



ОАО «СветлогорскХимволокно»



Коммерческое предложение

Открытое Акционерное Общество «СветлогорскХимволокно» является одним из крупнейших многопрофильных предприятий нефтехимического комплекса Республики Беларусь.

Предприятие имеет обширные деловые и торговые связи в СНГ и странах дальнего зарубежья. География экспорта продукции охватывает около 40 стран мира. ОАО «СветлогорскХимволокно» заинтересовано в дальнейшем развитии внешнеторговых связей с субъектами хозяйствования иностранных государств.

ОАО «СветлогорскХимволокно» предлагает следующий ассортимент продукции: нити полиэфирные текстильные, нетканые полипропиленовые материалы, термостойкие материалы «Арселон», углеродные волокна.

Система менеджмента качества производства продукции сертифицирована на соответствие международному стандарту ИСО 9001:2009 и стандарту управления экологической деятельностью предприятия СТБ ИСО 14001:2005. Также ОАО «СветлогорскХимволокно» получен международный экологический сертификат на соответствие Эко-Текс Стандарт 100. Данный сертификат распространяется на текстильные изделия, волокна и нити, используемые при производстве текстиля, нетканые материалы и подтверждает экологическую безопасность продукции.

Полиэфирные текстильные нити. Полиэфирные текстильные нити выпускаются в широком диапазоне линейных плотностей 84-167*2 dtex следующих видов:

- комплексные гладкие, текстурированные, фасонные нити;
- «QuickDry» быстроотводящие влагу нити (оптимальный заменитель хлопка, высокое водопоглощение, водоотдача, быстрое высыхание);
- «CoolBlack» черные нити с эффектом охлаждения (длительный охлаждающий эффект изделия, отражение тепловых волн, отражение ИК-лучей);
- «Micro» микрофиламентные нити (высокие эластичность, облегаемость, водопоглощение, быстрое высыхание);
- пневмотекстурированные нити (АТУ) (альтернатива льняной и хлопчатобумажной пряже, рельефоподобный эффект; идеально подходит для обивочных, мебельных и костюмных тканей);
- трудногорючие нити (не поддерживают горение, кислородный индекс >30);
- многофункциональные нити.



код ТН ВЭД	Описание продукции	Область применения
5402330000	нити полиэфирные текстильные текстурированные неокрашенные и крашенные (в массе или поверхностным способом), некрученые, крученые, пневмосоединённые, мультифиламентные, негорючие, с оптическим отбеливателем, с антибактериальной добавкой; нити извитые КДК	предназначены для использования в текстильной промышленности для производства различных тканей и трикотажных полотен, гардинно-тюлевых и чулочно-носочных изделий, кружев, перчаток, ковровых изделий, основы для искусственного меха, кожи, линолеума, обивочных материалов для автомобильной промышленности, веревок, лент и шнуров.
5402470000	нити полиэфирные текстильные комплексные некрученые и пневмосоединённые в том числе FDY и высокоусадочные, с круглым сечением и профилированные, неокрашенные и окрашенные в массе, негорючие	Неокрашенные нити предназначены также для изготовления упаковочного материала, применяемого в пищевой промышленности при температуре эксплуатации не выше 100 °С.
5402520000	нити полиэфирные текстильные комплексные одиночные с круткой более 50 кр/м с круглым сечением и профилированные, неокрашенные и окрашенные в массе	
5402620000	нити полиэфирные текстильные комплексные крученые и фасонные с эффектом мулине, фризе, букле, спираль, гусеница и др.	

Полиэфирные текстильные нити выпускаются в виде цилиндрических бобин с крестовой намоткой. Упаковка готовой продукции производится в картонные ящики по 8 бобин, а также в европаллеты по 8-10 рядов, по 6-8 паковок в ряду. Максимальная вместимость автотранспортного средства объемом 82-98 м.куб. - 16-18тн.

Стоимость полиэфирных текстильных нитей варьируется от 2,0 до 5,40 €/кг в зависимости от ассортимента.

Нетканые материалы. Нетканые материалы производятся методом экструзии из непрерывных полипропиленовых нитей с последующим термоскреплением на каландре или скреплением водой на установке гидроскрепления.

- «СпанБел» производится поверхностной плотностью от 10 гр./м2 до 150гр./м2 и максимальной шириной рулона 3200 мм и 4200 мм.

