в технологической цепочке стоял цех газоразделения: 23 декабря 1967 года там был получен первый кондиционный этилен.



Воплотить в жизнь грандиозную по замыслу задачу в сжатые сроки можно было только с учетом чёткой организации работ, своевременного обеспечения новостройки необходимыми стройматериалами и оборудованием.



КАК РЕШАЕТСЯ ВОПРОС С КАДРАМИ НА ХИМИ- ЧЕСКОМ КОМБИ- НАТЕ

НОВОПОЛОЦКИЙ химический комбинат — одно из крупнейших строящихся предприятий большой химии в нашей стране. Продукция его найдет самое широкое применение как в народном хозяйстве, так и в быту.

В течение пятилетки завершится строительство в

НАЧАЛО ПУТИ КОЛЛЕКТИВА

комбината и он выйдет на проектную мощность. В ближайшее время будет получен первый белорусский полиэтилен.

Технологическое оборудование химкомбината сложное. Процессы производства контролирует автоматика, телемеханика и электроника.

Управлять ими по плечу только высококвалифицированным и опытным кадрам.

Поэтому подбор, расстановка, воспитание и обучение кадров находится в центре внимания партийной организации и администрации химкомбината.

Несмотря на молодой возраст многие специалисты, как например Д. М. Лукин, В. Н. Каменецкий, А. К. Латникова, А. И. Тумаев, А. Д. Фролов, грамотно руководят производством.

Высокая автоматизация наложила отпечаток и на структуру кадров. Инженерно-технические работники составляют одну треть всего штата.

Около 200 человек — выпускники Новополоцкого городского профессионально-технического училища № 28. Они трудоустроены аппаратчиками, машинистами, слесарями, лаборантами. Все прошли стажировку на родственных предприятиях. Такая система дает быструю отдачу — многие молодые специалисты успешно справляются с порученным делом. И среди них У. Лось, В. Чикуров, В. Павлов, А. Иосифов.

Хорошо трудятся на химкомбинате вчерашние выпускники вузов и техникумов страны. Все они получили работу по специальности.

Значительная часть рабочих, особенно таких профессий, как электрики, электрослесари, слесари, машинисты, плотники, каменщики, разнорабочие — вчерашние строители. Химкомбинат предоставил им возможность получить специальность без отрыва от производства.

Партийный комитет и завод комбината уделяют особое внимание быту нефтехимиков. Только в прошлом году построено и введено в эксплуатацию более 9 тысяч квадратных метров жилья, построено общежитие на 500 мест, детсад-ясли на 250 мест, открыт медпункт, две столовые на 250 мест.

В 1968 году запланировано построить еще 11,2 тысячи квадратных метров жилья, одно общежитие,

детсад-ясли, столовую на 150 мест, начать строительство поликлиники, пионерского лагеря, Дворца культуры, спортивного комплекса, туристической базы и профилактория.

Рабочие основных технологических цехов переведены на более прогрессивную систему оплаты. Введено премирование. Во всех цехах созданы и действуют комиссии определения разрядов рабочим.

Хотя коллектив химкомбината находится в стадии формирования, но основное ядро уже создано. Опираясь на него, коллектив успешно решает задачи, поставленные партией и правительством по пуску первой очереди.

И. ОРЛОВСКИЙ,
заместитель директора
химического комбината.

«ХИМИК»

3 февраля 1968 г. 3 стр.



За три года был воздвигнут
современный
высокотехнологичный завод, от
коллектива которого страна
ждала реальной отдачи
вложенных многими союзными
предприятиями сил и средств.
И этот день настал:
4 февраля 1968 года был получен
первый белорусский полиэтилен.
Так начался отсчёт истории
Полоцкого химкомбината,
летоисчисление открытого
акционерного общества
«Полимир».

СЛАВА ВАМ, РАБОЧИЕ РУКИ!

ЗДРАВСТВУЙ, ПОБЕДА!

