

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ И РЕСПУБЛИКА КОМИ





По состоянию на
январь 2004 г.

10. ОАО «СОЛОМБАЛЬСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫЙ КОМБИНАТ»

АДРЕС: 163059, Архангельск, ул. Кировская, 4

ТЕЛЕФОН: (8182) 23-05-25.

Представительство в Москве — (095) 926-55-81, 926-55-80.

ТЕЛЕФАКС: (8182) 23-04-94.

Представительство в Москве — (095) 926-55-80.

ОТДЕЛ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ: (8182) 23-04-30.

ОТДЕЛ СНАБЖЕНИЯ: (8182) 23-04-15.

E-MAIL: *office@sppm.ru.*

INTERNET: *www.sppm.ru.*

ГОД ОСНОВАНИЯ: 1935.

ПЕРСОНАЛ: 2157 чел.

РУКОВОДИТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ:

Генеральный директор — **Львов** Николай Питиримович, тел. 22-51-12.

Первый заместитель генерального директора — **Драчев** Анатолий Павлович, тел. 23-10-15.

Зам. генерального директора по коммерческим вопросам — **Мильченко** Дмитрий Сергеевич, тел. 23-05-10.

Директор по лесосырьевым ресурсам — **Дрочков** Владимир Анатольевич, тел. 23-40-22.

Директор по маркетингу — **Щеголихин** Андрей Николаевич, тел. (095) 926-55-81.

Зам. генерального директора по продажам и маркетингу — **Яковлев** Александр Николаевич, тел. (095) 926-55-81.

ОБОРУДОВАНИЕ (ОСНОВНОЕ):

2 установки непрерывной варки тип «Камюр» фирма «Саичи» (№ 1 — 1969, № 2 — 1970), общая годовая производительность 207 тыс. т целлюлозы сульфатной хвойной небеленой. Варочные котлы периодического действия «Петрозаводскмаш» (1977-1979), общая годовая производительность 81,5 тыс. т.

2 сушильные машины (1969-1970, № 3 реконстр. 1986-1988), общая производительность 780 т/сут.

Бумагоделательная машина «Вагнер» типа Янки (1938 г., реконстр. 1985), 2520 мм, 90 м/мин, 8,2 тыс. т/год.

Вакуум-выпарная станция (ВВУ-3) мощностью 200 т/час по выпариваемой влаге. ТЭЦ-1, в которую входят 5 паровых котлов (общая производительность - 315 т пара в час) и 4 турбогенератора (общая мощность - 36 МВт в час).

Объединенные очистные сооружения, производительность - 355 тыс. м³/сут.

СЫРЬЕ:

Щепа технологическая марки Ц-1, Ц-2, Ц-3.

ПРОДУКЦИЯ:

Целлюлоза сульфатная небеленая хвойная марок НСК-0, НСК-1, НСК-S; бумага оберточная марок Б, Ж; масло талловое дистиллированное, кислоты жирные талловые, клей канифольный модифицированный, пек талловый.

ГОДОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО (2002 г.): 210,038 тыс. т товарной целлюлозы, 3,569 тыс. т оберточной бумаги.

40% акций — коллектив предприятия, 20% — фонд имущества Архангельской области, 40% — юридические организации.

11. ОГУП «ВОЛОШСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ЗАВОД № 5»

АДРЕС: 164051, п. Волошка Коношского района Архангельской области, ул. Заводская, 1.

ТЕЛЕФОН: (81858) 38-346, 23-635.

ТЕЛЕФАКС: (81858) 23-635.

ОТДЕЛ СБЫТА И СНАБЖЕНИЯ: (81858) 38-346, 23-365, доп. 221.

E-MAIL: *vcp@atnet.ru*

ГОД ОСНОВАНИЯ: 1939.

ПЕРСОНАЛ: 213 человек.

РУКОВОДИТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ:

Директор — **Крехалев** Александр Витальевич, тел. 23-635, 38-346, доп. 520.

По состоянию на
январь 2004 г.

Главный инженер — **Дьяков** Анатолий Тимофеевич, тел. 23-635, 38-346, доп. 207.
Зам. директора — **Ильин** Валентин Павлович, тел. 23-635, 38-346, доп. 285.

ОБОРУДОВАНИЕ:

2 варочных сульфитных котла (1938) периодической варки объемом по 86,3 м³.

СЫРЬЕ:

Баланс еловый (годовое потребление 25 тыс. м³).

