

фокус дня

Идёт монтаж третьей линии

На предприятии продолжается реализация инвестиционного проекта «Увеличение выпуска полипропиленовой ткани и контейнеров типа «Биг-бег» в ОАО «СветлогорскХимволокно».



На площадях цеха нетканых материалов, на участке по производству полипропиленовых и полиэтиленовых мешков (ПП и ПЭ), при непосредственном участии немецких специалистов и специалистов цеха начался монтаж оборудования – экструзионной линии немецкой фирмы «STC» по производству полипропиленовой пленочной нити.

- Первый и второй экструдеры аналогичной фирмы, которые были установлены в 2008 и 2010 годах

соответственно, зарекомендовали себя с положительной стороны, - отметил начальник ЦНМ Сергей АСТАШОВ. - Кроме экструзионной линии будет смонтирована серия станков по выпуску полипропиленовых тканей. Реализация данного проекта позволит нарастить среднегодовой объем производства и реализации МКР («биг-бег») до 3 300 тысяч штук, ткани полипропиленовой до 14 400 тысяч метров погонных.

Елена ВОЛОДИНА.

Сергей АСТАШОВ – представитель трудовой династии.

На предприятии работает с 2001 года, начал в кислотном цехе № 1 аппаратчиком регенерации.

В цехе нетканых материалов – с 2009 года.

В 2012 году окончил БелГУТ.

Коллектив ЦНМ возглавил три года назад.

За добросовестный труд неоднократно награжден. В ознаменование Дня химика в 2020 году – Почётной грамотой Республиканской ассоциации предприятий промышленности «БелАПП».

выборы-2020

Почему я иду на выборы



Сергей МЕРКУЛОВ, заместитель генерального директора.

- К важнейшему общественно-политическому событию в жизни страны – выборам Президента Республики Беларусь светлогорские химики подошли с достойными результатами, выполнив в 1 полугодии 2020 года практически все прогнозные показатели, сработали прибыльно, что позволило увеличить заработную плату работников предприятия. В Обществе продолжается активная работа над реализацией ряда перспективных инвестиционных проектов.

Успешно справились с непростыми производственными задачами коллективы дочерних унитарных предприятий «Светлотекс», «СохимТранс», «СветлогорскХимСервис», проявили характер и выдержку работники УП «Санаторий «Серебряные ключи», на работе которого наиболее остро ощущается влияние пандемии коронавируса. Уже на сегодняшний день «загрузка» санатория составляет около 90% и есть все основания для оптимизма и

уверенности в устойчивой работе коллектива в дальнейшем.

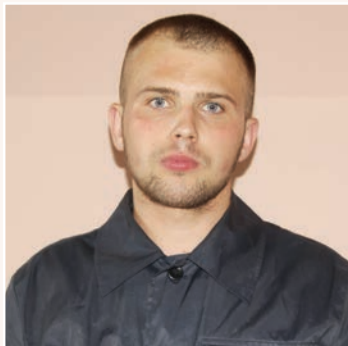
Одним словом, химики и работники унитарных предприятий в условиях продолжающейся жёсткой конкуренции на рынках, ограничений и проблем, вызванных пандемией коронавируса, сумели в очередной раз проявить свои лучшие качества: профессионализм и организованность, дисциплину и сплочённость, не дрогнули в условиях непростой эпидемиологической обстановки.

Денис БЕРДОВИЧ, водитель погрузчика ЦНМ.

- Я родился в 1999 году, и в этом году впервые буду участвовать в выборах Президента Республики Беларусь.

Я обязательно буду голосовать, потому что это мой долг как гражданина страны.

Возможно, мой голос не так заметен среди остальных голосов, но, придя на избирательный участок, я буду твердо знать, что не остался в стороне от жизни страны.



Объективности ради следует отметить, что успешная работа Общества и унитарных предприятий стала возможной благодаря традиционной весомой поддержке концерна «Белнефтехим» и других органов государственной власти.

На следующей неделе начнется голосование по выборам Президента Республики Беларусь. Уверен, что и в эти дни на избирательных участках работники предприятия проявят зрелость и ответственность.

