

**РЫНОК ГИПСА
И ГИПСОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ
РОССИИ**

Демонстрационная версия обзора



Санкт-Петербург, 2017 год

СОДЕРЖАНИЕ

Вводные замечания	4
1. ДОБЫЧА ГИПСОВОГО КАМНЯ	6
1.1. Игроки рынка	6
1.2. Объемы добычи	18
1.3. Потребление гипсового камня	20
1.3.1. Структура потребления гипсового камня	20
1.3.2. Отпускные цены на гипсовый камень	22
2. РЫНОК ГИПСОВОГО ВЯЖУЩЕГО	23
2.1. Игроки рынка	23
2.2. Отпускные цены	38
2.3. Объемы производства	41
2.4. Импорт и экспорт гипсового вяжущего	48
2.5. Потребление гипсового вяжущего	51
2.6. Рынок высокопрочного гипса	53
3. РЫНОК ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПЛИТ ИЗ ГИПСА	57
3.1. Гипсокартон	57
3.1.1. Игроки рынка	57
3.1.2. Цены на гипсокартон	62
3.1.3. Внутреннее производство	81
3.1.4. Импорт	87
3.1.5. Экспорт	89
3.1.6. Емкость рынка	92
3.2. Гипсоволокнистые листы	95
3.2.1. Внутреннее производство	95
3.2.2. Цены на ГВЛ	96
3.2.3. Емкость рынка	100
3.3. Пазогребневые плиты	102
3.3.1. Игроки рынка	102
3.3.2. Цены на ППП	109
3.3.3. Внутреннее производство	127
3.3.4. Емкость рынка ППП	132
3.4. Гипсостружечные плиты	135
3.4.1. Объем и динамика рынка гипсостружечных плит	136
3.4.2. Цены на гипсостружечные плиты	138
3.5. Региональные рынки листовых материалов и плит из гипса	141
3.5.1. Потребление гипсокартона в регионах России	141
3.5.2. Потребление гипсоволокнистых листов	148
3.5.3. Потребление пазогребневых плит	150
4. ГИПСОВЫЕ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ	157
4.1. Производители гипсовых ССС	157

4.2.	Емкость и динамика рынка	171
4.2.1.	Объемы выпуска	171
4.2.2.	Импорт и экспорт гипсовых ССС	174
4.2.3.	Объемы потребления гипсовых ССС	176
4.3.	Рынок гипсовых ССС регионов	178

ВВОДНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Данное исследование выполнено компанией «Строительная информация» в мае-июне 2017 г. В ходе работы были решены следующие задачи:

1. Анализ рынка гипсового камня

- производители гипсового камня в России: запасы, добыча в 2011-2016 годах, структура сбыта;
- оценка объемов добычи и потребления гипсового камня в России в 2011-2016 годах, прогноз до 2019 года;
- структура потребления камня;
- отпускные цены заводов на гипсовый камень;

2. Анализ рынка строительного гипса

- производители строительного и высокопрочного гипса: источники сырья, объемы производства в 2011-2016 годах, структура выпуска и сбыта (крупнейшие покупатели);
- рынок строительного и высокопрочного гипса России в 2011-2016 годах: объем динамика, доли рынка, прогноз развития до 2019 года.
- отпускные цены на гипсовое вяжущее, динамика цен;
- объемы выпуска, импорта, экспорта и потребления высокопрочного гипса в 2011-2016 гг., прогноз до 2019 года;

3. Анализ рынка листовых материалов из гипса

- производители гипсокартона (ГКЛ), гипсоволокнистых листов (ГВЛ), пазогребневых плит (ПГП) и гипсостружечных плит (ГСП), мощности, объемы выпуска в 2011-2016 годах;
- доли пустотелых и полнотелых плит, а также плит толщиной 80 и 100 мм в общем выпуске ПГП 2016 г.;
- доли стандартных, влагостойких и огнестойких ГКЛ в общем выпуске ГКЛ 2016 г.;
- импорт и экспорт листовых материалов из гипса в 2011-2016 годах;
- оценка емкости и динамики рынка гипсокартона, ГВЛ и плит России и регионов (Северо-Западного, Центрального, Приволжского, Южного, Уральского, Сибирского и Дальневосточного) за 2011-2016 гг., прогноз на 2017-2019 гг.;
- оценка долей рынка, занимаемых различными марками (производителями) по каждому виду продукции по регионам и по России в целом.
- розничные и отпускные цены на ГКЛ, ГВЛ, ПГП и ГСП в различных регионах, динамика цен;

4. Анализ рынка сухих строительных смесей на основе гипса.