ПРОДУКЦИЯ:

Сульфитная хвойная беленая целлюлоза, сульфитная хвойная небеленая целлюлоза.

ГОДОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 5 тыс. т целлюлозы по варке.

Областное государственное предприятие.



По состоянию на
январь 2004 г.

12. ОАО «КОТЛАССКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫЙ КОМБИНАТ»

АДРЕС: 165651, Коряжма Архангельской области.

ТЕЛЕФОН: (81850) 30-434 (приемная директора).

ТЕЛЕФАКС: (81850) 33-327.

ДИРЕКЦИЯ ПО СБЫТУ И ЛОГИСТИКЕ: (81850) 45-084 (приемная).

ОТДЕЛ ПРОДАЖ: (81850) 45-057.

ОТДЕЛ СНАБЖЕНИЯ: Котласский филиал ООО «ИлимПалпЭКСИМ» (81850) 33-376, 45-209.

E-MAIL: kppt@kppt.ru

ГОД ПУСКА: 1961.

ПЕРСОНАЛ: 5680 человек.

РУКОВОДИТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ:

Председатель совета директоров — **Леонов** Никита Борисович (ЗАО «Илим Палп Энтепрайз»);
Генеральный директор — **Зяц** Юрий Николаевич, тел. 45-103.

Главный управляющий директор — **Поздняков** Александр Анатольевич, тел. 45-205.

ОБОРУДОВАНИЕ (ОСНОВНОЕ):

14 сульфитных варочных котлов по 320 м³: 10 — фирмы KMW (Швеция) (1961), производительность 153,3 тыс. т/год сульфитной вискозной целлюлозы; 4 — Уралхиммаш (1961), производительность 85 тыс. т целлюлозы для производства бумаги.
3 системы непрерывной варки Камюр: Камюр-1 (1964) и Камюр-2 (1964, реконстр. 1986), суммарная производительность 290,4 тыс. т/год сульфатной небеленой целлюлозы; Камюр-3 (1974), производительность 292,4 тыс. т/год сульфатной небеленой целлюлозы.
2 варочные установки типа «Пандия» (Япония) (1965), производительность 58,7 тыс. т/год нейтральной сульфитной полуцеллюлозы.

3 сушильных машины: 2 — 3-д им. Артема (1962), 4200 мм, производительность 55 тыс. т/год товарной вискозной целлюлозы; 1 — Раума — Репола (1974), 6400 мм, годовая производительность 250,1 тыс. т товарной лиственной сульфатной беленой целлюлозы.

4 бумагоделательные машины: 2 — Valmet (1964, модерн. БДМ1-1982, БДМ2 — 2000), по 4200 мм и 530 м/мин, производительность 75 тыс. т/год мешочной бумаги; БДМ5 завод им. Артема (1972, модерн. 1979) 4200 мм, 430 м/мин, годовая производительность 55 тыс. т офсетной бумаги; БДМ6 завод им. Артема (1972, модерн. 1992) 4200 мм, 400 м/мин, годовая производительность 55 тыс. т бумаги для обоев;

2 картоноделательные машины: КДМ3 KMW (1965, реконстр. 2003) 4200 мм, 470 м/мин, производительность 110 тыс. т/год бумаги для гофрирования; КДМ4 KMW (1965, реконстр. 1995) 4200 мм, 370 м/мин, производительность 145 тыс. т/год картона для плоских слоев.

СЫРЬЕ:

Древесина хвойных пород (ель, сосна), в т.ч. привозная щепка (годовое потребление 2,3 млн м³), древесина лиственных пород (береза, осина) (1,65 млн м³)

ПРОДУКЦИЯ:

Товарная сульфитная вискозная целлюлоза; целлюлоза сульфатная беленая из смеси лиственных пород; бумага мешочная, оберточная, для печати офсетная, для изготовления обоев, картон для плоских слоев крафт-лайнер, бумага для гофрирования двухслойная «Котласлайнер», однослойный флютинг, бумажные мешки; кормовые дрожжи, лигносульфонаты технические (жидкие, порошкообразные), масло талловое, канифоль талловая, кислоты жирные талловые, концентрат пековый, клей канифольный, пектол.

ГОДОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 310 тыс. т товарной целлюлозы, 250 тыс. т бумаги, 260 тыс. т картона.

