

Обзор рынка хлорированного ПЭ, хлорированного ПП, хлорированного ПВХ в СНГ

1	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ	7
1.1.	Особенности производства продукции	7
1.1.1.	Особенности производства хлорированного полиэтилена	7
1.1.2.	Особенности производства хлорированного поливинилхлорида	7
1.1.3.	Особенности производства хлорированного полипропилена	8
1.2.	Состав продукции	9
1.2.1.	Хлорированный полиэтилен	9
1.2.2.	Хлорированный поливинилхлорид	9
1.2.3.	Хлорированный полипропилен	9
1.3.	Обращение и хранение	10
1.3.1.	Хлорированный полиэтилен	10
1.3.2.	Хлорированный поливинилхлорид	12
1.3.3.	Хлорированный полипропилен	12
1.4.	Транспортировка продукции	12
1.4.1.	Хлорированный полиэтилен	12
1.4.2.	Хлорированный поливинилхлорид	12
1.4.3.	Хлорированный полипропилен	13
1.5.	Распределение потребления продукции по отраслям	13
1.5.1.	Хлорированный полиэтилен	13
1.5.2.	Хлорированный поливинилхлорид	14
1.5.3.	Хлорированный полипропилен	16
2	ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ПРОДУКЦИИ	17
2.1.	Контакты	17
2.1.1.	ОАО «Каустик»	17
2.1.2.	ОАО «Капролактам»	18
2.2.	Номенклатура	18
2.3.	Объемы производства	18
2.4.	Отпускные цены	18
2.5.	Структура продаж по потребителям	18
2.6.	Планы развития производства	18
3	ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ПРОДУКЦИИ	19
3.1.	Контакты	19
3.1.1.	Контакты по потребителям хлорированного ПЭ	19
3.1.1.1.	ЗАО «СОЛИГРАН»	19
3.1.1.2.	ООО «СТЛ ЭКСТРУЗИЯ»	19
3.1.1.3.	ООО «ЭксПроф»	20
3.1.1.4.	ООО «БФК-Экструзия»	20
3.1.1.5.	ООО «Декенинк Рус»	21
3.1.1.6.	ООО «Проплекс»	21
3.1.1.7.	ООО «Народный пластик»	22
3.1.1.8.	ООО «ОРТО Инжиниринг»	22
3.1.1.9.	ООО «Новопласт»	22
3.1.1.10.	ООО «Клекнер Пентапласт Рус»	23
3.1.1.11.	ООО «Альта-Профиль»	23
3.1.1.12.	ООО «Текос»	24
3.1.1.13.	ООО «ВИНИЛ-ОН»	24
3.1.1.14.	ООО «Хольцэкстроплас»	24
3.1.1.15.	ОАО «Сорбент»	25
3.1.1.16.	ООО «Юг-Профиль-Системс»	25
3.1.1.17.	ООО «ЛГ ХаусисРус»	26
3.1.1.18.	ООО «ЯЛУКС-Групп»	26
3.1.1.19.	ООО «Витраж»	26
3.1.1.20.	ЗАО «ПрофайнРус»	27
3.1.1.21.	ООО «Хисунг Кемикал Рус»	27
3.1.1.22.	ООО «Полимер-Хеми Рус»	27

3.1.1.23	СООО «СТЛ ЭКСТРУЗИЯ».....	28
3.1.1.24	ООО «Миропласт»	28
3.1.1.25	ООО «Азовская кабельная компания»	29
3.1.1.26	ООО «Крок Г.Т.».....	29
3.1.1.27	ООО «Облторгсервис».....	29
3.1.1.28	ООО «Глобарт»	30
3.1.2.	Контакты по потребителям хлорированного ПВХ	31
3.1.2.1	ООО «АЗОВСКИЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД «ДИВО» («АЛКЗ «ДИВО»)	31
3.1.2.2	ООО «Истомино-Эм».....	31
3.1.2.3	ООО «Ярославская лакокрасочная компания»	31
3.1.2.4	ЗАО «НПК ЯрЛИ»	32
3.1.2.5	ООО «Прагма».....	32
3.1.2.6	ЗАО «Новбытхим»	33
3.1.2.7	ЗАО «Завод индустриальных эмалей»	33
3.1.2.8	ОАО «Загорский лакокрасочный завод»	34
3.1.2.9	ОАО «Пигмент»	34
3.1.2.10	ООО «Холдинговая компания «Пигмент» (Опытный завод)	35
3.1.2.11	ОАО «Уфимский лакокрасочный завод».....	35
3.1.2.12	ООО «НПФ Спецэмаль».....	36
3.1.2.13	ООО «ДВ-Колор».....	36
3.1.2.14	ООО «Сибтон»	36
3.1.2.15	ООО «Завод красок ОПЛИМ»	37
3.1.2.16	ЗАО «Эклир»	37
3.1.2.17	ОАО «ЛКМ-Лайн»	38
3.1.2.18	ООО «Калужский Лакокрасочный Завод».....	38
3.1.2.19	«Смоленский Лакокрасочный Завод (СЛКЗ)».....	39
3.1.2.20	ООО «УралПром» (Челябинский Лакокрасочный завод «ФЭСТ Про»)	39
3.1.2.21	ООО «Завод лакокрасочных материалов «ЯРТЕКС»	40
3.1.2.22	ООО «Сибирский лакокрасочный завод»	40
3.1.2.23	ООО «Уральский завод лакокрасочных изделий».....	41
3.1.2.24	ООО «Томский лакокрасочный завод»	41
3.1.2.25	ЗАО «ПКФ Спектр»	42
3.1.2.26	ООО «Корунд»	42
3.1.2.27	ООО «НПО «Ладога».....	43
3.1.2.28	ЗАО «Дельтапласт».....	43
3.1.2.29	ООО «Стройлайн».....	43
3.1.2.30	ООО «Завод ВДМ «Пигмент»».....	44
3.1.2.31	ООО ПКФ «ЭЛЬКОЛОР».....	44
3.1.2.32	ООО НПФ «Эмаль».....	45
3.1.2.33	ОАО «Каустик»	45
3.1.2.34	ООО «Полимерпласт».....	45
3.1.2.35	ООО «Заславские краски».....	46
3.1.2.36	ОАО «Искож».....	46
3.1.2.37	ООО «Компания «АДЕЛАНТ»	47
3.1.2.38	ЗАО «Катав-Ивановский лакокрасочный завод»	47
3.1.2.39	ООО «Бина Кемикал»	48
3.1.2.40	ООО НПО «ПромХимТехнология».....	48
3.1.2.41	ОАО «Лакокраска».....	49
3.1.2.42	ООО «Заславский лакокрасочный завод».....	49
3.1.2.43	ТОО «Серебрянский Завод Неорганических Производств» («СЗНП»)	49
3.1.2.44	ОАО «Днепропетровский лакокрасочный завод».....	50
3.1.2.45	ООО «Фабрика «Чолпон».....	50
3.2.	Контрагенты.....	51
3.2.1.	Контрагенты хлорированного полиэтилена	51
3.2.1.1	ООО «Гаммапласт»	51
3.2.1.2	ООО «Единая Торговая Система» (ЕТС).....	51