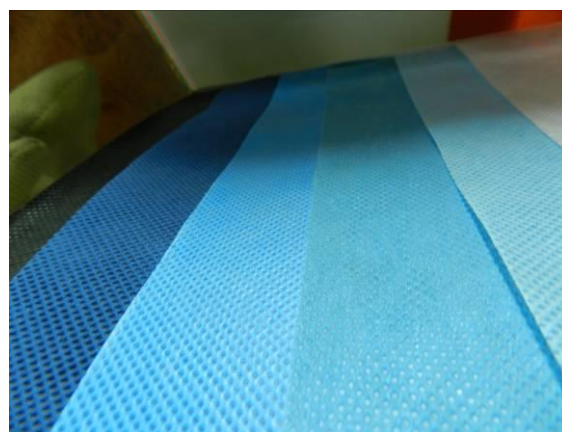
- «АкваСпан» производится плотностью от 30гр./м2 до 250гр./м2 и максимальной шириной рулона 3200 мм. Материал выпускается окрашенным и неокрашенным, с ультрафиолетовым стабилизатором, с антистатической, гидрофильной, гидрофобной добавками и без них.

- Дублированные нетканые материалы SpunBel HG (медицинская одежда, хирургические комплекты, операционное белье, сегменты гигиенических изделий). Поверхностная плотность: 24-90г/м2

- Супердиффузионная мембрана «BUDAR» - строительная гидроветрозащитная мембрана. Основная функция – защита утеплителя в конструкции кровли и фасадов от разрушающего влияния внешних факторов и вывода излишков пара из конструкции здания. Мембрана выпускается плотностью от 60 до 180 гр/м2, стандартной шириной 1500мм.

- Материал нетканый дублированный «Медиспан» (СпанБел+АкваСпан+СпанБел, СпанБел+Мелтблоун+СпанБел) получают скреплением ультразвуковым, термоклеевым или комбинированным способами двух или более слоев нетканого материала с полиэтиленовой пленкой, с «дышащей» полиэтиленовой или полипропиленовой пленками, без пленок, с последующим нанесением ламинирующего покрытия полипропиленом или композицией полипропилена и полиэтилена или без нанесения. Основной сферой применения является производство медицинской одежды.

- Материал нетканый «Мелтблоун» используется для производства изделий медицинского назначения (одноразовая одежда для медицинских работников и работников здравоохранения, одноразовые медицинские маски), средств индивидуальной защиты органов дыхания (полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей, респираторы), для производства фильтров, адсорбирующих материалов для сбора разлива продукции нефтехимии и т.п. Материал выпускается окрашенным или неокрашенным, поверхностной плотностью от 20 до 80 г/м² и шириной от 80 до 1600 мм. Показатель ВФЕ > 98%.



КодТН ВЭД	Описание продукции	Область применения
5603119000	нетканые материалы СпанБел, АкваСпан с поверхностной плотностью	Применяются в следующих областях: <i>Гигиена и медицина:</i> - влажные и сухие протирочные салфетки, полотенца, салфетки для нанесения