РЕПОРТАЖ

К ЭТОМУ готовились, шаг за шагом. Накануне был получен приказ дирекции предприятия полимеризации приступить к подготовке и получению первого полиэтилена...
Дмитрий Михайлович Лука, начальник полититленового производства, собрал всех ведущих специалистов для проведения занятий. Разговор был коротким. Уточнились общие характеристики. Мелочи были решены еще раньше, вставали начальники цехов, служб, аппаратов и дополняли в готовности всего оборудования.
Петя Дмитрий Михайлович с его сдержанным волнением сказал:

— Мы, наш коллектив, приехали встануть, которую у нас процессом наши товарищи от печи перекида до цеха газоразделения. Пришла и наша черед. Ждали удачу. По месту, товарищи...

Начальник отделения по декарнизации Герман Никифорович Лепталь ждал смену начальника Геннадия Федоровича Ситникова возле узла грануляции. Здесь должны «продаться» перенос белорусского производства — полиэтилен. Встали и аппараты Л. Добчин, А. Захаров, Электрон, прибыли нетерпеливо ждать на процесс.

Задача этой смены — подготовить производство, еще раз убедиться в полной исправности буквально каждого узла.
Когда смену принял инженер Александр Степанович Пашин и его подчиненные, и в их числе аппаратчик В. З. Ситниченко, старший машинист И. М. Желтушка, в цехе уже толпился народ. Герман Викторович Лепталь пытался было вырваться по сторонам, но махнул рукой. Были здесь все силы. Каждый внос крупную труд в эту смену.

22 часа, 4 февраля! Этот день войдет в историю города как день большой победы. Как всякое важное событие, день этот начался с огромных неурядиц: тысячи неисправностей. Потому что красавец химкомбинат строил весь город, вся страна.
Города погрузился в сон, когда на технологическом аппарате показався упругий расплавленный полиэтилен. Первого! Белорусского! Нашего! Люди молчали, плакали, бросали в воздух шапки, обнимались, пожимали друг друга руки, на глазах брызгали слезы...

А он, первоначальник, с порога минут зажевал себе за щеку, нализом: аппаратчик А. П. Коваль, Д. Е. Васильев, Г. М. Баранович, В. В. ...

Асташевичи беремно относили его первые муски.
А аппаратчики, и вместо с ними и добровольцы помощники — элетрики, на ушедшие со смены разучили из других цехов, беремно стали под...



№ 16 (169) • Вторник, 6 февраля 1968 г. • Год издания 2-й • Цена 2 коп.



держивать горячий, пульсирующий могут полиэтилена.

Во всеобщем возбуждении невольно сохранили спокойствие: это же, что был на посту ответственной вахты. Технолог производства Винтор Степанович Гетманец дал команду остановить процесс. Половина задачи выполнена! Производство заестивовано!
Вторая часть задачи, не менее важная — получить гранулированный полиэтилен. Сейчас полиэтилен пойдет на

аппарат грануляции. И вот на ситах заплескали первые зерна.
Победа! Полная, долгожданная! Вновь летит в воздух шапки и мощное «ура!» гремит под сводом цеха. Счастливый день, победный день! Слава вам, рабочие руки! Слава светлону, создавшему эту советскую червонку — строителя коммунизма! Ваш труд заслуживает этих высоких слов!
Бесконечным полититленом наполняются шпалы, кату-

зы, береты. Его перемалывают ладники. Ми лубуются. Переванец ухалил наплаву; белый, чистый, круглый, упругий! Мить тебе длинногады, творенье рук человеческих!
В два часа ночи производство было остановлено на первую рабочую смену. Пройдет немного времени и бесконечной рекой потечет полиэтилен на заводы и фабрики страны. Счастливого пути!
Дн. ПРОКОПОВИЧ,
Фото А. Солодухина.