3.2.1.3	ООО «ХимТрейдингГрупп»	52
3.2.1.4	ООО «Полимер-Сервис»	52
3.2.1.5	ЗАО «Русхимсеть»	52
3.2.1.6	ЗАО СП «Интердисп»	53
3.2.1.7	ООО «ОмиаРус»	53
3.2.1.8	ООО «Биэл»	54
3.2.1.9	ООО «Профильные технологии»	54
3.2.1.10	ЗАО «ИПГ «Проминжиниринг»	54
3.2.1.11	ООО «Санкт-Петербургская химическая компания»	55
3.2.1.12	ООО «Ревада»	55
3.2.1.13	ЗАО «Волговятхимсна»	55
3.2.1.14	ООО «Илотэк Сервис»	56
3.2.1.15	ООО «Нортекс»	56
3.2.1.16	ООО «Адитек Дистрибьюция»	56
3.2.1.17	ООО «Центрополимер»	57
3.2.1.18	ООО «Тэлко»	57
3.2.1.19	ООО «Химпромимпорт»	57
3.2.1.20	ЗАО «Химпартнеры»	58
3.2.1.21	ЗАО «Евро Колор»	58
3.2.1.22	ООО «Полихимкомплект-М»	59
3.2.1.23	ЗАО «Ниско Пластикс»	59
3.2.2.	Контрагенты хлорированного поливинилхлорида	60
3.2.2.1	ЗАО «Химпоставщик М»	60
3.2.2.2	ООО «Единая Торговая Система» (ЕТС)	60
3.2.2.3	ЗАО «НПФ Технохим»	61
3.2.2.4	ЗАО «НПГ Нефтехим»	61
3.2.2.5	ОАО «Химпром»	62
3.2.2.6	ООО «Петербургская химическая компания»	62
3.2.2.7	ООО «Прометей»	62
3.2.2.8	ООО «Переславский технопарк»	63
3.3.	Объемы потребления	64
3.3.1.	Объемы потребления хлорированного полиэтилена	64
3.3.2.	Объемы потребления хлорированного поливинилхлорида	65
3.3.3.	Объемы потребления хлорированного полипропилена	67
3.4.	Планы развития	67
3.4.1.	Планы развития компаний потребителей хлорированного полиэтилена	67
3.4.2.	Планы развития компаний потребителей хлорированного поливинилхлорида	68
4	ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РОССИИ	69
4.1.	Импорт продукции	69
4.1.1.	Рейтинги производителей, покупателей	70
4.1.1.1	Рейтинги по хлорированному ПЭ	70
4.1.1.2	Рейтинг по хлорированному ПВХ	83
4.1.1.3	Рейтинги по хлорированному ПП	92
4.1.2.	Профили ведущих поставщиков	95
4.1.2.1	ХПЭ российский рынок	95
4.1.2.1.1	Weifang Yaxing Chemical Co., Ltd	95
4.1.2.1.2	Dow Europe GmbH	95
4.1.2.1.3	Hangzhou Keli Chemical Co., Ltd	95
4.1.2.1.4	Shanghai Potomer International Trade Co., Ltd	95
4.1.2.1.5	Qingdao Haijing Chemical (Group) Co., Ltd	95
4.1.2.1.6	Hebei Jingxin Chemical Group Co., Ltd	96
4.1.2.2	ХПВХ российский рынок	96
4.1.2.2.1	Shanghai Zhongchang Resin Co., Ltd	96
4.1.2.2.2	Henan Harvest Chem. Co., Ltd	96
4.1.2.2.3	Lubrizol	97
4.1.2.2.4	Hangzhou Yuanyuan Chemical Trade Co., Ltd	97