	не более 25 г/м.кв	<p>косметических масок; - верхние, распределительные слои гигиенических изделий для женщин и детских подгузников-трусиков, а также в качестве основы для дублирования с различными видами пленок для back sheet слоя; - одноразовая медицинская одежда (головные уборы, тапочки, бахилы, рубашки, брюки, куртки, халаты, лицевые маски, комбинезоны); - одноразовые постельные принадлежности (простыни, наволочки, пеленки и др.)</p> <p><i>Производство строительных материалов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - в качестве ветро-влагоизоляции несущих конструкций и утеплителя в конструкциях утепленных и неутепленных кровель и фасадов; - в производстве гидроизоляционных пленок, в качестве антиконденсатного слоя; -в качестве прокладочного материала при укладке напольных покрытий <p><i>Мебельная промышленность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - обшивка поверхностей, незакрытых декоративной тканью, защита утеплителя, обшивка нижних и задних стенок матрасов, изготовление чехлов, упаковка независимых пружин, для укрепления швов, как разделяющая прослойка между обивочной тканью, набивочным и формирующим материалом. <p><i>Текстильная и швейная промышленность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - одноразовая специальная и производственная одежда, в качестве прокладочного материала для изготовления декоративных изделий, в производстве обуви и др. <p><i>Упаковка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - для упаковки любой продукции всех отраслей промышленности, в том числе пищевых продуктов. <p><i>Автомобилестроение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - в производстве обивочных материалов для салонов автомобилей, защитных чехлов на автомобили. <p><i>Фильтрация:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -для фильтров и фильтрационных систем, применяемых в жидких и сухих средах, в том числе для фильтрации пищевых жидкостей. <p><i>Сельское хозяйство:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - в качестве укрывного материала для защиты растений от неблагоприятных погодных условий и вредителей; - мульчирующий материал для почвы (антисорняк) <p><i>Геотекстиль:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - в дорожном строительстве (фильтрующая прослойка, укрепление откосов), - в устройстве
5603129000	нетканые материалы СпанБел, АкваСпан, Медиспан, Мелтблоун с поверхностной плотностью более 25 г/м.кв, но не более 70 г/м.кв	
5603139000	нетканые материалы СпанБел, АкваСпан, Медиспан, Мелтблоун, с поверхностной плотностью более 70 г/м.кв., но не более 150 г/м.кв	

		дренажных систем, - в качестве армирующего слоя, защитной прослойки при укладке геосеток, геомембран, - при проведении ландшафтных работ: укладка тротуарной плитки, устройство газонов, пляжей, создание ландшафта и т.д.
5603121000	нетканые материалы СпанБел, АкваСпан с поверхностной плотностью более 25 г/м.кв., но не более 70 г/м.кв, ламинированные	Предназначен для использования в дорожных, дренажных и противоэрозионных конструкциях, для изготовления защитных укрытий, чехлов, транспортных контейнеров, упаковки товаров народного потребления, изготовления изделий швейных одноразовых и изделий, используемых в медицине (салфеток, фартуков и т.п.)
5603131000	нетканые материалы СпанБел, АкваСпан с поверхностной плотностью более 70 г/м.кв., но не более 150 г/м.кв, ламинированные	
5603141009	нетканые материалы СпанБел, АкваСпан с поверхностной плотностью более 150 г/м.кв., ламинированные	

Нетканый материал наматывается на бумажный патрон и упаковывается в полиэтиленовую или стрейч плёнку. Максимальная вместимость автотранспортного средства объемом 82-98 м.куб. – 10-12 тн.

Стоимость нетканых материалов от 2,5 до 8 € /кг.

Термостойкие материалы «Арселон». Волокно Арселон принадлежит к классу поли-окса-диазолов, является уникальным материалом для применения в области повышенных температур, обладает рядом специфических свойств. Рабочая температура Арселона при длительной эксплуатации 250 °С. Кислородный индекс не ниже 30%.

Арселон выпускается в виде филаментной нити, штапельного волокна, технической ткани, нетканого полотна, измельченного волокна.



код ТН ВЭД	Описание продукции	Область применения
5503 90 900 0	Волокно штапельное «Арселон» 017 текс,	Применяется для производства термостойких текстильных изделий и нетканых материалов,