семей шли на избирательный участок, а после голосования родители обязательно покупали угощение для детей.

Я убеждена, что принять участие в выборах должен каждый гражданин. По сути, это занимает немного времени, но эти минуты во многом определяют будущее нашей страны.

Мне небезразлична судьба страны, поэтому для меня участие в выборах Президента Республики Беларусь – взвешенное решение.



Светлана ШИБЕКО, инженер-технолог, ЦКиТП.



К сведению избирателей!

Избиратели имеют право проголосовать на выборах на участке для голосования досрочно.

Досрочное голосование на выборах Главы белорусского государства начнется 4 августа и продлится до 8 августа

Избирательные участки будут работать с 10 до 14 часов и с 16 до 19 часов.

Голосование в день выборов – 9 августа 2020 года – проводится с 8 до 20 часов.

Каждый избиратель получает бюллетень для голосования и ставит какой-нибудь знак в квадрате напротив фамилии того кандидата, за которого он отдает свой голос. Заполненный бюллетень для голосования избиратель опускает в опечатанный ящик

Сведения о количестве избирателей на выборах

ЦИК обнародовал сведения о количестве избирателей на выборах Президента Беларуси и за ее пределами - 6 844 932.

По данным ЦИК, в Брестской области – 984 601 избирателей, в Витебской – 849 472, в Гомельской – 1 069 567. В Гродненской области насчитывается 751 084 избирателей, в Минской – 1 142 043, в Могилевской – 801 825. Больше всего их в Минске – 1 241 021.

На участках, размещенных за рубежом, ожидают 5 319 человек.

Всего на выборах президента образовано 5 767 участков для голосования. В их числе 44 за пределами страны. Они будут работать в белорусских посольствах и генконсульствах в 36 странах мира: Австрии, Азербайджане, Армении, Бельгии, Болгарии, Великобритании, Венгрии, Венесуэле, Вьетнаме, Германии, Грузии, Израиле, Испании, Италии, Казахстане, Канаде, Китае, на Кубе, в Латвии, Литве, Молдове, Нидерландах, Польше, России, Сербии, Словакии, США, Турции, Узбекистане, Украине, Финляндии, Франции, Чехии, Швейцарии, Швеции, Эстонии.

БелТА.

ПРЯМАЯ ЛИНИЯ

4 августа, с 11.00 до 13.00 на ваши вопросы ответит первый заместитель генерального директора – главный инженер ОАО «СветлогорскХимволокно»

Василий Иосифович ВОВК

Контактный телефон: 9-54-27.



- Первый раз я проголосовала в 1984 году. Выборы всегда проходили в праздничной атмосфере: мы всей

Выход на новые рубежи и цифровизация бизнес-процессов, освоение востребованной продукции и перспективных ниш, создание комфортного рабочего пространства и инвестиционные проекты – о том, как формируется будущее современного предприятия – наш проект «20 ЛЕТ СМЕЛЫХ РЕШЕНИЙ».

За прошедшие 20 лет коллективом сделаны серьезные шаги по развитию предприятия и укреплению его экономического потенциала.

Техническое перевооружение и модернизация производства осуществляются в соответствии с мировыми тенденциями и направлениями в развитии химической и текстильной промышленности.

В настоящее время ОАО «СветлогорскХимволокно»:

→ крупное многопрофильное предприятие нефтехимического комплекса Республики Беларусь: современное производство на территории в 400 гектаров, более 125 наименований продукции, порядка 4000 работников, учредитель (собственник) 4-х унитарных предприятий;

→ производит полиэфирные текстильные нити, нетканые материалы (СпанБел, АкваСпан, дублированный нетканый материал, иглопробивное, объемное полотно), полиэтиленовую пленку и изделия из нее, полипропиленовую продукцию (нити, ткани, мешки, биг-беги, шпагат), углеродные волокнистые материалы, продукцию на основе термостойкого волокна Арселон (нити, ткани, волокна), трикотажные полотна и др.;

→ обеспечивает выпуск высококачественной продукции, востребованной не только в Беларуси, но и в более чем в 40 странах ближнего и дальнего зарубежья, среди которых страны Европейского Союза, Ближнего востока, Азии, Африки и других регионов. До 70 процентов продукции поставляется на экспорт;

→ система менеджмента качества производства продукции сертифицирована на соответствие международному стандарту ISO 9001:2009 и стандарту управления экологической деятельностью предприятия STB ISO 14001:2005.