НОВЫЙ КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие монтажного управления треста «Нефтегазмонмонтаж» обсудили и подписали коллективный договор на 1968 год. Основное внимание в нем обращено на дальнейшее развитие социального соревнования за досрочное выполнение заданий пятилетия, на рост производительности труда. Новый отклик у участников собрания нашла мероприятия, направленные на организацию культурного отдыха монтажников. «Лучше, разумнее, с большей пользой для здоровья, с учетом интереса каждого проводить свободное время, которое привнесла с собою пятидневка», — вот на чем сфокусирована вся деятельность коллектива.

Многое будет сделано в наступающем году для улучшения базы отдыха монтажников на озере «Знамя», для организации и массовых спортивных мероприятий в осенне-летнем сезоне.
С. ГРИГОРЬЕВА.

ЛУЧШИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ГОРОДА

- | | |
|--|---|
| ЛУЧШИЙ СЛЕСАРЬ-РЕСТАВРАТОР
САУТЬ М. П. — монтажное управление треста «Белэлектромонтаж». | ХОМЧЕНОВСКАЯ А. И. — магазин № 10 «Восток». |
| ЛУЧШИЙ ЭЛЕКТРОУСТАНАВЧИК
ГУЙОНОВ Г. В. — специализированное управление треста «Болтсодольничья». | ЛУЧШИЙ ПОВАР:
МАШКЕВИЧ И. В. — столовая № 3.
КАЗДАЛОВ И. Х. — кафе-ресторан «Берега». |
| ЛУЧШИЙ ПРОМЫШЛЕННИК
ЦИСТЕРН:
ФУРАЖКИН Л. С. — промышленно-пропарочная станция. | ЛУЧШАЯ ШВЕЯ:
МИСНИК Л. Д. — комбинат бытового обслуживания. |
| ЛУЧШИЙ ЭЛЕКТРОМОНТЕР:
ГУРУПНИЧ Г. В. — монтажное управление треста «Нефтегазмонмонтаж». | ЛУЧШАЯ ВЯЗАЛЬНИЦА:
ЯКВЕНКО А. Н. — комбинат бытового обслуживания. |
| ЛУЧШИЙ ЭЛЕКТРОСЛЕСАРЬ:
ВАСИЛЬЕВ П. П. — ТЭЦ.
МАТВЕЕВ В. И. — автобазы № 6.
ШЕХВАТОВ С. И. — монтажное управление треста «Белэлектромонтаж». | ЛУЧШИЙ ОБУВИК:
СОКОЛОВ И. Е. — комбинат бытового обслуживания. |
| ЛУЧШИЙ ПРОДАВЕЦ:
ЖИГУНОВА А. П. — магазин № 18 «Елочка». | ЛУЧШИЙ ЧАСОВОЙ МАСТЕР:
МИЛЕШКО А. А. — комбинат бытового обслуживания. |
| | ЛУЧШИЙ ПОЧТАЛОВИК:
КУЗЬМИЧ М. Я. — городской уезд связи. |
| | ЛУЧШИЙ КОНДУКТОР:
КОСТЮКОВА Г. Е. — автобазы № 6. |



В летописи «Полимира» за полувековую историю накопилось немало важных событий и трудовых побед.

13 июня 1964 года — подписано распоряжение Совета министров СССР о начале строительства Полоцкого химкомбината.

4 февраля 1968 года — новополоцкие химики получили первый белорусский полиэтилен.

22 октября 1971 года — на производстве «Мономеры» в цехе № 201 выпустили первую тонну нитрила акриловой кислоты (НАК).

12 октября 1972 года — на производстве «Нитрон-С» получили первые метры акрилового волокна по английской технологии.

27 апреля 1973 года — в цеху № 204 выпустили первый белорусский метилакрилат.



POLYMER



27 мая 1974 года — успешно пущена вторая очередь производства «Полиэтилен». На установке «Полимир 50» получили первые 500 кг продукции.

25 апреля 1975 года — приказом Министерства химической промышленности СССР на базе Полоцкого химического комбината было создано Производственное объединение «Полимир» имени 50—летия БССР.

17 февраля 1976 года — коллектив новополоцких химиков отмечен одной из важнейших наград СССР — орденом Трудового Красного Знамени.