Основные обладатели акций: юридические лица. В 2002-2003 г. на ОАО «Котласский ЦБК» произошла реструктуризация, в результате которой из общей структуры комбината были выделены дочерние предприятия:

ООО «ИлимСеверЛес», тел. (81850) 56-360
ООО «Бытовые услуги», тел. (81850) 45-058
ООО «Бумтехсервис», тел. (81850) 45-934
ООО «Автотехсервис», тел. (81850) 45-780
ООО «Энергоремонт», тел. (81850) 45-119
ООО «Ремсервис», тел. (81850) 45-222
ООО «Илим ТНП», тел. (81850) 56-369
ООО «ИлимСеверДрев», тел. (81850) 56-360
ООО «Электротехцентр», тел. (81850) 56-508
ООО «ИлимСеверРМП», тел. (81850) 45-935
ООО «ИлимПромавтоматика», тел. (81850) 45-936
ООО «ИлимУчет» - филиал в г. Корьяжма, тел. (81850) 45-662
ООО «Предприятие железнодорожного транспорта», тел. (81850) 57-771
Котласский филиал «ИлимПалпЭКСИМ», тел. (81850) 33-376



По состоянию на
январь 2004 г.

13. ОАО «АРХАНГЕЛЬСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫЙ КОМБИНАТ»

АДРЕС: 164900, г. Новодвинск Архангельской области, ул. Мельникова, 1.
ТЕЛЕФОН: (81852) 63-202 (приемная ОАО «АЦБК», канцелярия 63-042), 63-152 (приемная ОАО «Архбум», канцелярия 63-215). Телефон для справок (81852) 63-409.
ТЕЛЕФАКС: (81852) 43-603 (ОАО «АЦБК»), 63-285 (ОАО «Архбум»).
ОТДЕЛ СБЫТА ОАО «АРХБУМ»: (81852) 63-191, 63-201, 63-197.
ДЕПАРТАМЕНТ МАРКЕТИНГА ОАО «АРХБУМ»: (81852) 63-123.
ОТДЕЛ СНАБЖЕНИЯ ОАО «АРХБУМ»: (81852) 63-182.

INTERNET: <http://www.appm.ru>

E-MAIL: info@appm.ru, sale@appm.ru (отдел сбыта), export@appm.ru (экспортный отдел)

ГОД ОСНОВАНИЯ: 1940 г.

ПЕРСОНАЛ: 7400 чел.

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ:

Председатель совета директоров ОАО «Архангельский ЦБК» д-р Циннер Хайнц.
Генеральный директор ОАО «Архангельский ЦБК» Белоглазов Владимир Иванович
Управляющий директор фирмы «Конрад Якобсон ГмбХ» (Германия) д-р Веховски Дитер
Советник генерального директора по правовым вопросам ОАО «Архбум» Соколов Тимур Валентинович.

Управляющий директор фирмы «Якоб Юргенсен ГмбХ» (Германия) Вролдсен Вролд Эмиль.

Президент ЗАО «Банкирский дом «Санкт-Петербург» Коган Владимир Игоревич.

РУКОВОДИТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ:

Генеральный директор — Белоглазов Владимир Иванович, тел. 63-202.

Главный инженер — Костогоров Николай Михайлович, тел. 63-130.

Директор по экономике и финансам — Шевелев Юрий Валерьянович, тел. 63-160.

ОБОРУДОВАНИЕ (ОСНОВНОЕ):

Производство целлюлозы:

варочная установка Камуг (1975), производительность проектная — 826 т/сут, достигнутая — 900 т/сут.; сушильная машина Rauma-Repola (1975), 6400 мм, 60-110 м/мин, производительность проектная — 725 т/сут, достигнутая — 750 т/сут.

Производство картона:

Варочная установка (п. А и п. С) Камуг (1967, реконстр. 1984-1985), производительность проектная — 300 т/сут, достигнутая — 300 т/сут. Варочная установка с пропиточным резервуаром (п. В) Камуг (1967, реконстр. 1984-1985), производительность проектная — 400 т/сут, достигнутая — 400 т/сут. 2 многотрубных варочных аппарата для варки полуцеллюлозы Pandia (1972), производительность проектная — 200 т/сут, достигнутая — 200 т/сут.

Картоноделательная машина КДМ №1 Valmet (1968, реконстр. 2001), 6300 мм, 600 м/мин, производительность проектная — 676 т/сут, достигнутая — 800 т/сут.

Картоноделательная машина КДМ № 2 К-09 (1971), 6300 мм, 550 м/мин, производительность проектная — 500 т/сут, достигнутая — 600 т/сут.