→ является первым на территории стран СНГ предприятием, получившим международный экологический сертификат «Эко-Текс».



Завод полиэфирной текстильной нити

Введен в эксплуатацию в 1984-1985 годах и является крупнейшим в Европе. Современное оборудование обеспечивает производство широкой номенклатуры полиэфирных текстильных нитей: комплексные матированные нити, текстурированные суровые и крашенные, пневмосоединенные и крученые нити.

✓ Проведенная за счет кредита Кувейтского фонда арабского экономического развития, полученного под гарантию Правительства Республики Беларусь, в 2003-2004 годах реконструкция позволила освоить выпуск мультифиламентных, крашенных в массу нитей.

✓ В 2006-2007 годах начато производство равновесных текстурированных нитей, нитей с различной прочностью пневмосоединений, фасонных нитей, нитей полиэфирных извитых КДК и с профильным сечением «трилобал», реконструирована схема подготовки исходного сырья – полиэтилен-терефталата.

✓ В 2009 году освоено производство полиэфирных полностью вытянутых нитей (FDY), начат выпуск полиэфирных нитей с антибактериальными и антипереновыми добавками.

✓ В 2013 году на площадке завода полиэфирных текстильных нитей организовано производство нового вида продукции - сеновязального шпагата на основе агломерированных отходов производства полиэфирной текстильной нити, первичного гранулята или регранулята полипропилена мощностью 2000 тонн в год.

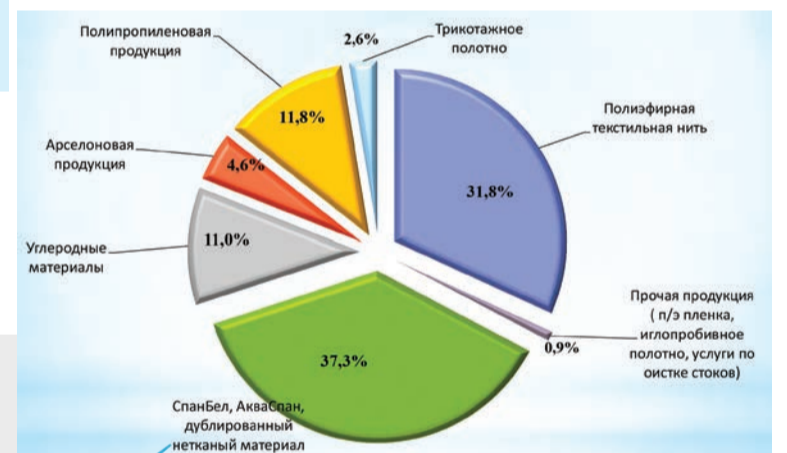
✓ В 2016 году путем замены красильного оборудования, внедрения систем дозирования и подачи текстильно-вспомогательных веществ и красителей и управления процессом крашения, сушки нити проведена реконструкция цеха крашения. Новая технология крашения обеспечивает равномерность крашения с соответствующей картой цветов (порядка 350); целостность намотки и формы паковок; сходимость нити с полипропиленового перфорированного патрона при дальнейшей ее переработке.

✓ В течение 2010-2012 годов реализован инвестиционный проект «Увеличение производственной мощности ЗПТН до 38500 тонн полиэфирных нитей в год». По итогам реконструкции полностью обновлено прядильное оборудование и на 80 процентов - по текстурированию.