31 декабря 1985 года — на новом волоконном производстве «Нитрон-Д» по итальянской технологии получили первые метры готовой продукции.

1 декабря 2008 года — ОАО «Полимир» было реорганизовано и присоединено к ОАО «Нафтан». Образован крупнейший нефтехимический комплекс Беларуси.

29 апреля 2011 года — введена в эксплуатацию когенерационная энерготехнологическая установка (КГТУ) мощностью 9 МВт.

Декабрь 2012 года — завершилась масштабная реконструкция отделения компримирования цеха № 105.

Октябрь 2016 года — на производстве синтетического волокна торжественно отметили трудовую победу — получение миллионной тонны готовой продукции.



[Главная](#) > Информация о фонде

Информация о фонде

Архив:	Учреждение "Зональный государственный архив в г. Полоцке"
Адрес:	ул. Ф. Скорины, 6а, Полоцк, 211400, Витебская обл., Беларусь (Belarus)
Тел.:	+375 214 43 86 03
Факс.:	+375 214 43 86 03
E-mail:	gosarhiv@vitebsk.by
Архивный шифр:	ВУ ЗГАПол ф. 546
Название фонда:	Открытое акционерное общество "Полимир" (ОАО "Полимир"), г. Новополоцк Витебской области
Дата (даты):	1964-2006
Вид фонда:	Объединенный архивный фонд
Объем фонда:	2 598 ед. хр.
Язык документов:	русский

Крайние даты	Названия фонда
07.1964-26.12.1968	Полоцкий химический комбинат (химкомбинат) Управления химической промышленности Совета народного хозяйства БССР (с 21.10.1965 - Управления химической промышленности при Совете Министров БССР), г. Новополоцк Витебской области
26.12.1968-25.04.1975	Полоцкий химический комбинат имени 50-летия БССР Управления химической промышленности при Совете Министров БССР (с 15.07.1970 - Всесоюзного государственного хозрасчетного объединения промышленности пластических масс Министерства химической промышленности СССР), г. Новополоцк Витебской области
25.04.1975-17.02.1976	Производственное объединение "Полимир" имени 50-летия БССР Всесоюзного государственного хозрасчетного объединения промышленности пластических масс Министерства химической промышленности СССР, г. Новополоцк Витебской области
17.02.1976-16.07.1993	Ордена Трудового Красного Знамени производственное объединение "Полимир" имени 50-летия БССР Всесоюзного государственного хозрасчетного объединения промышленности пластических масс Министерства химической промышленности СССР (с 14.10.1991 - Государственного Комитета Республики Беларусь по промышленности и межотраслевым производствам, с 14.09.1992 - Комитета по нефти и химии при Совете Министров Республики Беларусь), г. Новополоцк Витебской области
16.07.1993-25.10.2000	Производственное объединение "Полимир" (ПО "Полимир") Государственного комитета по нефти и химии при Совете Министров Республики Беларусь (с 24.03.1994 - Белорусского государственного концерна по производству химической и нефтехимической промышленности, с 17.04.1997 - Белорусского государственного концерна по нефти и химии), г. Новополоцк Витебской области
25.10.2000-25.09.2002	Республиканское унитарное предприятие "Производственное объединение "Полимир" (РУП "ПО "Полимир") Белорусского государственного концерна по нефти и химии, г. Новополоцк Витебской области
25.09.2002-	Открытое акционерное общество "Полимир" (ОАО "Полимир"), г. Новополоцк Витебской области



На пути к качеству...