Гофроагрегат BHS (Германия) (1992), 2500 мм, 150 м/мин, производительность — 100 млн м²/год.

Производство бумаги:

Бумагоделательная машина БДМ №3 Fullner (1960), 3200 мм, 300 м/мин, производительность проектная — 60 т/сут, достигнутая — 70 т/сут. Бумагоделательная

машина БДМ № 4 завод им. Артема (1961), 4200 мм, 370 м/мин, производительность проектная — 100 т/сут, достигнутая — 112 т/сут. Бумагоделательная машина БДМ №6 Петрозаводскбуммаш (1986), 4200 мм, 120-300 м/мин, производительность проектная — 40 т/сут, достигнутая — 45 т/сут.

СЫРЬЕ:

Древесина (годовое потребление 3046 тыс. пл. м³), основные химикаты: каустик (26,4 тыс. т), сульфат натрия (8,5 тыс. т), хлор (11 тыс. т), сода кальцинированная (12 тыс. т), глинозем (15,6 тыс. т), серная кислота (12 тыс. т), мел (6 тыс. т), поваренная соль (7 тыс. т).

ПРОДУКЦИЯ:

Целлюлоза: сульфатная беленая из смеси лиственных пород, сульфатная беленая хвойная.

Картон: для плоских слоев гофрокартона, флутинг, картон универсальный, гофрокартон, гофроящики.

Бумага: писчая марки «В», бумага для печати универсальная, оберточная белая, обложечная тетрадная марки «А», этикеточная односторонней гладкости, бумага офсетная Архангельского ЦБК, основа для парафинированной бумаги марки ОДПБ, для каширования алюминиевой фольги.

Бумажно-беловые товары: бумага потребительская формата А3, А4, для копировальных аппаратов формата А3, А4, тетради и дневники школьные.

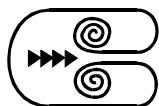
Талловое масло.

Древесно-волоконистые плиты.

ГОДОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 270 тыс. т белой целлюлозы, 60 тыс. т бумаги и 390 тыс. т картона (включая бумагу для гофрирования), 120 млн м² гофрокартона, 279 млн шт. тетрадей.

Основные акционеры: Pulp Mill Holding GmbH (Австрия), «Wilfried Heinzl AG» (Австрия), ЗАО «Архангельский железнодорожный коммерческий банк», Valeviev Limited (Британские Виргинские острова).

14. ОАО «НОЙЗИДЛЕР СЫКТЫВКАР»



По состоянию на
август 2003 г.

АДРЕС: 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, пр. Бумажников, 2.

ТЕЛЕФОН: (8212) 66-95-55.

ТЕЛЕФАКС: (8212) 66-56-98.

ОТДЕЛ СБЫТА: (8212) 66-94-67.

ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА: (8212) 66-99-38.

ОТДЕЛ СНАБЖЕНИЯ: (8212) 66-99-65, 66-95-98, 66-94-33.

E-MAIL: neusiedler@neusiedler.ru.

INTERNET: <http://www.neusiedler.com>.

ГОД ОСНОВАНИЯ: 1969.

ПЕРСОНАЛ: 5400 человек.

РУКОВОДИТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ:

Председатель совета директоров — Пюнтер **Хасслер**.

Генеральный директор — **Старков** Ринат Анверович, тел. 66-99-94.

Зам. ген. директора по маркетингу и сбыту — **Бесков** Борис Сергеевич, тел. 66-99-84.

ОБОРУДОВАНИЕ (ОСНОВНОЕ):

Сульфат-целлюлозное производство:

Комплектная установка для непрерывной варки целлюлозы типа «Камюр» — 2 шт.; Год ввода — 1969-1970; Проектная мощность — 500 т.в.с. цел/сут. одна установка.

Двухсосудная варочная установка «Камюр-3» (Альстром); Год ввода — 1995; Проектная мощность — 650 т.в.с. ц/сут.

Диффузор непрерывного действия для промывки лиственной целлюлозы (ф. Альстром); Год ввода — 1985; Проектная мощность — 500 т.в.с.ц/сут.

Промывная станция хвойного потока целлюлозы реконструирована ф. Харрис Групп (США) на компакт-фильтр и фильтр-пресс (оборудование ф. «Импко-Белойт»); Год ввода — 1998; Проектная мощность — 650 т.в.с.ц/сут.