4.1.2.2.5	Nanjing E-Tone Import & Export Co., Ltd.....	97
4.1.2.2.6	Hangzhou Xiaoshan Qianjin Chemical Co., Ltd.....	97
4.1.2.2.7	Triune Chemicals and Material Co., Ltd.....	98
4.1.2.2.8	Hangzhou King Chemicals Co., Ltd.	98
4.1.2.3	ХПП российский рынок.....	98
4.1.2.3.1	Nippon Paper Industries Co., Ltd.....	98
4.1.2.4	ХПЭ украинский рынок.....	98
4.1.2.4.1	Plastochem Brno, spol. s r.o.....	98
4.1.2.4.2	Cortex Chemicals Sp. Z O.O.....	99
4.1.2.4.3	Jiangsu Tianteng Chemical Industry Co., Ltd.....	99
4.1.3.	Сводная таблица по импорту	99
4.1.3.1	Сводная таблица по импорту ХПЭ.....	99
4.1.3.2	Сводная таблица по импорту ХПВХ.....	111
4.1.3.3	Сводная таблица по импорту ХПП.....	119
4.1.3.4	Сводная таблица за 2007- 2011 года.....	120
4.2.	Экспорт продукции	121
4.2.1.	Рейтинги производителей, покупателей	121
4.2.1.1	Рейтинги по ХПЭ	121
4.2.1.2	Рейтинги по ХПВХ	121
4.2.1.3	Рейтинги по ХПП	123
4.2.2.	Профили ведущих поставщиков.....	123
4.2.3.	Сводная таблица по экспорту.....	123
4.2.3.1	Сводная таблица по ХПВХ.....	123
5	АНАЛИЗ КОНКУРЕТНОЙ СРЕДЫ.....	124
5.1.	Рейтинг производителей в тоннаже и денежном выражении выпускаемой продукции ..	124
5.2.	Индексы монополизации и конкуренции.....	124
5.3.	Выводы.....	124
6	ЦЕНОВОЙ АНАЛИЗ.....	124
6.1.	Структура и механизм ценообразования	124
6.1.1.	Структура и механизм ценообразования на хлорированный полиэтилен.....	124
6.1.2.	Структура и механизм ценообразования на хлорированный поливинилхлорид.....	125
6.1.3.	Структура и механизм ценообразования на хлорированный полипропилен	125
6.2.	Текущие рыночные цены.....	125
6.2.1.	Текущие рыночные цены на хлорированный полиэтилен	125
6.2.2.	Текущие рыночные цены на хлорированный поливинилхлорид	126
6.3.	Выводы.....	127
7	ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ РЫНКА И ПОТЕНЦИАЛА РЫНКА	128
7.1.	Объем рынка продукции в натуральном и денежном выражениях.....	128
7.1.1.	Объем рынка хлорированного ПЭ.....	128
7.1.2.	Объем рынка хлорированного ХПВХ	128
7.2.	Оценка потенциала рынка по отраслям применения.....	129
7.2.1.	Оценка потенциала рынка ХПЭ по отраслям применения	129
7.2.2.	Оценка потенциала рынка ХПВХ по отраслям применения.....	130
7.3.	Оценка цен в СНГ до 2016 года	130
7.3.1.	Оценка цен на ХПЭ в СНГ до 2016 года.....	130
7.3.2.	Оценка цен на ХПВХ в СНГ до 2016 года.....	131
7.4.	Выводы.....	131
7.4.1.	Оценка объемов потребления хлорированного ПЭ в СНГ в 2016 году	131
7.4.2.	Оценка объемов потребления хлорированного ПВХ в СНГ в 2016 году	132
8	ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЫНКА, ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НИШИ, ВОЗМОЖНОСТИ ВХОДА НА РЫНОК В КАЧЕСТВЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.....	133
8.1.	Основные проблемы рынка.....	133
8.1.1.	Основные проблемы рынка хлорированного полиэтилена	133
8.1.2.	Основные проблемы рынка хлорированного поливинилхлорида.....	133
8.1.3.	Основные проблемы рынка хлорированного полипропилена	134
8.2.	Потенциал рынка, возможности входа.....	134

8.2.1.	Потенциал рынка хлорированного полиэтилена, возможности входа	134
8.2.2.	Потенциал рынка хлорированного поливинилхлорида, возможности входа.....	134
8.2.3.	Потенциал рынка хлорированного полипропилена, возможности входа.....	134
8.3.	Выводы.....	135
9	Приложения	136
9.1.	Перечень рисунков и диаграмм в исследовании	136
9.2.	Перечень таблиц в исследовании	136

потребления ХПЭ производителями сайдинга несколько выше, чем производителями профиля¹. Основными причинами являются повышенные требования к качеству оконных конструкций, а также европейские исторические корни многих производителей оконного профиля. В качестве модификатора ударопрочности европейцы предпочитают более качественную акриловую добавку.