✓ В течение последних лет ведется и продолжается активная работа по организации производства полиэфирных текстильных нитей со специальными свойствами. Нити со специальными свойствами, так называемые «умные нити», имеют стабильные функциональные свойства, которые не теряются в процессе эксплуатации, т.к. эффект достигается либо структурой филаментов (профилированные, бикомпонентные) либо введением специальных полимерных добавок на стадии формирования. К таким нитям относятся: нити с эффектом отражения ультрафиолетового излучения (с УФ защитой); нити с антистатическими свойствами; нити с антибактериальными свойствами; нити с абсорбцией или отражением ИК излучений; нити с эффектом управления влагой и другие.

✓ Также, в 2016 году организовано и в 2020 году увеличено производство нового ассортимента полиэфирных текстильных нитей – пневмотекстурированных нитей, имеющих более высокую линейную плотность и добавленную стоимость. Получен новый вид модифицированной продукции – нити с полым сечением, основная функция которых – термозащита. Из полиэфирных пневмотекстурированных нитей, дублированных нетканым материалом СпанБел, освоено производство широкого ассортимента мебельных тканей типа «рогожка».

Структура продаж продукции ОАО «СветлогорскХимволокно» за январь-июнь 2020 года



✓ За прошедший период путем установки контрольно-мерильной и сушильно-ширильной машины, красильного аппарата, кругловязальных машин выполнена масштабная модернизация цеха трикотажных полотен. Это позволило увеличить объемы производства и ассортимент трикотажных полотен, снизить затраты на производство крашенных и отделанных трикотажных полотен и обеспечить выполнение требований потребителей к упаковке готовой продукции.

✓ Сегодня завод полиэфирных текстильных нитей работает со стопроцентной загрузкой производственных мощностей. Современное оборудование, постоянное совершенствование технологических процессов, обновляемый и расширяемый ассортимент выпускаемой продукции, поиск новых решений, учитывающих растущие требования и ожидания рынка, позволяют поддерживать конкурентоспособность и высокую репутацию светлогорской полиэфирной текстильной нити.



Реконструкция в цехе крашения и трикотажных полотен ЗПТН.



Машина по производству пневмотекстурированных нитей в ЦПВТЗПТН.

Завод искусственного волокна

Завод искусственного волокна представляет собой крупнейшее производство продукции технического назначения в широком ассортименте. В структуру завода входят мощности по выпуску углеродных и термостойких материалов, полипропиленовой продукции, нетканых материалов СпанБел и АкваСпан.

✓ Благодаря внедрению современных технологий и модернизации основных мощностей на мировые рынки поставляется высококачественная продукция:

- нетканые материалы (СпанБел и АкваСпан, геотекстильный материал, дублированный «дышащий» плёночный материал, полотно иглопробивное);
- арселон (термостойкая нить, плотные технические

ткани из филаментных нитей, волокно штапельное, волокно измельченное, фильтровальное иглопробивное полотно);

- углеродные материалы (углеродная ткань «Урал», углеродные ленты, углеродный жгут, инженерные пластики и др.).

Установка по производству нетканого материала строительного назначения в ЦНМ.



✓ В течение прошедшего периода в рамках программ Союзного государства проводились работы по развитию и освоению новых ассортиментов и новых областей применения углеродных волокнистых материалов.

Введение углерод-углеродных материалов многофункционального назначения. Данные материалы используются, прежде всего, для термозащиты высокотемпературных печей.

Введенная в 2017 году установка по регенерации отходов ацетона позволила снизить затраты на выпуск углеродных волокнистых материалов за счет переработки и вовлечения в производство отработанного ацетона.

В результате выполненных работ организовано опытное производство измельченных углеродных волокон оптимального фракционного состава для наполнения фторопластовых композитов и создан опытный участок по полу-

✓ За счет ввода в эксплуатацию новых современных установок: в 2009-2011 годах и в 2019 году по отношению к 1995 году (год организации производства нетканых материалов из полипропилена) производственные мощности по нетканым материалам увеличены почти в 8 раз. Значительно расширен и ассортимент выпускаемой продукции. Внедрена новая технология гидроскрепления, позволяющая выпускать новую продукцию АкваСпан. В 2015 году в целях максимального удовлетворения требований потребителей к качеству и упаковке продукции было установлено дополнительное оборудование. В 2016 году также организовано новое производство по выпуску дублированного «дышащего» плёночного нетканого материала.