- производители гипсовых ССС, мощности, объемы выпуска в 2011-2016 годах, структура выпуска, планы по развитию производства;
- совокупные объемы и структура выпуска гипсовых ССС в 2011-2016 годах, прогноз до 2019 года;
- импорт и экспорт гипсовых смесей в 2011-2016 годах: структура, объемы, динамика;
- емкость рынка гипсовых сухих смесей России в 2011-2016 годах, доли основных игроков и видов смесей, прогноз до 2019 года;
- рынки гипсовых смесей регионов (Северо-Западного, Центрального, Приволжского, Южного, Уральского, Сибирского и Дальневосточного) и крупнейших городов: емкость, динамика, основные игроки;
- розничные и отпускные цены на гипсовые ССС в различных регионах, динамика цен;

Методы сбора и анализа данных.

1. Для получения сведений об ассортименте и ценах на продукцию были собраны прайс-листы (каталоги и т.п.) у производителей и крупных оптово-розничных торговых организаций, предлагающих данные материалы в крупнейших городах.
2. С целью получения информации об объемах и динамике производства материалов, были проведены личные и телефонные интервью с руководителями (заместителями руководителя, ведущими менеджерами) компаний-производителей, направлены письменные запросы компаниям. Кроме того, для оценки объемов производства и импорта рассматриваемых в работе материалов были привлечены данные ФТС и Росстата.

Используемые термины и значения

Характеристики гипсового вяжущего даются по ГОСТ 125-79, где введены следующие обозначения: марка прочности, скорость твердения и степень помола. Пример условного обозначения гипсового вяжущего прочностью 5,2 МПа (52 кгс/см²) со сроками схватывания: начало – 5 мин, конец – 9 мин и остатком на сите с размером ячеек в свету 0,2мм 9%, т.е. вяжущего марки Г-5, быстротвердеющего, среднего помола - Г-5 А II

Марка вяжущего	Предел прочности образцов-балочек размерами 40*40*160мм в возрасте 2 ч, не менее при сжатии, МПа (кг/см ²)
Г-5	5(50)
Г-6	6(60)
Г-7	7(70)

Вид вяжущего	Индекс сроков твердения	Срок схватывания, мин	
		Начало, не менее	Конец, не позднее
Быстротвердеющий	А	2	15
Нормальнотвердеющий	Б	6	30
Медленнотвердеющий	В	20	Не нормируется

Вид вяжущего	Индекс степени помола	Максимальный остаток на сите с размерами ячеек в свету 0,2мм, %, не более
Грубого помола	I	23
Среднего помола	II	14
Тонкого помола	III	2

Сокращенное наименование гипсокартона в данном исследовании используется в соответствии с предыдущим ГОСТом 6266-97 (гипсокартонные листы, ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО, ГКЛВО).

1. ДОБЫЧА ГИПСОВОГО КАМНЯ

Диаграммы раздела

1. Доли регионов в общем объеме добычи гипсового камня в России, 2016 год
2. Объем и динамика добычи гипсового камня в России в 2011-2016 годах, прогноз на 2017-2019
3. Доли основных добывающих компаний в общем объеме добычи гипсового камня в России, 2016 год
4. Структура потребления гипсового камня, 2016 год

Производители гипсового камня.

Название	Местоположение	Запасы А+В+С1	Объем добычи, 2014 год, тыс. тонн	Характеристики продукции	Примечание
Аксолит, ООО	Сюкеевское месторождение Республика Татарстан	9,7 млн. тонн	106	Только на собственную переработку	Начало добычи – 2013 год Собственное производство ССС, ГКЛ, ПГП.

Данные по всем российским производителям гипсового камня - 23 производителя

Месторождения гипсового и гипсоангидритового камня, запланированные к разработке.

Компания	Месторождение	Предполагаемая мощность	Срок ввода в эксплуатацию	Примечание

Данные по всем запланированным к разработке месторождениям (4 проекта)

Производство и потребление гипсового камня.