Общий объем потребления хлорированного ПЭ в РФ в 2007 году составил ---- тонн, в 2008 году – ----- тонны, в 2009 – ----- тонн, в 2010 году – ----- тонн, в 2011 году – ----- тонн. Заметен спад в потреблении в период 2008-2009 гг., который вызван экономическим кризисом, оказавший особенно сильное влияние на развитие строительной индустрии.

Компания ООО «СТЛ ЭКСТРУЗИЯ» представлена на рынке СНГ двумя равноценными производственными площадками в России и Белоруссии. Ежегодное потребление ХПЭ на белорусском предприятии составляет порядка - ----- тонн в год.

3.3.2. Объемы потребления хлорированного поливинилхлорида

В следующей таблице представлены данные по ключевым потребителям хлорированного ПВХ в СНГ в 2007-2011 гг.:

• Объемы потребления хлорированного ПВХ в СНГ в 2007-2011 гг., т.						
Компания	Страна	2007	2008	2009	2010	2011
ООО «Заславский лакокрасочный завод»	Белоруссия					
ОАО «Лакокраска»	Белоруссия					
ТОО «Серебрянский Завод Неорганических Производств»	Казахстан					
ЗАО «НПК ЯрЛИ»	Россия					
ООО «Заславские краски»	Россия					
ООО «Бина Кемикал»	Россия					
ООО «НПФ Спецэмаль»	Россия					
ООО «Компания «АДЕЛАНТ»	Россия					
ОАО «Днепропетровский лакокрасочный завод»	Украина					
ЗАО «ПКФ Спектр»	Россия					
ООО «УралПром»	Россия					
ООО ПКФ «Эльколор»	Россия					
ООО «НПО «Промхимтехнология»	Россия					
ЗАО «Эклир»	Россия					
ООО «Холдинговая компания «Пигмент»	Россия					
ООО «Завод лакокрасочных материалов «ЯРТЕКС»	Россия					
ЗАО «Новбытхим»	Россия					

¹ В относительном выражении. Имеется в виду, что при производстве сайдинга использование ХПЭ более распространено, чем при производстве профилей ПВХ. В абсолютном же выражении объемы потребления ХПЭ в тоннаже для профилей почти вдвое превышает объемы потребления ХПЭ для сайдинга, так как потребление профилей намного более распространено, чем потребление сайдинговых панелей.

**Хлорированный
ПЭ Украина**

Общая структура поставок в разрезе производителей и поставщиков хлорированного ПЭ за 2010 год представлена ниже:

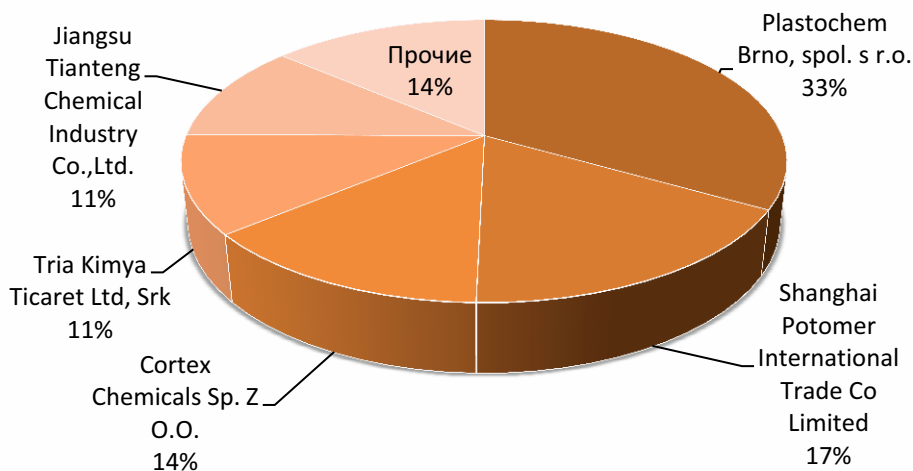
• Рейтинг поставщиков хлорированного ПЭ на украинский рынок, 2010 г.

Производитель	Страна производителя	Вес, т.	Стоимость, тыс. USD
Plastochem Brno, spol. s r.o.	Чехия	--	--
Shanghai Potomer International Trade Co Limited	Китай	--	--
Cortex Chemicals Sp. Z O.O.	Польша	--	--
Tria Kimya Ticaret Ltd, Srk	Турция	--	--
Jiangsu Tianteng Chemical Industry Co., Ltd.	Китай	--	--
---	Китай	--	--
---	Китай	--	--
---	Китай	--	--
---	Испания	--	--
Общий итог		--	--

Источник: ГТС Украины, AT Consulting

**Хлорированный
ПЭ Украина**

Общая структура поставок в разрезе производителей и поставщиков хлорированного ПЭ за 2010 год представлена ниже:

Доли поставщиков хлорированного ПЭ относительно общей суммы импорта, 2010 г.


Источник: ФТС, AT Consulting

**Хлорированный
ПЭ Украина**

Общая структура поставок хлорированного ПЭ в разрезе покупателей за 2010 год выглядела следующим образом:

• Рейтинг покупателей хлорированного ПЭ, 2010 г.