Арселоновая продукция.

✓ В 2008 году организовано новое производство по выпуску импортозамещающей продукции – мягкой полипропиленовой упаковочной тары, востребованность которой подтверждается поэтапным увеличением мощностей: в 2011 году, в 2017, в 2021 году после завершения инвестиционного проекта.

✓ Ежегодный перечень инновационной продукции насчитывает порядка 10-15 позиций, что в стоимостном выражении составляет 20 процентов от объема отгружаемой продукции.

✓ Также в 2008 году проведена реконструкция уникального производства термостойких волокон Арселон, в результате которой мощности увеличены в 3 раза.



Установка по выпуску дублированного «дышащего» плёночного нетканого материала в ЦНМ.

➔ Ежегодный перечень инновационной продукции насчитывает порядка 10-15 позиций, что в стоимостном выражении составляет 20 процентов от объема отгружаемой продукции.

➔ В течение рассматриваемого периода предприятие динамично развивалось, обеспечивая полную загрузку производственных мощностей и ежегодный рост продукции промышленности на уровне 100-107 процентов. Модернизация производства позволила обществу получать прибыль и обеспечивать безубыточную деятельность. Рентабельность продаж за эти годы достигала 0,2 - 8,0 процентов.

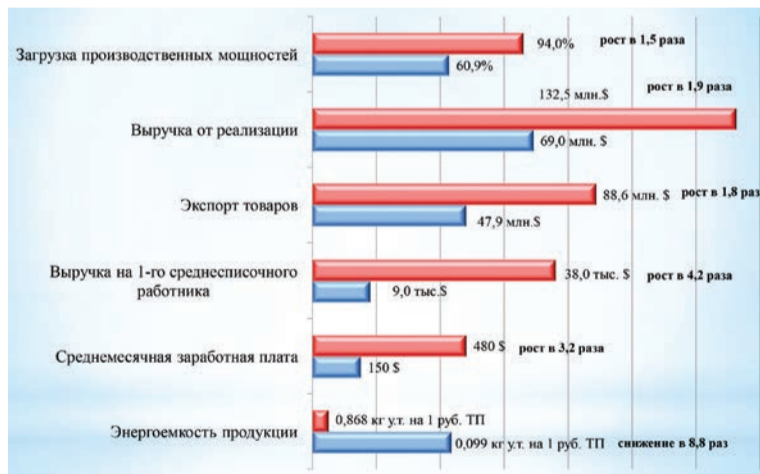


Сертификат Халяль, полученный ОАО «СветлогорскХимволокно», позволяет нашей продукции попасть на рынок стран Персидского залива.



Углеродные материалы.

Показатели работы ОАО «СветлогорскХимволокно» за 2004-2020 годы



➔ Масштабная реконструкция и модернизация производства, непрерывающаяся работа в области энергосбережения привели к снижению энергоемкости нашей продукции более чем в 8 раз.

➔ За последние 20 лет общество заботилось о благосостоянии трудового коллектива. Ежегодный темп роста реальной заработной платы варьировал от 101 до 129 процентов.

➔ В перспективе намечаются не менее серьезные планы по дальнейшему наращиванию своего присутствия на рынках нетканых материалов, мягкой упаковочной полипропиленовой тары и спецволокна.



Участок по производству нетканых материалов СпанБел, АкваСпан в ЦНМ.

РАСПИСАНИЕ ДВИЖЕНИЯ АВТОБУСОВ

Выходные дни

От остановки «Химволокно»

Маршрут № 1

Агросервис – Вокзал ч/з ул. Центральную: 6-11, 6-41, 7-15, 8-31, 11-29, 13-57, 14-22, 15-33, 15-51, 16-37, 16-58, 17-49, 19-33, 20-15, 20-43, 22-20, 22-41, 23-27, 23-53, 0-23.

Агросервис – Вокзал ч/з ул. Авиационную: 7-32, 8-13, 14-34, 15-19, 16-22, 17-35, 18-48.