Узел сортирования н/б целлюлозы ф. Альстром (сортировки под давлением типа «М-800», «Сортер», «Кноттер»); Год ввода — 1995; Проектная мощность — 650 т.в.с.ц/сут.

Промывная установка лиственной целлюлозы реконструирована ф. «Харрис Групп» (США) оборудование ф. «Белойт» (США) — компакт-фильтр типа «СВ» — 2 шт. и сортировочный узел под давлением; Год ввода — 2000; Проектная мощность — 780,0 т.в.с.ц/сут.

Отбельные установки хвойных и лиственных потоков ф. «Мицубиси»; Год ввода — 1970-1971; Проектная мощность — 500 т.сут.в.с.ц (1 установка).

Реконструкция хвойных и лиственных потоков до Q=650 т/сут в/ф ф. «Вяртсиля»; Год ввода — 1985-1986; Проектная мощность — 650 т/сут.в.с.ц.

Смесители, насосы средн.концентратора (ф. «Альстром»); Год ввода — 1994.
Реконструкция листовного потока со ступенью КЩО (04.2000 г.); Проектная мощность — 700 т.сут.в.с.ц.

Комплексная каустизационная установка — 3 шт. ф. «Мицубиси» (ЦКРИ-1: две ИЦЧГ по 135 т. обож. извести в сутки и 4 потока производства кр.б.щелока) с 1992 года цех работает периодически; Год ввода — 1969; Проектная мощность — 3000 м³ кр.б.щ/сут.

Цех каустизации и регенерации извести (ЦКРИ-2) ИРП-3: 250 т обож. извести в сут. (L=110 м, O=3,5 м) и 3 потока по щелоку — оборудование отечественное, завод-изготовитель печи «Волгоцеммаш»; Год ввода — 1990; Проектная мощность — 3000 м³ кр.б.щ/сут.

Реконструкция цеха ЦКРИ-2 ф. Альстром и ХГИИ по ИРП-3, O = 450 т. обож.извести/сут. и по щелоку Q= 4800 м³/сут.; Год ввода — 2000.

Шестикорпусная выпарная установка ф. «Мицубиси» — 2 шт. (Q = 153 т испаряемой воды/час каждая установка) и сухости черных щелоков до 50%; Год ввода — 1969-1970.
Реконструкция ВВУ № 2 ф. «Квернер Палпинг» до выпаривания ч.пл.щ. — до 70% сухости; Год ввода — 1999.

Шестикорпусная ВВУ-1 шт. отечественного производства, завод-изготовитель «Петрозаводскбуммаш» (Q=150 т испаряемой воды/час и сухости черного щелока- 50%); Год ввода — 1992.

Установка для получения отбеливающего реагента двуокиси хлора (6 установок, завод изготовитель «Прогресс» г.Бердичев); Год ввода — 1970-1975; Проектная мощность — 6034 т/год ClO₂.

Реконструкция установки ClO₂ ф. «Эка Кемикалз» до Q= 27 т ClO₂/сутки.

Кислородная станция для ступени отбелки листовного потока (КЩО) газообразным O₂ (завод-изготовитель Одесский «Криогенмаш», тип компрессора К-0,5); Год ввода — 1999-2000; Проектная мощность — Q= 525 м³ газ O₂/час (с учетом на расширение до 1000м³ газ. O₂/час).

Картонно-бумажное производство:

Бумагоделательная машина БДМ1 Valmet (1970, реконстр. 1995), 6300 мм, 650 м/мин, 100 тыс. т/год (два этапа реконструкции с установкой «Софт-каландра» и «Сим-Сайзера») реконструкция упаковочной линии снятой с БДМ5 в 2000-2001 гг.

Картоноделательная машина Мицубиси -Фойт (1969, 1986), 6300 мм, 400 м/мин, 140 тыс. т/год картона «пюр-пак».

Сушильная машина К-07 (1971) (законсервирована в 1992 году).

Цех листовых бумаг для выпуска офисной бумаги потребительского формата А-4, А-3; производительность 120 пачек/час (1999).

Бумажное производство БП-2:

Бумагоделательная машина БДМ4 Valmet (1982), 8400 мм, 925 м/мин, 180 тыс. т/год; реконструкция дискового фильтра и очистки массы перед машиной и АСУТП (1998); реконструкция машины с установкой «Сим-Сайзер» (2000); Проектная мощность 240 тыс. т/год.

Технологическая линия по производству термомеханической массы Yulhavaara (1982); годовая производительность 135 тыс. т.