Получатель	Адрес получателя	Вес, т.	Стоимость, тыс. USD
ООО «Пластохем Киев»	03110, г. Киев, ул. Соломенская, д. 5	--	--
ООО «Миропласт»	49083, Днепропетровская обл., г. Днепропетровск, ул. Собинова, 1	--	--
ООО «Облторгсервис»	58013, г. Черновцы, ул. Воробкевича, д. 5а	--	--
ООО «Глобарт»	74800, Херсонская обл., г. Каховка, ул. Декабристов, д. 2	--	--
ПП «Бест Групп»	65031, м.г. Одесса, ул. Моторная, д. 6	--	--

● Импорт хлорированного ПЭ в 2010 г. с распределением по покупателям					
Производитель или поставщик	Получатель	Адрес получателя	Характеристика товара	Вес, т.	Стоимость, тыс. USD
		Выборгская, д. 12, литер А, П 1 Н			
	ООО «ДекенинГРус»	117292, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 6			
	ООО «Юг-Профиль-Системс»	350001, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Фурманова, д. 1/1			
	ООО «ЛГ ХаусисРус»	123610, г. Москва, Краснопресненская наб., д 12, оф. 508			
	Итого				
Dow Europe GmbH	ЗАО «ПрофайнРус»	117419, г. Москва, 2-й Рощинский пр., д. 8	Хлорированный полиэтилен Tygin 6000, Tygin 7000		
	ООО «ОмиаРус»	103045, г. Москва, пл. Большая Сухаревская, д. 16/18, стр. 1			
	ЗАО СП «Интердисп»	192019, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, д. 11, лит. А			
	Итого				
Qingdao Haijing Chemical Group Ltd.	ООО «Гаммапласт»	107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, корп. 1-5	Полиэтилен хлорированный СРЕ-135, СРЕ-135А		
	ООО «Грандопт»	191014, г. Санкт-Петербург, ул. Радищева, д. 35, литер А			
	ЗАО «Русхимсеть»	119019, г. Москва, Новый Арбат, д. 21, оф. 1806			
	Итого				
Shanghai Potomer International Trade Co.,Ltd.	ООО «Народный пластик»	142180, М. О., г. Климовск, ул. Ленина, д. 1	Хлорированный полиэтилен СРЕ-3135		
	ООО «Полимерсервис»	119590, г. Москва, ул. Минская, д. 1Г, корп. 4			
	ООО «Тверской таможенный терминал»	170043, г.Тверь, Волоколамское ш., д.49			
	ООО «Хольцэкстропласт»	170017, г. Тверь, ул. Сердюковская, д. 17			
	ООО «ДекенинГРус»	117292, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 6			
	Итого				
Hebei Jingxin Chemical Group Co., Ltd	ООО «Полимерсервис»	119590, г. Москва, ул. Минская, д. 1Г, корп. 4	Хлорированный полиэтилен GamodCP1, GamodCP3, СРЕ		
	ООО «Химтрейдинг групп»	141006, М.О., г. Мытищи, пр. Олимпийский, д. 33, стр. 1			
	ООО «Ориентал Групп»	347927, Ростовская обл., г. Таганрог, поляковское ш., д. 22			

Средневзвешенная цена на хлорированный ПЭ в настоящее время составляет --- -- рублей/кг. Конкретное значение зависит от объемов поставки, условий платежа. Такие поставщики, как Единая Торговая Система и ООО «Полимер-сервис» предлагают со склада ХПЭ по цене -- и -- рублей/кг соответственно. Европейский ХПЭ реализуется компанией ООО «Омни Рус» по цене --- рублей/кг.

6.2.2. Текущие рыночные цены на хлорированный поливинилхлорид

В следующей таблице представлены рыночные цены на ХПВХ основных потребителей в СНГ по состоянию 1 квартал 2012 г., цены с НДС:

● Рыночные цены на хлорированный поливинилхлорид в России, 1 кв. 2012 г.		
Компания	Страна	Рубль/кг
ООО «Заславский лакокрасочный завод»	Белоруссия	--
ООО «НПФ Спецэмаль»	Россия	--
ОАО «Днепропетровский лакокрасочный завод»	Украина	--
ЗАО «ПКФ Спектр»	Россия	--
ООО «УралПром»	Россия	--
ООО ПКФ «Эльколор»	Россия	--
ООО «НПО «Промхимтехнология»	Россия	--
ООО «Завод лакокрасочных материалов «ЯРТЕКС»	Россия	--
ЗАО «Новбытхим»	Россия	--
ОАО «Загорский лакокрасочный завод»	Россия	--
ОАО «Уфимский лакокрасочный завод»	Россия	--
ЗАО «Катав-Ивановский лакокрасочный завод»	Россия	--
ООО «Сибирский лакокрасочный завод»	Россия	--
ООО «Полимерпласт»	Россия	--
ООО «Истомино-Эм»	Россия	--
ООО «Ярославская лакокрасочная компания»	Россия	--
ООО «Стройлайн»	Россия	--
ОАО «ЛКМ-Лайн»	Россия	--
«Смоленский Лакокрасочный Завод (СЛКЗ)»	Россия	--
ОАО «Искож»	Россия	--
ООО «Томский лакокрасочный завод»	Россия	--
Средневзвешенная цена, Россия		--
Средневзвешенная цена, СНГ, не включая Россию		--