АП-5 – Вокзал: 5-25, 5-41, 10-29, 13-02, 21-19.

Маршрут № 1 «А»

Агросервис – Хлебозавод: 6-25, 6-49, 18-15.

АП-5 – Хлебозавод: 4-48, 5-45, 10-43

Агросервис – Хлебозавод (кладбище): 7-47, 11-58, 12-45, 13-13, 14-47, 16-08

Маршрут № 2

Химволокно – ул. Привокзальная: 23-30

Маршрут № 3

ЗПТН – Микрорайон Польсье: 23-15

Маршрут № 4

ЦКК – Привокзальная: 5-44,



7-11, 8-16, 13-58, 15-17, 22-01

Маршрут № 5 «А»

ЦКК – Торговый центр:

6-46, 8-22, 16-30, 23-26

Маршрут № 5

ЦКК – Торговый центр: 7-47, 9-48, 10-23, 11-49, 13-50, 14-14, 15-22, 15-47, 17-39, 18-44, 19-22, 20-22, 20-54.

Маршрут № 5 ЭКСПРЕСС

ЦКК – Торговый центр: 5-54, 6-23, 6-50, 7-12, 7-26, 13-46, 14-09, 14-47, 15-12, 22-16, 23-10, 0-07.

Автостанция – Торговый центр: 21-57

Маршрут № 8 «А»

Химволокно – Медков: 5-24, 6-22, 13-44

Маршрут № 8

Вокзал – пос. Медков (от ост. Ж/Д вокзал): 21-25, 23-55.

Маршрут № 11

Агросервис – Азалава: 5-54; 7-19, 14-24, 15-22, 16-19, 22-32, 23-47.

Маршрут № 13 «А»

Химволокно – пос. Медков: 6-38, 7-52, 10-19, 15-36.

От остановки «Автостанция»

Маршрут № 7

Агросервис – поселок Светочь: 10-21, 13-47, 15-08.

Маршрут № 9

Автостанция – Як. Слобода: 5-49, 6-45, 7-55, 10-10, 12-15, 14-30, 16-30, 17-38, 18-40.

Маршрут № 10

Автостанция – Вокзал: 8-57, 9-11, 12-39, 19-22.

Маршрут № 12

Автостанция – пос. Нефтяников: 5-18, 8-55, 11-16, 14-05, 14-55, 15-22, 16-15, 17-44, 19-36, 20-11, 21-15.

Маршрут № 12 "А"

Автостанция – Кладбище: 9-58, 12-10, 13-34

Маршрут № 12Б

Автостанция – ул. Припятская: 7-20, 10-55, 18-10

Маршрут № 13

Автостанция – пос. Медков: 7:03
Расова: 8-30, 9-25, 11-39, 12-46, 13-11, 16-45, 17-14, 18-40

Маршрут № 15

Автостанция – Индустриальный колледж: 8-43, 9-34, 10-44, 11-19, 11-36, 12-13, 12-32, 12-51, 13-12, 13-31, 14-45, 15-10, 16-07, 16-43, 17-11, 17-31, 18-23, 19-55, 21-48.

спорт

Королева спорта-легкая атлетика

В рамках круглогодичной спартакиады 22-23 июля 2020 года прошел командный чемпионат Общества по легкой атлетике.

С то сорок шесть атлетов в девяти видах соревновались между собой, принося очки в копилку своих команд.

В первый день чемпионата проходили беговые виды. На дистанциях 60 м и 100 м у женщин не было равных воспитателю санатория «Серебряные ключи» Диане ВОРОНКО. Её результат - 8,8 с. и 14,8 с. соответственно.

В беге на 100 и 400 метров у

мужчин не было равных Александру ПОНЕДЬКО (КТЦ). Его результат - 11,4 с и 56,1 с.

Ирина ПИКУЗА (ЦКиТП) показала лучший результат в беге на 400 метров среди женщин - 1,24.1.

Закрывали программу первого соревновательного дня бегуны на дистанции 800 метров.

Самой выносливой среди женщин стала Светлана ПИЩАЛО, работник санатория



«Серебряные ключи», преодолевшая дистанцию за 3,31.5.