	2013 год	Прирост, %	2014 год	Прирост, %	2015 год	Прирост, %	2016 год	Прирост, %
Производство, тыс. тонн								
Импорт, тыс. тонн								
Экспорт, тыс. тонн								
Потребление, тыс. тонн								

Отпускные цены заводов на гипсовый камень по состоянию на май 2017 года.

Производитель	Цена за тонну (руб.) с НДС	Характеристика продукции	Динамика за 12 месяцев
Минерал-Хорс, ООО	450	Камень II сорта, фракция 10-60 мм, Содержание CaSo ₄ x2H ₂ O - 92%	0,3%

2. РЫНОК ГИПСОВОГО ВЯЖУЩЕГО

Диаграммы раздела

1. Объем и динамика производства гипсовых вяжущих в России 2011-2016 гг, прогноз на 2017-2019 гг.
2. Доли различных видов гипса в объеме производства 2016 года, %
3. Доли наиболее крупных предприятий в выпуске гипсового вяжущего в России, 2016 год, в натуральном выражении, %
4. Структура потребления гипсового вяжущего, 2016 год
5. Доли различных гипсовых материалов в объеме потребления гипсового вяжущего, использованного на производство строительных материалов, 2016 год, %
6. Доли федеральных округов в общем объеме производства гипсового вяжущего в натуральном выражении, 2016 год
7. Объем и динамика импорта гипсового вяжущего 2011-2016 гг, прогноз на 2017-2019 гг.
8. Объем и динамика экспорта гипсового вяжущего 2011-2016 гг, прогноз на 2017-2019 гг.
9. Доли различного вида гипса в общем объеме импорта гипса в Россию, 2016 г.
10. Объем и динамика потребления гипсового вяжущего в России 2011-2016 гг., прогноз на 2017-2019 гг.
11. Доли рынка строительного гипса, 2016 год
12. Объем и динамика потребления высокопрочного гипса в России 2010-2015 гг, прогноз на 2016-2018 гг.
13. Доли рынка высокопрочного гипса, 2015 год

Производители гипсового вяжущего

№	Название	Месторождение	Характеристики гипса	География поставок	Объем выпуска в 2015 году, тыс. тонн	Примечание
	Аракчинский гипс (Казань Татарстан)	Покупают Камско-Устьинский	Строительный Г-5 Б II, Г-6 А II	Приволжский ФО	64	Мощность предприятия 100 тыс. тонн гипса в год.

Данные по всем российским производителям – 49 компаний

Предприятия по производству гипсового вяжущего, строящиеся или запланированные к строительству

Компания	Месторасположение	Примечание

Данные по всем строящимся или запланированным к строительству предприятиям, производящим гипсовую вяжущую (3 проекта)

Отпускные цены заводов на строительный гипс по состоянию на май 2017 г.

Производитель	Строительный гипс, рублей/тонна (с НДС)											
	Г-4		Г-5			Г-6			Г-7			Г-3
	в таре	россыпь	в таре	биг-бэг	россыпь	в таре	биг-бэг	россыпь	в таре	биг-бэг	россыпь	в таре

Отпускные цены заводов на высокопрочный гипс по состоянию на май 2017 года

Производитель	Высокопрочный гипс, рублей/тонна (с НДС)									
	Г-19		Г-16			Г-13			Г-8	
	в таре	биг-бэг	в таре	биг-бэг	россыпь	в таре	биг-бэг	россыпь	биг-бэг	россыпь
Самарский гипсовый комбинат										
Черкесскстройпродукт										
Уфимская гипсовая компания										

Объемы и динамика выпуска различных видов гипса

Вид гипса	2015 год		2016 год		Динамика в 2016 к 2015, %
	Выпуск, тыс. тонн,	Доля в выпуске	Выпуск, тыс. тонн,	Доля в выпуске	
Строительный					
Высокопрочный					
Медицинский					
Формовочный					

Объемы выпуска гипсового вяжущего в регионах России. Доли регионов

	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	
	Объем выпуска, тыс. тонн	Доля, %	Объем выпуска, тыс. тонн	Доля, %	Объем выпуска, тыс. тонн	Доля, %	Объем выпуска, тыс. тонн	Доля, %
Центральный								
Северо-Западный								
Уральский								
Приволжский								
Сибирский								
Южный								
СКФО								