Источник: AT Consulting

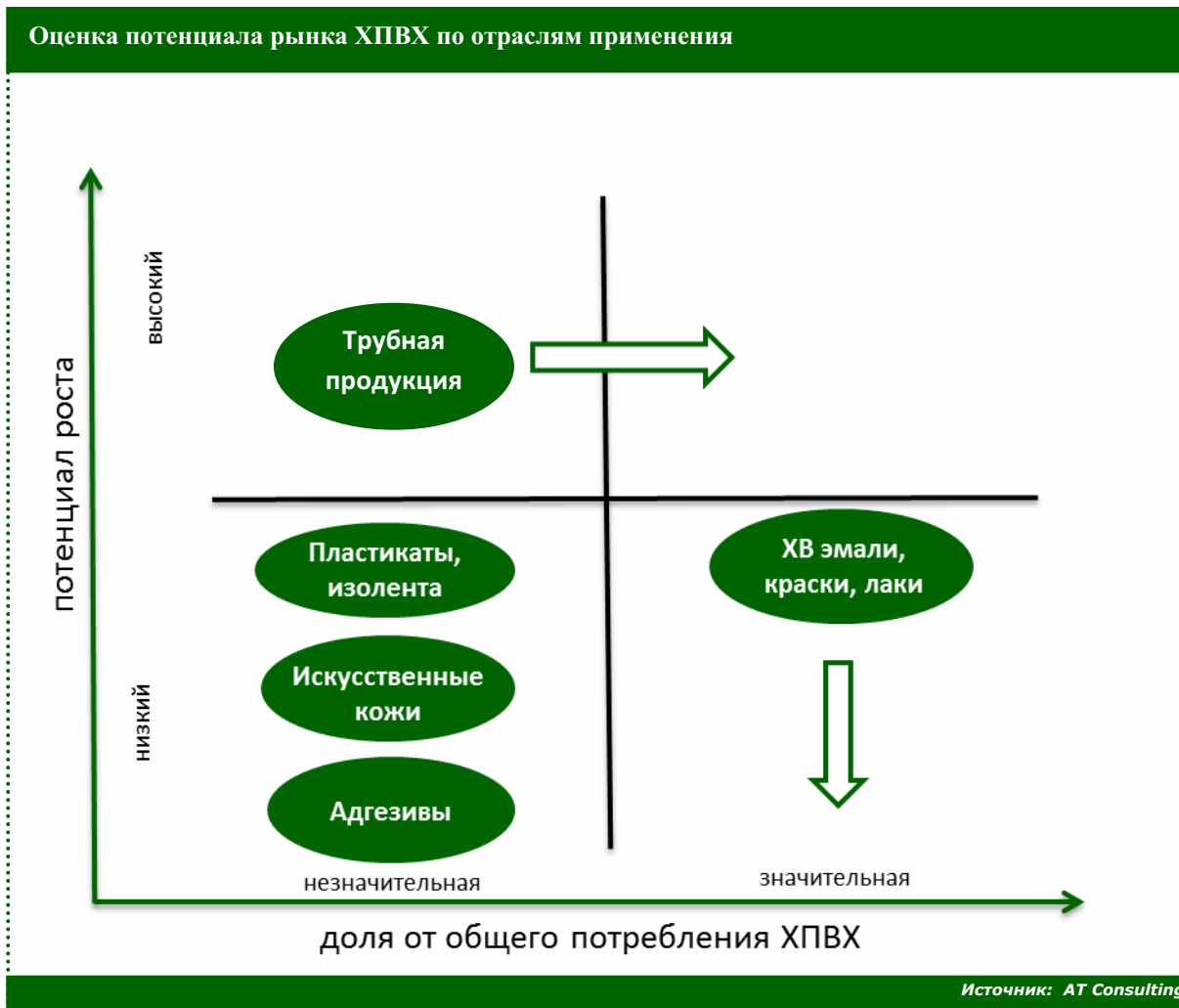
Средневзвешенная цена на хлорированный ПВХ в Белоруссии и Украине, в 1 кв. 2012 г., составляет ---- рублей/кг.

Средневзвешенная цена на хлорированный ПВХ по России, в 1 квартале 2012 г., составляет ---- рублей/кг.

Конкретное значение зависит от объемов поставки, условий платежа. Ведущий поставщик ХПВХ в России – ООО «Единая Торговая Система» – реализует товар по цене ---- рублей/кг.

7.2.2. Оценка потенциала рынка ХПВХ по отраслям применения

Ниже на диаграмме показаны сегменты применения, потенциал роста потребления хлорированного ХПВХ в разных отраслях, относительно существующего долевого распределения на рынке, стрелка указывает движение в перспективе:



7.3. Оценка цен в СНГ до 2016 года

7.3.1. Оценка цен на ХПЭ в СНГ до 2016 года

По мнению сторонних экспертов и нашим прогнозам, рыночная цена на хлорированный полиэтилен в среднесрочной перспективе будет определяться следующими основными факторами:

Спрос на профили и сайдинг

Профиль и сайдинг являются ключевыми сегментами потребления ХПЭ. Спрос на данную продукцию будет определяться состоянием строительной отрасли в целом. В настоящее время темпы роста жилищного строительства существенно замедлились, что связано в первую очередь с неопределенностью на мировых рынках, в вопросах по решению проблем госдолга Америки и долговых проблем стран Евросоюза.