Бумагоделательная машина БДМ5 Voith (1985), 8400 мм, 925 м/мин, проектная мощность 180 тыс. т/год; реконструкция очистки перед машиной 1999 г., АСУТП в 1998 г. и модернизация упаковочной линии ф. «Бума» — в 2000 г.

Технологическая линия по производству химико-термомеханической массы Sunds Defibrator (1987); годовая производительность 135 тыс. т.

СЫРЬЕ:

Лиственная и хвойная древесина (годовое потребление 3 млн м³).

ПРОДУКЦИЯ:

Бумага для печати офсетная улучшенного качества с поверхностной проклейкой марки «В» (50-120 г/м², белизна 96%), бумага для печати офсетная улучшенного качества с нейтральной проклейкой марки «Б» (120-140 г/м², белизна 92-94%), бумага легкомелованная с улучшенной поверхностью (70-120 г/м², белизна 98%), бумага газетная для офсетной печати (45; 48,8 г/м², белизна 63-64%), бумага типографская № 2 (55; 60 г/м², белизна 66-68%), бумага для офисной техники формата А3 и А4 (80 г/м², белизна 99-104%, 500 листов). Бумага-основа комбинированного материала для упаковки молока и молочных продуктов типа «Тетра-пак» «пищевой» (150; 177 г/м²), бумага-основа комбинированного материала для упаковки молока и молочных продуктов типа «Тетра-Брик» «пищевой» (260 г/м²). Картон-основа комбинированного материала для упаковки молока и молочных продуктов типа «Пюр-Пак» «пищевой» (325 г/м²), картон для плоских слоев гофрокартона «топ-лайнр», картон для плоских слоев гофрокартона «крафт-лайнр».

ГОДОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 700 тыс. т готовой продукции.

Основной пакет акций 87,9% принадлежит компании «Neusiedler» (Австрия), входящей в группу Mondi Europe.

По состоянию на
январь 2004 г.

15. ООО ПКП «СЫКТЫВКАРСКИЕ БУМАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ»

АДРЕС: 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, пр. Бумажников, 2.

ТЕЛЕФОН: (8212) 66-90-27.

ТЕЛЕФАКС: (8212) 66-90-10, 66-97-57.

ОТДЕЛ СБЫТА: (8212) 66-91-24, 66-97-57.

ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА: (8212) 66-91-24.

ОТДЕЛ СНАБЖЕНИЯ: (8212) 66-91-40.

E-MAIL: mail@sbi.ru

INTERNET: <http://www.sbi.ru>.

ГОД ОСНОВАНИЯ: 1998.

ПЕРСОНАЛ: 500 человек.

РУКОВОДИТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ:

Директор — **Неймарк** Эдуард Михайлович, тел. 66-89-09.

Главный инженер — **Цывунин** Александр Иванович, тел. 66-92-49.

Зам. директора по коммерческим вопросам — **Кан** Михаил Ицкевич, тел. 66-90-14.

ОБОРУДОВАНИЕ (ОСНОВНОЕ):

Бумагоделательная машина БП-82 «Петрозаводсмаш» (1986), 2580 мм, 15 тыс. т/год.
Производство обоев: «Виндмюллер и Хельшер», «Ольбрих» (Германия), кашировальная машина «Политайп».

Производство туалетной бумаги: автоматическая линия по производству рулончиков «Фабио Перини» (Италия) (1986), 50 млн рулончиков.

Производство гофрокартона: АГ-1м (Украина), 1250 мм, 30 м/мин, 2 линии

Производство тетрадей: тетрадный агрегат «Will» (Германия).

СЫРЬЕ:

Целлюлоза сульфатная беленая (годовое потребление 10,6 тыс. т), картон для плоских слоев (1,7 тыс. т), макулатура (3,2 тыс. т), бумага для обоев (3,7 тыс. т), бумага офсетная (50-90 г/м²) (1,6 тыс. т), бумага газетная (470 т).

ПРОДУКЦИЯ:

Обои «Дуплекс», моющиеся. Бумажно-беловые товары: тетради, бумага потребительских форматов, папки. Гофрокартон, гофротара. Туалетная бумага.

ГОДОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 85,5 млн рулончиков туалетной бумаги, 5,8 млн физ. рулонов обоев, 6,0 млн м² гофрокартона.

Дочернее предприятие ОАО «Нойзидлер Сыктывкар», которому принадлежит 100% акций.