Объемы импорта различных видов гипса

Вид гипса	Импорт, тыс. тонн, 2014 г.	Доля в импорте, %	Импорт, тыс. тонн, 2015 г.	Доля в импорте, %	Импорт, тыс. тонн, 2016 г.	Доля в импорте, %	Динамика в 2016 к 2015
Строительный							
Высокопрочный							
Медицинский							
Формовочный							

Емкость и динамика потребления различных видов гипсового вяжущего

Вид гипса	2015 год		2016 год		Динамика в 2016 к 2015, %
	Потребление, тыс. тонн,	Доля в потреблении	Потребление, тыс. тонн,	Доля в потреблении	

Вид гипса	2015 год		2016 год		Динамика в 2016 к 2015, %
	Потребление, тыс. тонн,	Доля в потреблении	Потребление, тыс. тонн,	Доля в потреблении	
Строительный	5976,2	96,2%			
Высокопрочный					
Медицинский					
Формовочный					

Производство, импорт, экспорт, потребление гипсового вяжущего.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 (прогноз)
Внутреннее производство, тыс. тонн							
Динамика объема производства, %							
Импорт, тыс. тонн							
Динамика импорта, %							
Экспорт, тыс. тонн							
Динамика экспорта, %							
Потребление, тыс. тонн							
Динамика объема потребления, %							

Производители высокопрочного гипса

Компания	Объем производства высокопрочного гипса, 2016 год*	Доля в объеме производства, 2016 год	Примечание
Самарский гипсовый комбинат (Самара)	70	65%	На долю высокопрочного вяжущего приходится 43% выпуска 2015 г.

Данные по 7 компаниям

Объемы и динамика производства и потребления высокопрочного вяжущего

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 (прогноз)
Внутреннее производство, тыс. тонн							
Динамика, %							
Импорт, тыс. тонн							
Динамика импорта, %							
Экспорт, тыс. тонн							
Динамика экспорта, %							
Потребление, тыс. тонн							
Динамика, %							

3. РЫНОК ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПЛИТ ИЗ ГИПСА

3.1. Гипсокартон

Диаграммы подраздела

1. Совокупная мощность по производству ГКЛ в России в 2010-2016 гг., прогноз на 2017-2018 гг.
2. Объем и динамика производства ГКЛ в России в 2011-2016 гг., прогноз на 2017-2019 гг.
3. Доли производителей в общем объеме производства ГКЛ, в натуральном выражении, 2016 год,
4. Доли ГКЛ разного типа в общем объеме выпуска, 2016 г.
5. Доли производителей в общем объеме производства стандартных ГКЛ, в натуральном выражении, 2016 г.
6. Доли производителей в общем объеме производства влагостойких ГКЛ, в натуральном выражении, 2016 г.
7. Доли производителей в общем объеме производства огнестойких ГКЛ, в натуральном выражении, 2016 г.
8. Объем и динамика импорта ГКЛ в Россию в 2010-2015 гг., прогноз на 2016-2018 гг.
9. Доли различных производителей / марок в импорте ГКЛ в Россию 2016 год, в натуральном выражении
10. Доли различных стран в импорте ГКЛ в Россию, 2016 год, в натуральном выражении
11. Объем и динамика экспорта ГКЛ из России в 2011-2016 гг., прогноз на 2017-2019 гг.
12. Доли производителей в общем объеме экспорта ГКЛ из России, 2016 г.
13. Доли различных стран в экспорте гипсокартона, 2016 год, в натуральном выражении, %
14. Объем и динамика потребления ГКЛ в России в 2011-2016 гг., прогноз на 2017-2019 гг.
15. Доли марок/производителей в общем объеме потребления ГКЛ в России, в натуральном выражении, 2016 год

Производители ГКЛ

№	Производитель	Торговая марка	Присутствие на рынке	Оценка объема производства в 2016 году, млн. кв. м.	Примечание
Российские производители					
1	Ангарский гипсовый завод, ООО (Иркутская обл.)		с 2008 г.	3,3	Гипсокартонные листы (стандартные и влагостойкие), пазогребневые плиты (стандартные и влагостойкие), гипсовые сухие смеси. Мощность 5 млн. м ² .