	0,33 текс, волокно штапельное «Арселон»-С 017 текс, 0,33 текс	эксплуатирующихся при температуре до 250 °С в различных средах, кроме сильноокислых и сильнощелочных.
	Волокна арселоновые измельчённые тип1, тип 2, тип 3	Используется в качестве наполнителя в производстве композиционных материалов, др.технических целей
5401 10 180 0	Нити швейные арселоновые 29,4x2x2 текс, 29,4x2x2 текс «С», 35x2 текс «С»	Предназначены для пошива технических изделий, одежды специальной, средств индивидуальной защиты рук из термостойких тканей.
5402 49 000 0	Нить химическая арселоновая некрученная: 29,4 текс, 100 текс, 156 текс, 200 текс, 29,4 текс «С», 100 текс «С», 156 текс «С», 200 текс «С»	Нить полиоксодиазольная, термостойкая предназначена для изготовления швейных нитей, декоративных тканей, специальных защитных тканей, технических фильтровальных тканей для фильтрации горячих газов температурой до 250°С, для изготовления сальниковых набивок, композиционных материалов, обивочных материалов
5402 59 900 0	Нить химическая арселоновая: 29,4 текс, 29,4 текс «С», 35 текс «С», 100 текс, 100 текс «С», 200 текс, 200 текс «С», 300 текс, 300 текс «С», 100 тексх10, 100 тексх10 «С», 100 тексх2, 100 тексх2 «С» 156 текс, 156 текс «С»	Предназначена для изготовления технических фильтровальных тканей для фильтрации горячих газов с температурой дл 250 °С, для изготовления сальниковых набивок, гладильных прессов, композиционных материалов, термоизоляционных обивочных материалов для мебели, салонов транспортных средств, материалов для производства специальной защитной одежды и экипировки от повышенного теплового воздействия, электрической дуги, кислот, щелочей, нефти и нефтепродуктов, общих производственных загрязнений.
5407 91 000 0	Ткани технические арселоновые марок ТТА-3, ТТА-3С, ТТА-4, ТТА-4С, ТТА-4С ворсовая, ТТА-5, ТТА-5С, ТТАК-1	Предназначена для фильтрации горячих газов с температурой до 250 °С на предприятиях цветной и чёрной металлургии, цементной и других отраслей промышленности, а также используется в производстве средств индивидуальной защиты от механических воздействий и повышенных температур.
5407 91 000 0	Ткань арселоновая огнезащитная:	Предназначена для изготовления верха боевой одежды пожарных, одежды специальной для защиты от повышенных температур (сварщиков, металлургов и др), средств защиты рук.
5407 92 000 0		
5603 14 900 0	Полотно иглопробивное арселоновое «Филарс»	Предназначено для изготовления фильтровальных изделий для фильтрации горячих газов с температурой до 250 °С и использования в производстве специальной одежды, в т.ч. для цементной промышленности

Стоимость материалов «Арселон» в зависимости от ассортимента составляет от 25 до 80 € /кг.

Углеродные волокнистые материалы (УВМ). Углеродные материалы производятся на основе вискозы. Температура обработки волокна 2200 °С. В вакууме волокно работает при температурных нагрузках до 3600 °С. Ассортимент углеродных волокон выглядит следующим образом: филаментная нить, ткань, лента, измельченное волокно, жгут и войлок. Код ТН ВЭД 6815 10 900 9. Семь основных свойств вискозного углеволокна определяют сферы его применения.

Свойство	Применение
Термостойкость и низкая теплопроводность	Углерод-углеродные композиты для вакуумных печей Графитовый войлок для высокотемпературной изоляции
Стабильность механических свойств в диапазоне от низких до высоких температур	Подшипники скольжения на основе углепластика Полиамид и политетрафторэтилен, армированные углеволокном
Высокая сорбционная активность	Фильтры для очистки воды и воздуха Повязки для обработки ран Костюмы химической защиты Ионисторы
Электропроводность	Электронагреватели для бытового и промышленного применения Инфракрасные кварцевые карбоновые нагреватели Системы «теплый пол» и «теплые обои»
Биологическая совместимость	Повязки для обработки ран Костные протезы из углерод-углеродного композита
Высокое химическое сопротивление	Коррозионная защита емкостей и трубопроводов
Радиоэкранирующие свойства	Экранирующие панели Защитные перчатки для высоковольтных работ

Стоимость углеродных материалов от 90 до 350 € /кг. В зависимости от ассортимента.

Изделия из углеродных материалов

- Углеродные салфетки и пластыри (лечение на начальной стадии ожоговых, гнойных, трофических язв, пролежней, вялозаживающих ран)
- Наколенники, налокотники, гетры, шорты, пояса (при артритах, болях в мышцах, воспалениях в суставах/позвоночнике)
- Одежда для беременных (защита от электромагнитного излучения)
- Чехлы для телефонов, планшетов, пластиковых карт (защита от излучения, от дистанционного считывания информации)

Полипропиленовая продукция.

Полипропиленовые тканые материалы ОАО «СветлогорскХимволокно» производятся на основе пленочных нитей и представлены в широком ассортименте.