РЕШЕНИЕ
государственной аттестационной комиссии

Продукция Ацетонитрил технический, ТУ 6-01-667-72 от 26. декабря 1974 г.
(наименование, тип, марка, модель)

Предприятие-готовитель Полоцкий химический комбинат г. Новополоцк
Производственное объединение В/О Совхимпласт
Министерство химической промышленности

Приложения: 1. Проект специального стандарта Изменение № 2 к ТУ
2. Карта технического уровня и качества продукции

Результаты аттестации качества продукции

Предложено предприятием	Решение государственной аттестационной комиссии	Регистрация региона	Разрешено на присвоение Гос. знака качества
Представить продукцию к аттестации на высшую категорию качества с <u>1 ноября</u> 1974 г. Руководитель предприятия <u>Мила</u> Председатель государственной комиссии <u>Мила</u> Главный инженер <u>Мила</u>	Продукция присвоить высшую категорию качества сроком на <u>три</u> год(а) <u>выпускать по ТУ 6-01-667-72 с изменением</u> государственной аттестационной комиссии <u>Новополоцкий политехнический институт</u> ректор института, <u>К.Х.И.</u> <u>Бабенко Э.М.</u> Члены комиссии Филиал НИИП Зам. директора по научной части, <u>К.Х.И.</u> <u>Хоркина А.А.</u> НИИДСК Зам. Директора по научной части <u>Бушн А.И.</u> В/О Совхимпласт ст. инженер <u>Шибанов С.В.</u> В/О Совхлор Главный специалист <u>Сорокина Н.В.</u> Председатель профкома рабочих нефтяной и химической промышленности Витебской области. Самушкин Н.М. <u>Урашва</u> Старший инженер БРМС отдела общей техники <u>Марченко Е.И.</u>	Решение государственной аттестационной комиссии зарегистрировано Высшая категория присваивается на <u>три</u> год(а) с <u>10.11.74г.</u> свидетельства № <u>24941</u> от <u>23.09.75г.</u> Зам. пред. Госстандарта СССР <u>Малишкова В.Г./</u>	Разрешить предприятию присвоить Государственный знак качества <u>химической промышленности</u> Зам. Министра <u>Малишкова В.Г./</u> Начальник Управления Госаттестации <u>Малишкова В.Г./</u>

Тир. изд. Скворцы, г. Полесье. Зап. 5037. 22.1X.72. Тир. 300.

Решение государственной аттестационной комиссии. 1974 год
Ф.546.Оп.3.Д.198.Л.2

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ПРОДУКЦИИ,
УДОСТОВЕРЕННОЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗНАКА КАЧЕСТВА

№ 24941 от 23 сентября 1975 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОМИТЕТОМ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ЗАРЕГИСТРИРОВАНО „РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ“ О ПРИСВОЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗНАКА КАЧЕСТВА

АЦЕТОНИТРИЛУ ТЕХНИЧЕСКОМУ
(наименование продукции)

выпускаемому (ой) Полоцким
(наименование предприятия)

ХИМИЧЕСКИМ КОМБИНАТОМ

МИНИСТЕРСТВА (ведомства) химической промышленности

НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО 1 января 1978г.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОССТАНДАРТА СССР П. Малишков

Свидетельство о регистрации продукции, удостоенной Государственного Знака Качества. 1975 год
Ф.546.Оп.3.Д.198.Л.1

3


СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О РЕГИСТРАЦИИ ПРОДУКЦИИ,
УДОСТОВЕРЕННОЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗНАКА КАЧЕСТВА

№ 22696 „ 19 „ мая 19 75 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОМИТЕТОМ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ЗАРЕГИСТРИРОВАНО „РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ“ О ПРИСВОЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗНАКА КАЧЕСТВА

ПОЛИЭТИЛЕНУ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ (высокого давления) АВТОКЛАВ-НОМУ марки IO702-020 (наименование продукции)
выпускаемому (ой) Полоцким (наименование предприятия)
химкомбинатом им. 50-летия БССР

МИНИСТЕРСТВА (ведомства) химической промышленности
БССР

НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО 15 февраля 1978г.

Заместитель председателя
Госстандарта СССР  П.Малышков

М.П. 


СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О РЕГИСТРАЦИИ ПРОДУКЦИИ,
УДОСТОВЕРЕННОЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗНАКА КАЧЕСТВА

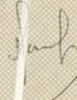
№ 37950 „ 12 „ октября 19 76 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОМИТЕТОМ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ЗАРЕГИСТРИРОВАНО „РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ“ О ПРИСВОЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗНАКА КАЧЕСТВА

АЦЕТОНИАНИДИРИНУ ТЕХНИЧЕСКОМУ (наименование продукции)
выпускаемому (ой) производственным объединением (наименование предприятия)
"Полимир"

МИНИСТЕРСТВА (ведомства) химической промышленности

НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО 1 июля 1978г.

Заместитель председателя
Госстандарта СССР  П.Малышков

М.П. 

78


СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О РЕГИСТРАЦИИ ПРОДУКЦИИ,
УДОСТОВЕРЕННОЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗНАКА КАЧЕСТВА

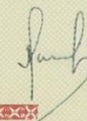
№ 44885,44886,44887,44888,44889 „ 10 „ марта 19 77 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОМИТЕТОМ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ЗАРЕГИСТРИРОВАНО „РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ“ О ПРИСВОЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗНАКА КАЧЕСТВА

Полиэтилену низкой плотности (высокого давления)
автоклавному марок: IO802-020, IO8 белый 001, IO8I2-020, IO8-08,
IO203-003. (наименование продукции)
выпускаемому (ой) Новополоцким производственным объединением (наименование предприятия)
"Полимир" имени 50-летия БССР

МИНИСТЕРСТВА (ведомства) химической промышленности

НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО 01 января 1979 г.

Зам. Председателя Госстандарта СССР  П.Малышков

М.П. 

Свидетельства о регистрации продукции, удостоенной
Государственного Знака Качества. 1975, 1976, 1977 годы
Ф.546.Оп.3.Д.198.ЛЛ.3,6,18



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИСВОЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗНАКА КАЧЕСТВА

МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(министерство, ведомство)

РАЗРЕШАЕТ производственному объединению "Полимир"
(предприятие)

применять государственный знак качества

НА ВОЛОКНО И ЖГУТ НИТРОНОВЫЕ, ОКРАШЕННЫЕ В МАССЕ,
(объект аттестации)

черные, 0,33 текс (Н-2)

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

12 ОКТЯБРЯ 19 78 г.

За № 603066759

Настоящее свидетельство действительно до 01 июля 19 80

Заместитель Министра
Химической промышленности
Е. Я. Влашкин
(подпись) (инициалы и фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению государственной аттестационной
комиссии

Информационная карта

Объект аттестации Волокно и жгут
(азиметическое)

нитроновые, окрашенные в массу,
черные 0,33 текс (Н-2)

Волокно нитроновое
блестящее, окрашенное
в массу, черное,
0,33 текс 22 7213 0469

Жгут нитроновый,
блестящий, окрашенный
в массу, черный,
0,33 текс 22 7213 1029

Свидетельство о присвоении
Государственного Знака Качества
производственному объединению
«Полимир». 1980 год
Ф.546.Оп.3.Д.279.Л.1

Информационная карта. 1980 год
Ф.546.Оп.3.Д.279.Л.2

1. Регистрационный номер решения ГАК	2. Дата регистрации	3. Категория качества	4. Дата окончания срока действия категории качества
60131066759	19 78 10 12	B	19
5. Союзная республика		6. Министратство (ведомство)	
Белорусская ССР		Минхимпром	
7. ЛГН (ЦСМ) Госстандарта СССР		8. Производственное объединение (комбинат), предприятие, организация-исполнитель, почтовый адрес	
Полоцкая МЛГН		ПО "Полимир" имени 50-летия Белорусской ССР 211440, г.Новополоцк, Витебской обл.	
9. Код объекта административной территории		10. Объект аттестации по ОКП (код и наименование)	
I 508418000		Волокно и жгут нитроновое, окрашенное в массу, черные (Н-2)	
11. Количество изделий, входящих в объект аттестации		12. Год постановки на производство	
0 02		19 7 3	
13. Характеристика объекта аттестации		14. Производство произведено по техническому назначению	
Товары - экспортные		Товары - народного потребления	
15. Товары - культурно-бытового назначения		16. Группа по классификатору стандартов	
17. Обозначение НТД		18. Дата введения НТД	
ОСТ 6-06-2-7		19 7 5 0 7	
19. Дата окончания срока действия НТД		20. Наименование плана	
19 8 0 0 7		Н Х П	
21. Шифр позиции плана		22. Категория качества	
ВЫСШАЯ		B	
23. Срок проведения аттестации		24. Регистрационный номер решения ГАК	
19 7 8 3		000026686	
25. Дата регистрации		26. Категория качества	
19 7 5 2 2		B	
27. Дата окончания срока действия категории кач.		28. Категория качества	
19 7 8 10		B	