Данные по всем российским производителям

Отпускные цены производителей на гипсокартон, в руб. за 1 кв. метр с НДС по состоянию на май 2017 года

Производитель	Цена в рублях за квадратный метр			
	Стандартный		Влагостойкий	
	9,5 мм	12,5 мм	9,5 мм	12,5 мм

Средняя динамика розничных цена на ГКЛ в разных городах

Город	Средняя динамика

Средние цены на гипсокартон в крупнейших городах России по состоянию на май 2017 года

Производитель	Тип	Толщина, мм		Средняя розничная цена в рублях за 1 кв.м.										
				СПб	Москва	Екатеринбург	Самара	Тюмень	Новосибирск	Нижний Новгород	Казань	Челябинск	Ростов-на-Дону	
Кнауф	стандарт	8	розница											
			150 листов											
			300 листов											
	стандарт	9,5	розница											
			<...>											
	стандарт	12,5	розница											
<...>														

Аналогично приведены данные на влагостойкий и огнестойкий ГКЛ

Динамика средних цен на ГКЛ в некоторых городах России за 12 месяцев, %

Производитель	Тип	Толщина, мм		Средняя розничная цена в рублях за 1 кв.м.										
				СПб	Москва	Екатеринбург	Самара	Тюмень	Новосибирск	Нижний Новгород	Казань	Челябинск	Ростов-на-Дону	

Объемы производства ГКЛ разного типа

	2014		2015		Прирост/спад, %
	Объем выпуска, млн. м2	Доля в общем выпуске, %	Объем выпуска, млн. м2	Доля в общем выпуске, %	
Всего					
Стандартные					
Влагостойкие					
Огнестойкие					
Владогнестойкие					

Импорт, экспорт и внутреннее потребление ГКЛ в России

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 прогноз
Импорт										
Объем, млн. м2										
Прирост к предыдущему году										
Экспорт										
Объем, млн. м2										
Прирост к предыдущему году										
Внутреннее производство										
Объем, млн. м2										
Прирост к предыдущему году										

Потребление										
Объем, млн. м ²										
Прирост к предыдущему году										

3.2. Гипсоволокнистые листы

Диаграммы подраздела

1. Объемы и динамика производства ГВЛ в России в 2011-2016 гг, прогноз на 2017-2019 гг.
2. Объем и динамика потребления ГВЛ в России в 2011-2016 гг, прогноз на 2017-2019 гг.

Таблица. Розничные цены на ГВЛ в некоторых городах России по состоянию на май 2017 года, руб. за 1 кв. м. с НДС

Таблица. Динамика средних цен на ГВЛ за 12 месяцев, %

Средняя динамика розничных цен на ГВЛ в различных городах России.

Город	Средняя динамика розничных цен, %
-------	-----------------------------------

Импорт, экспорт и внутреннее производство ГВЛ в России

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 прогноз
Импорт ГВЛ в Россию										
Объем, млн. м ²										
Прирост к предыдущему году										
Экспорт ГВЛ										
Объем, млн. м ²										
Прирост к предыдущему году										
Внутреннее производство										
Объем, млн. м ²										
Прирост к предыдущему году							-			
Потребление ГВЛ										
Объем, млн. м ²										
Прирост к предыдущему году										

3.3. Пазогребневые плиты

Диаграммы подраздела

1. Оценка совокупной мощности по производству ПГП в России в 2008-2016 гг., прогноз на 2017-2018 гг.
2. Объем и динамика производства ПГП в России в 2011-2016 гг., прогноз на 2017-2019 гг.
3. Доли марок / производителей ПГП в объеме производства, в натуральном выражении, 2015 год
4. Доли производителей / марок в выпуске полнотелых ПГП, 2016 год, %
5. Доли производителей / марок в выпуске пустотелых ПГП, 2016 год, %
6. Доли производителей / марок в выпуске ПГП толщиной 80 мм, 2016 год, %
7. Доли производителей / марок в выпуске ПГП толщиной 100 мм, 2016 год,
8. Объем и динамика потребления ПГП в России в 2011-2016 гг., прогноз на 2017-2019 гг.
9. Доли рынка марок / производителей ПГП, 2016 год

Производители пазогребневых плит

№	Производитель	Мощность, тыс. м ²	Присутствие на рынке	Оценка объема производства ПГП в 2016 г., тыс. м ²	Примечание
Российские производители					
4	Гипсобетон (Московская обл., г. Видное)	510	н/д	270	Пазогребневые плиты полнотелые и пустотелые С 2017 года компания прекращает выпуск пустотелых плит. полнотелые стандартные и влагостойкие 667*500*80, пустотелые ПГЦ 25, размер 700*358*80 Реализация в основном в Москве и Московской обл.