У мужчин первым стал Дмитрий КИЧАНОВСКИЙ (ЦНМ) с результатом 2,18.5.

Во второй день легкоатлеты состязались в дисциплинах «метание ядра» и «прыжок в длину».

В метании ядра лучшим стал Антон МАЗЛОВ (ЦАВТ) с результатом 12 метров 92 см.

В прыжках в длину лучший результат показал Алексей ЧИГОРЕВСКИЙ (ЦНМ) - 6 метров 15 сантиметров.

В командном зачете третье место с результатом 2099 очков завоевала команда

Управления. Второе место с результатом 2175 очков заняла команда прядильного цеха №3. Победителем чемпионата Общества по легкой атлетике стала команда ЦНМ с 2324 очками.

Команды, занявшие 1,2 и 3 места, были награждены денежными призами профсоюзного комитета.

4 августа в 17.00 на стадионе «Химик» стартуют соревнования по мини-футболу. График игр смотрите на страницах газеты «Химики» в социальных сетях.

ФСК



С рождением внука!

Коллектив УХВ поздравляет Светлану Алексеевну ДРОЗД с рождением внука! Здоровья малышу, мудрости, терпения и спокойных ночей его родителям. А вам — почаще видеться с внуком, получать заряд бодрости, молодости и энергии от этих встреч.

Спешите сделать покупки!

В магазине товаров народного потребления новое поступление товаров!

Джемпера женские и мужские (из «умных нитей») всех размеров и разных цветов, а также комплекты спортивной формы (джемпер + шорты) ШПУП «Светлотекс».

У нас вы можете приобрести продукцию ОАО «СветлогорскХимволокно»: плёнку полиэтиленовую, Аква-Спан, СпанБел любых плотностей, полотно п/э, иглопробивное, шпагат,

мешки, пакеты и т.д.; Продукцию из углеродных материалов:

- чехлы для мобильных телефонов и планшетов, чехлы для автомобильных ключей и пластиковых карт, наколенники, нарукавники, гетры, шорты, пояса, маски, шапки, ранозаживляющие салфетки и пластыри.

При покупке товара на сумму свыше 100 рублей предоставляется кредит на срок до 12 месяцев (без процентов).

Примите поздравления

С юбилеем!

Светлану Викторовну ШКРОБОТ поздравляет коллектив цеха УВМ! Пусть вас ценят, уважают, пусть исполняются мечты и пусть в жизни вам хватает сил, терпения, любви!

Владимира Гавриловича БОРОДИНА поздравляет коллектив АСУТП! Желаем здоровья, удачи, бодрости и оптимизма!

Игоря Николаевича ПЕЧЕНИНА поздравляет коллектив смены №3 ПЦ-3! Яркого позитивного настроения, высоких достижений, душевной гармонии, процветания, крепкого здоровья, успехов во всём!

Сергея Леонидовича ГОЖКО поздравляет цех АВТ! Желаем вам хорошего настроения, огромного счастья, бесконечной любви, достатка в семье, карьерного роста и хороших друзей!

Вадима Андреевича ГВОЗДЯ, Светлану Антоновну ИВАНОВУ поздравляет коллектив КТЦ! Желаем никогда не останавливаться на достигнутом. Крепкого здоровья, удачи, верных друзей!

Ирину Григорьевну БУДАСОВУ поздравляет коллектив ЦЛ! Пусть удача будет рядом и жизнь будет наполнена счастьем и добром.

Вадима Сергеевича БОЛОТИНА поздравляет коллектив РМЦ! Желаем, чтобы в жизни было как можно больше хороших эмоций, приятных моментов. Здоровья и удачи!

С Днём рождения!

Василия Николаевича НЕКРАШЕВИЧА, Михаила Антоновича ТРОЯНА, Владислава Игоревича ЖИЗНЕВСКОГО поздравляет коллектив участков 12,13,19 смены №3 ЦНМ! Желаем благополучия, счастья, удачи, хорошего настроения.