Стабильность мировой экономики, высокие цены на нефть будут

9 Приложения

9.1. Перечень рисунков и диаграмм в исследовании

Диаграмма 1. Динамика объемов потребления ХПЭ и ХПВХ в СНГ в 2007-2011 гг.	67
Диаграмма 2. Динамика импорта хлорированного ПЭ в период с 2007 по 2011 гг.	69
Диаграмма 3. Динамика импорта хлорированного ПВХ в период с 2007 по 2011 гг.	69
Диаграмма 4. Доля производителей и поставщиков хлорированного ПЭ относительно общей суммы импорта, 2007 г.	70
Диаграмма 5. Доли покупателей хлорированного ПЭ относительно общей суммы импорта, 2007 г.	71
Диаграмма 6. Доли производителей и поставщиков хлорированного ПЭ относительно общей суммы импорта, 2008 г.	72
Диаграмма 7. Доли покупателей хлорированного ПЭ относительно общей суммы импорта, 2008 г.	73
Диаграмма 8. Доли производителей и поставщиков хлорированного ПЭ относительно общей суммы импорта, 2009 г.	74
Диаграмма 9. Доли покупателей хлорированного ПЭ относительно общей суммы импорта, 2009 г.	75
Диаграмма 10. Доли производителей и поставщиков хлорированного ПЭ относительно общей суммы импорта, 2010 г.	76
Диаграмма 11. Доли покупателей хлорированного ПЭ относительно общей суммы импорта, 2010 г.	77
Диаграмма 12. Доли производителей и поставщиков хлорированного ПЭ относительно общей суммы импорта, 2011 г.	78
Диаграмма 13. Доли покупателей хлорированного ПЭ относительно общей суммы импорта, 2011 г.	79
Диаграмма 14. Доли поставщиков хлорированного ПЭ относительно общей суммы импорта, 2010 г.	80
Диаграмма 15. Доли покупателей хлорированного ПЭ относительно общей суммы импорта, 2010 г.	81
Диаграмма 16. Доли поставщиков хлорированного ПЭ относительно общей суммы импорта, 2011 г.	81
Диаграмма 17. Доли покупателей хлорированного ПЭ относительно общей суммы импорта, 2011 г.	83
Диаграмма 18. Доли производителей и поставщиков хлорированного ПВХ относительно общей суммы импорта, 2007 г.	84
Диаграмма 19. Доли покупателей хлорированного ПВХ относительно общей суммы импорта, 2007 г.	85
Диаграмма 20. Доли производителей и поставщиков хлорированного ПВХ относительно общей суммы импорта, 2008 г.	86
Диаграмма 21. Доли покупателей хлорированного ПВХ относительно общей суммы импорта, 2008 г.	87
Диаграмма 22. Доли производителей и поставщиков хлорированного ПВХ относительно общей суммы импорта, 2009 г.	87
Диаграмма 23. Доли покупателей хлорированного ПВХ относительно общей суммы импорта, 2009 г.	88
Диаграмма 24. Доли производителей и поставщиков хлорированного ПВХ относительно общей суммы импорта, 2010 г.	89
Диаграмма 25. Доли покупателей хлорированного ПВХ относительно общей суммы импорта, 2010 г.	90
Диаграмма 26. Доли производителей и поставщиков хлорированного ПВХ относительно общей суммы импорта, 2011 г.	91
Диаграмма 27. Доли покупателей хлорированного ПВХ относительно общей суммы импорта, 2011 г.	92
Диаграмма 28. Доли поставщиков хлорированного ПВХ относительно общей суммы импорта, 2011 г.	92
Диаграмма 29. Доли покупателей хлорированного ПВХ относительно общей суммы импорта, 2011 г.	93
Диаграмма 30. Доли поставщиков хлорированного ПП относительно общей суммы импорта, 2011 г.	94
Диаграмма 31. Доли покупателей хлорированного ПВХ относительно общей суммы экспорта, 2007 г.	122
Диаграмма 32. Динамика объема рынка хлорированного полиэтилена в СНГ в 2007-2011 гг.	128
Диаграмма 33. Динамика рынка хлорированного поливинилхлорида в СНГ в 2007-2011 гг.	129
Диаграмма 34. Оценка потенциала рынка ХПЭ по отраслям применения	129
Диаграмма 35. Оценка потенциала рынка ХПВХ по отраслям применения	130
Диаграмма 36. Оценка динамики развития потребления хлорированного полиэтилена до 2020 года.	135
Диаграмма 37. Оценка динамики развития потребления хлорированного ПВХ в СНГ до 2020 г.	135

9.2. Перечень таблиц в исследовании

Таблица 1. Объемы потребления хлорированного ПЭ в СНГ в 2007-2011 гг., т.	64
Таблица 2. Объемы потребления хлорированного ПВХ в СНГ в 2007-2011 гг., т.	65
Таблица 3. Планы развития производства продуктов из хлорированного ПЭ в СНГ в 2012-2020 гг.	67
Таблица 4. Планы развития производства продукции из хлорированного ПВХ в СНГ в 2012-2020 гг.	68
Таблица 6. Рейтинг производителей и поставщиков хлорированного ПЭ на российский рынок за 2007 г.	70