Данные по всем российским производителям

Отпускные цены производителей на пазогребневые плиты по состоянию на май 2016 года, в рублях за 1 м² с НДС

Описание		Толщина, мм	Самарский ГК	Гипсобетон	Урал-Гипс	< ... >	< ... >
Полнотелые	Стандарт	80					
	Гидрофобизированная	80					
	Стандарт	100					
	Гидрофобизированная	100					
Пустотелые	Стандарт	80					
	Гидрофобизированная	80					

Таблица. Динамика за 14 месяцев отпускных цен на пазогребневые плиты

Средние цены на ПГП в различных городах России по состоянию на май 2016 г.

Производитель	Тип	Размер, мм		Средние розничные цены в рублях за 1 кв.м.									
				Санкт-Петербург	Москва	Екатеринбург	Тюмень	Новосибирск	Нижний Новгород	Казань	Челябинск	Ростов-на-Дону	
Кнауф	стандарт	900*300*80	розница										
			300 блоков										
			700 блоков										

Далее приведены другие марки и типы ПГП, аналогично указаны цены на гидрофобизированные плиты и плиты других размеров

Динамика средних цен на ПГП в разных городах России. Объемы производства ПГП разных видов

Производитель	Тип	Размер, мм		Средние розничные цены в рублях за 1 кв.м.								
				Санкт-Петербург	Москва	Екатеринбург	Тюмень	Новосибирск	Нижний Новгород	Казань	Челябинск	Ростов-на-Дону

Объемы производства ПГП разных видов

	2014		2015		2016	
	Объем выпуска, млн. м ²	Доля в общем выпуске, %	Объем выпуска, млн. м ²	Доля в общем выпуске, %	Объем выпуска, млн. м ²	Доля в общем выпуске, %
Всего						%
<i>Вид плиты</i>						
Полнотелые						
Пустотелые						
<i>Толщина плиты</i>						
80 мм						
100 мм						
150 мм						

Объемы импорта, экспорта и внутреннего производства ПГП в России

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 прогноз
Импорт ПГП в Россию										
Объем, млн. м ²										
Прирост к предыдущему году										
Экспорт ПГП										
Объем, млн. м ²										
Прирост к предыдущему году										
Внутреннее производство										
Объем, млн. м ²										
Прирост к предыдущему году										

Потребление ПГП										
Объем, млн. м ²										
Прирост к предыдущему году										

3.4. Гипсостружечные плиты

Диаграммы подраздела

1. Объем и динамика производства ГСП в России в 2011-2016 г., прогноз на 2017-2019 гг.
2. Доли регионов в объеме продаж ГСП в 2016 году, в натуральном выражении, %

Технические характеристики ГСП, ГКЛ и ГВЛ

Наименование показателей	Ед. изм.	ГСП	ГВЛ	ГКЛ
Плотность	кг/м ³	1100-1200	1100-1200	800-900
Влажность (при отн. влажности 65% и Т 20°С)	%	2-3	2-3	1-1,5
Модуль упругости при изгибе	МПа	3000-4000	2900-3000	2000-2500
< ... >				

Средние розничные цены и динамика цен на гипсостружечные плиты производства Пешеланского ГЗ, по состоянию на май 2017 г.