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИСВОЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗНАКА КАЧЕСТВА

МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(министерство, ведомство)

РАЗРЕШАЕТ производственному объединению "Полимир"
(предприятие)

применять государственный знак качества

на ВОЛОКНО И ЖГУТ НИТРОНОВЫЕ, МАТИРОВАННЫЕ, ОТБЕЛЕННЫЕ,
текс 0,33, (Н-7)
(объект аттестации)

в соответствии с решением Государственной аттестационной
комиссии, зарегистрированной в Государственном комитете стандартов
Совета Министров СССР

12 октября 1978 г.

Зв. № 603066758

Настоящее свидетельство действительно до 01 июля 1980 г.
90 01 01 80

Заместитель Министра
Химической промышленности



Власкин
Е.Ф. Власкин
(подпись) (инициалы и фамилия)

М.П.

*Лицензия восстановлена
11.04.11 от 10.06.80*



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИСВОЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗНАКА КАЧЕСТВА

Министерство химической промышленности
(министерство, ведомство)

РАЗРЕШАЕТ производственному объединению "Полимир"
(предприятие)

применять государственный знак качества

на жгут нитроновый, текс 0,33, блестящий отбеленный
окрашенный поверхностным способом (Н-4), красный
(объект аттестации)

в соответствии с решением Государственной аттестационной
комиссии, зарегистрированной в Государственном комитете стандартов
Совета Министров СССР

18 сентября 1979 г.

Зв. № 603086185

Настоящее свидетельство действительно до 01 июля 1980 г.
90 01 01 80

Заместитель Министра
Химической промышленности



Власкин
Е.Ф. Власкин
(подпись) (инициалы и фамилия)

М.П.

Лицензия восстановлена



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИСВОЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗНАКА КАЧЕСТВА

Министерство химической промышленности
(министерство, ведомство)

РАЗРЕШАЕТ производственному объединению "Полимир"
(предприятие)

применять государственный знак качества

на волокно нитроновое, текс 0,33, блестящее отбеленное
окрашенное поверхностным способом (Н-4), красное
(объект аттестации)

в соответствии с решением Государственной аттестационной
комиссии, зарегистрированной в Государственном комитете стандартов
Совета Министров СССР

18 сентября 1979 г.

Зв. № 603086188

Настоящее свидетельство действительно до 01 июля 1980 г.
90 01 01 80

Заместитель Министра
Химической промышленности



Власкин
Е.Ф. Власкин
(подпись) (инициалы и фамилия)

М.П.

Лицензия восстановлена

Свидетельства о присвоении Государственного Знака Качества
производственному объединению «Полимир». 1980 год
Ф.546.Оп.3.Д.279.ЛЛ.8, 13, 14

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

от 30 октября 1984 г.
г. Новополоцк ПО "Полимир"
(место работы комиссии)

Государственная аттестационная комиссия, утвержденная
зам. Министра химической промышленности К.К. Чердиченко
(должность руководителя, зам. руководителя Министерства,
ведомства)
от 11 октября 1984 г. №

(приказ, распоряжение и т.п.)