Код ТН ВЭД	Описание продукции	Область применения
5404 90 190 0	Нить полипропиленовая плёночная 110 текс	Нить полипропиленовая плёночная предназначена для использования в качестве основы для ковровых изделий, для производства полипропиленовой ткани, мешков, шпагата и других технических целей.
5607 41 000 0	Шпагат полимерный 600 - 2200 текс	Используется в качестве подвязочного и перевязочного материала в сельском хозяйстве, промышленности, для производства канатов с различным диаметром, для упаковки в хозяйственных целях.
5607 41 0000	Шпагат полиолефиновый 800-7700текс	
5407 20 110 0	Ткани из плёночных нитей (не ламинированные)	Предназначены для использования в качестве упаковочного материала, изготовления мягкой упаковочной тары, строительных мембранных материалов и других целей.
5903 90 990 0	Ткани из плёночных нитей (ламинированные)	
6305 33 900 0	Мешки из плёночных нитей: ширина 35-60см x длина 65-105 см; мешки полипропиленовые коробчатого типа: ширина 40-60см x длина 45-91см x ширина дна 10-18см	Предназначены для однократного упаковывания, хранения и перевозки различной сыпучей продукции (сахар, соль, премиксы, мука, комбикорм, удобрения, крупы, хим.продукция) массой не более 50 кг при температуре от минус 25°С до плюс 60°С в том числе пищевой продукции с влажностью не более 15 % и опасных грузов класса 8 и 9, II и III групп упаковки. Могут комплектоваться п/э вкладышами.
6305 32 190 0	Контейнер мягкий специализированный из полипропиленовой ламинированной ткани (вагонный вкладыш)	Используется в качестве одноразового вкладыша железнодорожных полувагонов с целью обеспечения сохранности перевозимого груза от воздействия атмосферных осадков, распыления и защиты груза и подвижного состава от загрязнений. Вкладыш предназначен для перевозки различных сыпучих продуктов при температуре от минус 30 °С до плюс 60 °С.
6305 32 190 0	Контейнеры мягкие среднетоннажные из полипропиленовой ткани (МКР, биг-бег)	Контейнеры биг-бег предназначены для однократного наполнения, хранения и поставки на экспорт сыпучих продуктов в виде порошка, гранул и т.п. при температуре от минус 25 °С до плюс 60 °С, в том числе пищевых продуктов с влажностью не более 15 % и твердых опасных грузов класса 4.2, 4.3, 8 и 9, II и III групп упаковки.

В случае заинтересованности готовы предоставить дополнительную информацию о продуктах, их свойствах, сферах применения и ценах.

Вся продукция предприятия реализуется на условиях предоплаты, доставка товара осуществляется транспортом покупателя, либо транспортными компаниями за счёт покупателя. Возможно предоставление скидки за большой объём отгружаемой продукции.

Более подробную информацию о продукции предприятия, а также ее технических характеристиках можно получить на сайте предприятия www.sohim.by

Контактная информация:

Сайт: www.sohim.by

ОАО «СветлогорскХимволокно», Республика Беларусь, Гомельская область, г. Светлогорск, ул. Заводская, 5. Тел./факс +375 2342 37777 / 28800; sohim@sohim.by.

Отдел реализации полиэфирной текстильной нити и трикотажного полотна: тел. +375 2342 37777 – доб. 506, 402, 507, 513;
e-mail: polyester@sohim.by
начальник отдела Маховикова Галина Вениаминовна (galam@sohim.by).

Отдел реализации нетканых материалов: тел. +375234294965, +375234237777 - добавочные 403, 508, 509, 523, 528;
e-mail: spunbond@sohim.by
начальник отдела Бойко Анастасия Алексеевна (a.boyko@sohim.by).

Отдел реализации спецволокон (Арселон, углеродные волокнистые материалы): тел. +375234237777 - добавочные 401, 503, 504, 534;
e-mail: specialfibers@sohim.by
начальник отдела Мотуз Светлана Анатольевна (carbon@sohim.by).

Отдел реализации полимерной продукции (полипропиленовая ткань, полипропиленовые мешки плоские и коробчатого типа, биг-беги, шпагат): +375234294025, +375 2342 37777 - добавочные 404, 521, 530, 531, 526, 517;
e-mail: tara@sohim.by
начальник отдела Крисковец Ирина Викторовна (i.kriskovets@sohim.by).

Бюро реализации перчаток (нитриловые, латексные перчатки): тел. +375234237777 - добавочные 526, 556, 557;
e-mail: gloves@sohim.by
начальник бюро Кухта Павел Сергеевич (kukhta.p@sohim.by).