Таблица 7. Рейтинг покупателей хлорированного ПЭ за 2007 г.....	71
Таблица 8. Рейтинг производителей и поставщиков хлорированного ПЭ на российский рынок за 2008 г.	72
Таблица 8. Рейтинг покупателей хлорированного ПЭ за 2008 г.....	72
Таблица 10. Рейтинг производителей и поставщиков хлорированного ПЭ за 2009 г.....	73
Таблица 11. Рейтинг покупателей хлорированного ПЭ за 2009 г.....	74
Таблица 12. Рейтинг производителей и поставщиков хлорированного ПЭ на российский рынок за 2010 г. ...	75
Таблица 13. Рейтинг покупателей хлорированного ПЭ за 2010 г.....	76
Таблица 14. Рейтинг производителей и поставщиков хлорированного ПЭ на российский рынок за 2011 г. ...	77
Таблица 15. Рейтинг покупателей хлорированного ПЭ, 2011 г.....	79
Таблица 16. Рейтинг поставщиков хлорированного ПЭ на украинский рынок, 2010 г.....	80
Таблица 17. Рейтинг покупателей хлорированного ПЭ, 2010 г.....	80
Таблица 18. Рейтинг поставщиков хлорированного ПЭ на украинский рынок, 2011 г.....	81
Таблица 19. Рейтинг потребителей хлорированного ПЭ на украинском рынке за 2011 г.....	82
Таблица 20. Рейтинг производителей и поставщиков хлорированного ПВХ на российский рынок, 2007 г....	83
Таблица 21. Рейтинг покупателей хлорированного ПВХ, 2007 г.....	84
Таблица 22. Рейтинг производителей и поставщиков хлорированного ПВХ на российский рынок, 2008 г....	85
Таблица 23. Рейтинг покупателей хлорированного ПВХ, 2008 г.....	86
Таблица 24. Импорт хлорированного ПВХ на российский рынок в 2009 г.....	87
Таблица 25. Рейтинг покупателей хлорированного ПВХ в 2009 г.....	88
Таблица 26. Рейтинг производителей и поставщиков хлорированного ПВХ на российский рынок в 2010 г. ...	89
Таблица 27. Рейтинг покупателей хлорированного ПВХ, 2010 г.....	89
Таблица 28. Рейтинг производителей и поставщиков хлорированного ПВХ на российский рынок, 2011 г....	90
Таблица 29. Рейтинг поставщиков хлорированного ПВХ на украинский рынок в 2011 г.....	92
Таблица 30. Рейтинг покупателей хлорированного ПВХ на украинском рынке в 2011 г.....	93
Таблица 31. Рейтинг поставщиков хлорированного ПП на украинский рынок, 2011 г.....	94
Таблица 32. Импорт хлорированного ПЭ в 2007 году с распределением по покупателям.....	99
Таблица 33. Импорт хлорированного ПЭ в 2008 г. с распределением по покупателям.....	101
Таблица 34. Импорт хлорированного ПЭ в 2009 г. с распределением по покупателям.....	102
Таблица 35. Импорт хлорированного ПЭ в 2010 г. с распределением по покупателям.....	104
Таблица 36. Импорт хлорированного ПЭ 2011 г. с распределением по покупателям.....	107
Таблица 37. Импорт хлорированного ПЭ в Украину в 2010 г. с распределением по покупателям.....	109
Таблица 38. Импорт хлорированного ПЭ в Украину с распределением по покупателям, 2011 г.....	110
Таблица 39. Импорт хлорированного ПВХ в 2007 г. с распределением по покупателям.....	111
Таблица 40. Импорт хлорированного ПВХ в 2008 г. с распределением по покупателям.....	112
Таблица 41. Импорт хлорированного ПВХ в 2009 г. с распределением по покупателям.....	113
Таблица 42. Импорт хлорированного ПВХ в 2010 г. с распределением по покупателям.....	115
Таблица 43. Импорт хлорированного ПВХ в первой половине 2011 г. с распределением по покупателям ..	116
Таблица 44. Импорт хлорированного ПВХ в Украину с распределением по покупателям, 2010 г.....	118
Таблица 45. Импорт хлорированного ПВХ в Украину с распределением по покупателям, 2011 г.....	119
Таблица 46. Рейтинг производителей и поставщиков хлорированного ПП на российский рынок за 2011 г. ...	119
Таблица 47. Рейтинг покупателей хлорированного ПП, 2011 г.....	120
Таблица 48. Импорт хлорированного ПП в Украину в 2010 году с распределением по покупателям.....	120
Таблица 49. Динамика импорта и экспорта хлорированного ПЭ в России за 2007-2011 гг.....	120
Таблица 50. Динамика импорта и экспорта хлорированного ПВХ за 2007-2011 гг.....	120
Таблица 51. Динамика импорта и экспорта хлорированного ПП за 2007-2011 гг.....	120
Таблица 52. Рейтинг российских экспортеров хлорированного ПВХ за 2007 год.....	121
Таблица 53. Рейтинг покупателей хлорированного ПВХ за 2007 г.....	122
Таблица 54. Экспорт хлорированного ПВХ в 2007 г. с распределением по покупателям.....	123
Таблица 55. Рыночные цены на хлорированный полиэтилен в России, 1 кв. 2012 г.....	125
Таблица 56. Рыночные цены на хлорированный поливинилхлорид в России, 1 кв. 2012 г.....	126
Таблица 57. Динамика рынка хлорированного ПЭ в СНГ за 2008-2011 гг.....	132
Таблица 58. Динамика рынка хлорированного ПВХ за 2008-2011 гг.....	132