приняла решение
аттестовать I и II сорта полиэтилена высокого давления
(объект аттестации)
марок I0204-003, I0803-020, I0813-020, I08 бел.001, I08-08,
композицию полиэтилена высокого давления пленочную марки
I08-76, композицию полиэтилена низкого давления самозатуха-
щую 210-63 (тралсен)

ПО "Полимир"
(предприятие)
ВО "Союзхимпласт"

Министерство химической промышленности
(Министерство, ведомство)
по первой категории качества на срок три года

Председатель комиссии:
Министром - потребитель
Главный инженер
Витебского ПО "Химпласт"
(Министерство (ведомство),
организация, должность)

(подпись)

А.П. Дучков
(инициалы,
фамилия)

МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВО «Союзхимпласт»

УДК 678.5
группа Л27

Огласовано»

Утверждено:
Начальник Союзхимпласта
(подпись) В.С. Гетман

КОМПОЗИЦИЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
высокого давления пленочная
марки I08-76

TU 6-05-1525-77 с изв.3

КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА

Огласовано»
Бесспорно
начальника Союзпластпереработки
(подпись) Г.И. Аренин

октября 1984г.

«Разработано»
Директор производств
объединения «Поли-
им. 50-летия БССР
(подпись) Л.В. Новиков

Главный инженер
(подпись) В.С. Антипи

Начальник ОТК
(подпись) А.К. Латник
3, *(подпись)*
ОНПО "Пластполимер"
Зав. научно-исследовательс-
частью "5" *(подпись)* М.Э. Розен

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ					
1. Назначение и область применения изделия	Композиция полиэтилена высокого давления пленочная марки I08-76 применяется для изготовления пленок для упаковки молочных продуктов				
2. Обозначение документа, по которому поставляют изделия	TU 6-05-1525-77 с изв.3				
3. Разработка документации	ОНПО "Пластполимер"				
4. Предприятие-изготовитель	Производственное объединение "Полимир" имени 50-летия Белорусской ССР				
5. Дата постановки на промышленное производство					
6. Данные об аттестации качества изделия	Композиция полиэтилена высокого давления пленочная I08-76 аттестовывалась на I категорию качества 15.02.82г. по 15.02.85 г. Решением государственной аттестационной комиссии от 30.10.84г. отнесен к первой категории качества сроком на три года <i>Решение ГАК действ до 15.11.84г.</i>				
7. Прочие данные	Продукция не экспортируется. Казанским ПО "Оргсинтез" аналогичная композиция выпускается нерегулярно. Удельный вес композиции I08-76 в общем объеме товарной продукции - 0,7% Объем выпуска тн тыс. руб. 1984 4000 1720 1985 4000 1720 1986 4000 1720				
Карта технического уровня и качества продукции					
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	дата	Лист	Листов
Разраб.	Зубенко			I	
Провер.					
И контр.					
Утв.					
Композиция полиэтилена высокого давления пленочная марки I08-76					

Новополоцкая укрупненная тип. Зап. 1368. Тир. 1000. 1978 г.

Решение государственной аттестационной комиссии.
1984 год
Ф.546.Оп.3.Д.334.Л.2

Карта технического уровня и качества .
1984 год
Ф.546.Оп.3.Д.334.ЛЛ.3,4



Постановлением Госстандарта от 29.12.2023 № 99 полиэтилен высокого давления утвержден лауреатом конкурса «Лучшие товары Республики Беларусь» 2023 года, а также удостоен специальной награды «За успехи в импортозамещении»

15 марта 2024 года в Витебском областном исполнительном комитете прошла торжественная церемония награждения лауреатов конкурсов по итогам 2023 года.

Дипломом конкурса «Лучшие товары Республики Беларусь» – 2023 и специальной наградой «За успехи в импортозамещении» награжден завод «Полимир» ОАО «Нафтан» с продукцией полиэтилен высокого давления.



29 апреля 2024 года состоялось заседание Экспертного совета республиканского конкурса «Лидеры промышленности Республики Беларусь – 2024». По итогам конкурса заводу «Полимир» ОАО «Нафтан» присужден диплом победителя II степени в номинации «Предприятие года – Лидер в области совершенствования качества продукции».



Благодарим за внимание!