Тип	Размер, мм		Средние розничные цены в рублях за 1 кв.м.									
			Санкт-Петербург	Москва	Екатеринбург	Самара	Тюмень	Новосибирск	Нижний Новгород	Казань	Челябинск	
стандарт	2500*1250*10	розница										
		150 листов										
		300 листов										

Динамика розничных цен на ГСП

Тип	Размер (мм)		Динамика розничных цен 2016/2017 гг								
			Санкт-Петербург	Москва	Екатеринбург	Самара	Тюмень	Новосибирск	Нижний Новгород	Казань	Челябинск

3.5. Региональные рынки листовых материалов и плит из гипса

Потребление ГКЛ в регионах и наиболее крупных городах России

Регион	2015 год		2016 год		При- рост/спад к 2015 г., %
	Емкость рынка, млн. м2	Доля в объеме потребления, %	Емкость рынка, млн. м2	Доля в объе- ме потребе- ния, %	
Уральский ФО					
Сибирский ФО					
<...>					

Таблица. Объемы потребления ГВЛ в регионах и крупнейших городах России

Таблица. Потребление ПГП в регионах и крупнейших городах России

Диаграммы подраздела

1. Доли регионов России в общем объеме потребления гипсокартона, 2016 г.
2. Доли рынка ГКЛ Москвы и Московской области в 2016 г.
3. Доли рынка ГКЛ Центрального ФО (без учета Москвы и области) в 2016 г.
4. Доли рынка ГКЛ С-Петербурга и Ленинградской области в 2016 г.
5. Доли рынка ГКЛ Северо-Западного региона (без учета СПб и Лен.обл.) в 2016 г.
6. Доли рынка ГКЛ Приволжского ФО 2016 г.
7. Доли рынка ГКЛ Уральского ФО 2016 г.
8. Доли рынка ГКЛ Сибирского ФО 2016 г.
9. Доли рынка ГКЛ Дальневосточного ФО 2016 г.
10. Доли рынка ГКЛ Южного ФО 2016 г.
11. Доли рынка ГКЛ Северо-Кавказского ФО 2016 г.
12. Доли регионов России в общем объеме потребления гипсоволокнистых листов, 2016 г.
13. Доли регионов России в общем объеме потребления пазогребневых плит, 2016 г.
14. Доли рынка ПГП Москвы и Московской области в 2016 г.
15. Доли рынка ПГП Центрального ФО (без учета Москвы и области) в 2016 г.
16. Доли рынка ПГП С-Петербурга и Ленинградской области в 2016 г.
17. Доли рынка ПГП Северо-Западного региона (без учета СПб и Лен.обл.) в 2016 г.
18. Доли рынка ПГП Приволжского ФО 2016 г.
19. Доли рынка ПГП Уральского ФО 2016 г.
20. Доли рынка ПГП Сибирского ФО 2016 г.
21. Доли рынка ПГП Дальневосточного ФО 2016 г.
22. Доли рынка ПГП Южного ФО 2016 г.
23. Доли рынка ПГП Северо-Кавказского ФО 2016 г.

4. ГИПСОВЫЕ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Диаграммы раздела

1. Выпуск гипсовых ССС в России, 2011-2016 гг., прогноз на 2017-2019 гг.
2. Оценка потребления гипсовых сухих смесей в России в 2011-2016 гг., прогноз на 2017-2019 гг.
3. Доли рынка гипсовых сухих смесей, Россия 2016 год

Основные производители гипсовых ССС, чья продукция представлена на рынке РФ

	Производитель	Торговая марка	Гипсовые штукатурки	Гипсовые шпатлевки	Гипсовые монтажные клеевые смеси	Гипсовые ровнители для пола
•	Аксолит (Казань)	Аксолит	M50 машинная M35 машинная A1	S2 финишная S3 финишная S8 базовая	Клей для ПГП и ГКЛ К2	Наливной универсальный самовыравнивающийся №100

Средние розничные цены на гипсовые ССС (по состоянию на май 2017 года), руб./ 25 кг (с НДС)

Марка	Наименование	Москва	СПб	Казань	Нижний Новгород	Самара	Челябинск	Екатеринбург	Тюмень	Ростов-на-Дону	Новосибирск	Краснодар
Клей монтажный												
Волма	Монтаж											
< ... >												
Ровнители для пола												
Ровнители для пола на комплексном связующем												
Шпатлевки												
Штукатурки												
Штукатурки на комплексном связующем												

4.1. Емкость и динамика рынка

Крупнейшие производители гипсовых ССС

	Компания	Выпуск гипс. ССС, тыс. тонн (2016)	Прирост, %	Выпуск, тыс. тонн (2016)			
				штукатурки	шпатлевки	ровнители д/пола	Монтажн. клеи
1							

Выпуск ССС на гипсовой основе различного назначения

Товарная группа	Выпуск в 2016 г., тыс. тонн	Доля в выпуске гипсовых ССС, %	Динамика, % к предыдущему году
Гипсовые штукатурки			
Гипсовые шпатлевки			
Ровнители для пола*			
Монтажные клеи			
Всего			

*Включая ровнители на комплексном вяжущем.