Ольгу Владимировну ТРОЦКУЮ поздравляет коллектив цеха общественного питания! Желаем, чтобы окружали только родные, дорогие сердцу люди, чтобы во всем сопутствовали успех и везение.

Наталию Станиславовну ВЕРЕСОВУ поздравляет коллектив смены №4 ОВО! Желаем, чтобы впереди было еще много праздников, чтобы не подводило, а только радовало здоровье, а силы умножались с каждым годом.

Виктора Дмитриевича КОНДРАТЕНКО поздравляет коллектив

ЦЭС! Пусть каждый день приносит радость, улыбки и подарки, пусть все мечты исполняются, а планы реализуются!

Ольгу Викторовну ЯРЦЕВУ, Ивана Николаевича ГАЕВА, Евгения Владимировича ЯРЦЕВА, Анжелу Валентиновну СЕТУН, Инну Федоровну МАКАРЕВИЧ, Людмилу Анатольевну БОГДАН, Оксану Алексеевну ЯРОШЕНКО, Наталью Евгеньевну ДУБАС, Дмитрия Анатольевича ШУБЕНКА, Сергея Борисовича КОЗЛОВА поздравляет коллектив КТЦ! Желаем, чтобы вас окружали только искренние люди, преданные друзья, и пусть не будет места для уныния и печали!

Людмилу Николаевну НАВРОЦКУЮ, Лидию Ивановну ПЕТРУЧЕНКО, Елену Дмитриевну МЕТЛУШКО поздравляют профсоюзный комитет и администрация ЦТИПО! Желаем прекрасной жизни, и пусть на каждом ее повороте всегда встречаются замечательные события.

Ольгу Николаевну РЕЗ, Николая Александровича ЧАЙКУ, Наталию Вячеславовну ПРИХОДЬКО, Дмитрия Владимировича КРИВДУ поздравляет коллектив цеха ВКН-ОСВ! Пусть жизнь дарит вам побольше ярких моментов и сбудутся все ваши самые смелые и заветные желания!

Вадима Анатольевича ТЕРЕШКОВА, Ольгу Сергеевну КОБЗАРЬ поздравляет коллектив ЦЛ! Множество прекрасных мгновений, ярких эмоций, восторга и радости, солнечного настроения!

Аллу Павловну САВОСТЕНЮ поздравляет коллектив смены №1 цеха сортировки упаковок! Желаем, чтобы в вашем доме всегда царил счастье и понимание. И пусть вас окружают только искренние, верные, надежные друзья и добрые люди!

Дмитрия Викторовича КОСТЕНКО поздравляет коллектив УП «СохимТранс»! Благополучия, душевного равновесия, достижения всех поставленных целей и везения!

Игоря Викторовича СТУГАРЕВА поздравляет коллектив цеха ПВИЖКО! Желаем радости, любви и везения, чтобы мечты и планы воплотились.

«ХИМИКИ»

Учредитель: ОАО «СветлогорскХимволокно»

Газета издаётся с 20 октября 1965 г.

Периодичность: 1 раз в неделю по пятницам, на русском языке.

Газета зарегистрирована в Министерстве

информации Республики Беларусь:

Свидетельство о регистрации СМИ №944 от 29.02.2012 г.

Редактор - Марина Владимировна ИЗГАГИНА

Верстка Виктора РОМАНЦОВА.

Корреспонденты: Елена СЕЛЕЗНЕВА, Инна СКИБА

Фотокорреспондент: Виктор РОМАНЦОВ.

Адрес редакции:

247400 г. Светлогорск, ул. Заводская, 5, старое заводоуправление, 3 этаж.
<http://himiki.sohim.by>
E-mail: news@sohim.by



Телефоны:



редактор (02342) 9-49-49, корреспонденты - (02342) 9-51-68, фотокорреспондент - (02342) 9-51-34.

Отпечатано в ОАО «Полеспечать», г. Гомель, ул. Лелешинского, 1. Формат А3, объем 1 печатный лист. Номер заказа 2798. Подписано в печать 30.07.2020 в 15:00. Тираж 2000 экз.