Импорт сухих строительных смесей на основе гипса в Россию, 2011 – 2018 гг.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017(прогноз)	2018(прогноз)
Ввоз гипсовых ССС, тыс. тонн, всего								
Прирост (спад), % к предыдущему году								
В том числе штукатурок, тыс. тонн								
Прирост (спад), % к предыдущему году								
В том числе шпатлевок, тыс. тонн								
Прирост (спад), % к предыдущему году								

Оценка потребления гипсовых ССС различных товарных групп в 2016 г.

Товарная группа	Оценка объема потребления в 2016 г. тыс.тонн	Доля товарной группы, %	Темп прироста к 2015 г, %
Гипсовые штукатурки			
Гипсовые шпатлевки			
Гипсовые ровнители для пола*			
Гипсовые монтажные клеи			
Всего гипсовых ССС			

4.2. РЫНОК ГИПСОВЫХ ССС РЕГИОНОВ

Диаграммы раздела

1. Доли регионов в общем объеме потребления гипсовых ссс, 2016 год
2. Доли рынка гипсовых ссс Санкт-Петербурга и области, 2016 год
3. Доли рынка гипсовых ссс Северо-Западного региона (без учета СПб, 2016)
4. Доли рынка гипсовых ссс Москвы, 2016 год
5. Доли рынка гипсовых ссс Центрального региона (без учета Москвы, 2016)
6. Доли рынка гипсовых ссс Поволжья, 2016 год
7. Доли рынка гипсовых ссс Урала, 2016 год
8. Доли рынка гипсовых ссс Сибири, 2016
9. Доли рынка гипсовых ссс Южного региона, 2016
10. Доли рынка гипсовых ссс Дальнего Востока, 2016

Потребление ССС на гипсовой основе в регионах в 2016 году

Регион	Потребление в 2016 г., тыс. тонн	Прирост к 2015г., %	Доля гипсовых ССС в общем потреблении смесей
В целом по РФ			
Москва и Московская обл.			
Центральный регион (без учета Москвы)			
Санкт-Петербург и Ленобласть			
Северо-Западный регион (без учета СПб)			
Приволжский регион			
Урал			
Сибирь			
Южный регион ¹			
Дальний Восток			

Емкость рынка гипсовых смесей некоторых регионов (2016)

Регион	Потребление гипсовых ССС, тыс. тонн	Доля гипсовых ССС в общем потреблении ССС, %
Приморский край		
Хабаровский край		
Татарстан		
Башкортостан		
Нижегородская обл.		
Самарская обл.		
Пермский край		
Новосибирская обл.		
Красноярский край		
Омская обл.		
Тюменская обл. (включая АО)		
Челябинская обл.		
Свердловская обл.		
Краснодарский край		
Ростовская обл.		
Ставропольский край		

¹ В целях преемственности данных с предыдущими работами, мы рассматриваем здесь Южный регион в «старых границах» соответствующего федерального округа, включая субъекты РФ, относящиеся с 2010 года к СКФО.

Объем отчета: 185 страниц

Стоимость обзора: 114 000 рублей, НДС не облагается (УСН)

Возможно приобретение следующих разделов обзора по отдельности:

- рынок гипсового сырья (гипсовый камень, гипсовое вяжущее) – **35000** рублей;
- рынок листовых материалов и плит из гипса (гипсокартон, ГВЛ, пазогребневые плиты и ГСП, включая соответствующие региональные разделы) – **85000** рублей;
- рынок гипсовых сухих смесей (включая региональную главу) – **45000** рублей

Дата выхода обзора: июнь 2017 г.

Контактная информация:

Компания «Строительная информация»
Наталья Скороходова, Елена Потапенко
Тел.: (812) 611-01-26 332-37-79
www.bestresearch.ru
Email: post@promstroyinform.ru