

Аналитическое агентство

Амикрон
консалтинг

**Российский рынок
тарифованного
цемента
демо-версия**

Октябрь 2009

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ.....	4
ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	7
МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ.....	8
1. ТЕНДЕНЦИИ СПРОСА НА ТАРИРОВАННЫЙ ЦЕМЕНТ.....	9
1.1. Рынок тарированного цемента: основные тенденции	9
1.2. Ситуация в сегментах потребления навалочного и тарированного цемента.....	10
1.3. Тенденции развития частного строительства	15
1.4. Оценка и прогнозы потребления тарированного цемента в российских регионах	19
1.5. Прогнозы и факторы роста потребления тарированного цемента	23
2. ЦЕНЫ НА ТАРИРОВАННЫЙ ЦЕМЕНТ.....	29
3. ПРЕДЛОЖЕНИЕ ТАРИРОВАННОГО ЦЕМЕНТА	31
3.1. Источники поставок тарированного цемента.....	31
3.2. Особенности логистики поставок и хранения тарированного цемента.....	33
3.3. Нормативные требования к транспортировке и хранению цемента	35
3.4. Производство тарированного цемента в заводских условиях	40
3.5. Тарирование цемента расфасовщиками	46
4. ВЫПУСК ТАРИРОВАННОГО ЦЕМЕНТА НА РОССИЙСКИХ ЗАВОДАХ.....	49
<i>ЗАО "Осколцемент"</i>	<i>49</i>
<i>ЗАО "Мальцовский портландцемент".....</i>	<i>50</i>
<i>ОАО "Подгоренский цементник".....</i>	<i>51</i>
<i>ОАО "Михайловцемент"</i>	<i>51</i>
<i>ЗАО "Липецкцемент"</i>	<i>52</i>
<i>ОАО «Щуровский цемент».....</i>	<i>52</i>
<i>ОАО «Подольск-Цемент».....</i>	<i>53</i>
<i>Воскресенскцемент</i>	<i>54</i>
<i>ОАО "Белгородский цемент"</i>	<i>54</i>
<i>Сланцевский цементный завод ОАО "ЦЕСЛА".....</i>	<i>54</i>
<i>ОАО "Савинский цементный завод"</i>	<i>55</i>
<i>ООО "Воркутацемент"</i>	<i>56</i>
<i>ОАО «Себряковцемент».....</i>	<i>56</i>
<i>ЗАО «Жигулевские стройматериалы».....</i>	<i>57</i>
<i>ОАО «Вольскцемент»</i>	<i>58</i>
<i>ОАО "Ульяновскцемент"</i>	<i>58</i>
<i>ОАО "Мордовцемент"</i>	<i>59</i>
<i>ОАО "Верхнебаканский цементный завод"</i>	<i>60</i>
<i>ООО "Атакайцемент"</i>	<i>60</i>
<i>ОАО "Новоросцемент"</i>	<i>60</i>
<i>ЗАО "Кавказцемент".....</i>	<i>61</i>
<i>ОАО "СОДА"</i>	<i>62</i>
<i>ОАО "Горнозаводскцемент"</i>	<i>63</i>
<i>ОАО "Пашийский металлургическо-цементный завод"</i>	<i>64</i>
<i>ОАО "Новотроицкий цементный завод"</i>	<i>64</i>
<i>ОАО "Катавский цемент".....</i>	<i>65</i>
<i>"Уралцемент"</i>	<i>65</i>
<i>ОАО "Магнитогорский цементно-огнеупорный завод"</i>	<i>66</i>
<i>ЗАО "Невьянский цементник".....</i>	<i>67</i>
<i>ООО "Сухоложский завод металло-флюсов".....</i>	<i>67</i>

ОАО "Сухоложскцемент"	68
ООО «Ачинский Цемент».....	68
ООО «Красноярский цемент».....	69
ОАО ГМК "Норильский никель"	69
ООО ПК "Кузнецкий цементный завод"	69
ООО «Топкинский цемент».....	70
ОАО "Искитимцемент".....	70
ООО «Ангарскцемент».....	71
ООО «Тимлюйский цементный завод».....	72
ОАО "Цемент".....	72
ОАО «Спаскцемент».....	72
ОАО «Теплоозерский цементный завод»	73
ОАО ПО "Якутцемент".....	75
Информация о компании «Амикрон-консалтинг».....	76

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ

Перечень таблиц:

- Табл.1. Объемы потребления цемента в России в 1 полугодии 2008 2009 гг.
- Табл.2. Соотношение производства цемента и ввода жилых площадей в 1990-2009 гг.
- Табл.3. Динамика производства базовых стройматериалов в 2004-2008 гг.
- Табл.4. Динамика производства базовых стройматериалов в России в январе-августе 2009 г.
- Табл.5. Показатели развития индивидуального жилищного строительства в России в 1 полугодии 2009 г.
- Табл.6. Производство базовых стройматериалов по федеральным округам в расчете на 1 кв.м введенных жилых площадей в 2008 г.
- Табл.7. Производство базовых стройматериалов в расчете на 1 кв.м построенного жилья в регионах с высокой долей индивидуальной застройки
- Табл.8. Оценка и прогнозы потребления тарированного цемента в российских регионах
- Табл.9. Цены на тарированный цемент основных марок в Московском регионе по итогам мониторинга (на октябрь)
- Табл.10. Способы транспортировки в зависимости от фасовки цемента
- Табл.11. Типовые нормы естественной убыли цемента при транспортировании
- Табл.12. Типовые нормы трудноустраняемых потерь цемента
- Табл.13. Производство тарированного цемента на российских заводах
- Табл.14. Основные показатели выпуска тарированного цемента ЗАО "Осколцемент"
- Табл.15. Основные показатели выпуска тарированного цемента ЗАО "Мальцовский портландцемент"
- Табл.16. Основные показатели выпуска тарированного цемента ОАО "Подгоренский цементник"
- Табл.17. Основные показатели выпуска тарированного цемента ОАО "Михайловцемент"
- Табл.18. Основные показатели выпуска тарированного цемента ЗАО "Липецкцемент"
- Табл.19. Основные показатели выпуска тарированного цемента ОАО "Щуровский цемент"
- Табл.20. Основные показатели выпуска тарированного цемента ОАО "Подольск-Цемент"
- Табл.21. Прайс-лист на тарированный цемент ОАО "Подольск-Цемент"
- Табл.22. Основные показатели выпуска тарированного цемента завода «Воскресенскцемент»
- Табл.23. Основные показатели выпуска тарированного цемента Сланцевским цементным заводом ОАО "ЦЕСЛА"
- Табл.24. Основные показатели выпуска тарированного цемента ОАО "Савинский цементный завод"
- Табл.25. Основные показатели выпуска тарированного цемента ОАО «Себряковцемент»
- Табл.26. Основные показатели выпуска тарированного цемента ЗАО «Жигулевские стройматериалы»
- Табл.27. Основные показатели выпуска тарированного цемента ОАО «Вольскцемент»
- Табл.28. Основные показатели выпуска тарированного цемента ОАО "Ульяновскцемент"
- Табл.29. Основные показатели выпуска тарированного цемента ОАО "Мордовцемент"
- Табл.30. Прайс-лист цемента ОАО "Мордовцемент"
- Табл.31. Основные показатели выпуска тарированного цемента ОАО "Новоросцемент"
- Табл.32. Прайс-лист на тарированный цемент ОАО «Новоросцемент»
- Табл.33. Основные показатели выпуска тарированного цемента ЗАО "Кавказцемент"
- Табл.34. Основные показатели выпуска тарированного цемента ОАО "СОДА"

- Табл.35. Основные показатели выпуска тарированного цемента ОАО "Горнозаводскцемент"
- Табл.36. Уровень цен на тарированный цемент ОАО «Горнозаводскцемент» (согласно прайс-листу)
- Табл.37. Номенклатура тарированного цемента, производимого ОАО "Пашийский МЦЗ"
- Табл.38. Основные показатели выпуска тарированного цемента ОАО "Новотроицкий цементный завод"
- Табл.39. Уровень цен на тарированный цемент ОАО «Новотроицкий цементный завод» (согласно прайс-листу)
- Табл.40. Основные показатели выпуска тарированного цемента завода "Уралцемент"
- Табл.41. Основные показатели выпуска тарированного цемента ОАО "Магнитогорский цементно-огнеупорный завод"
- Табл.42. Уровень цен на тарированный цемент ОАО «МЦОЗ» (согласно прайс-листу)
- Табл.43. Основные показатели выпуска тарированного цемента ЗАО "Невьянский цементник"
- Табл.44. Основные показатели выпуска тарированного цемента ОАО "Сухоложскцемент"
- Табл.45. Основные показатели выпуска тарированного цемента ООО «Красноярский цемент»
- Табл.46. Основные показатели выпуска тарированного цемента ООО ПК "Кузнецкий цементный завод"
- Табл.47. Основные показатели выпуска тарированного цемента ОАО "Искитимцемент"
- Табл.48. Основные показатели выпуска тарированного цемента ООО «Ангарскцемент»
- Табл.49. Основные показатели выпуска тарированного цемента ЗАО "Цемент"
- Табл.50. Основные показатели выпуска тарированного цемента ОАО «Спасскцемент»
- Табл.51. Основные показатели выпуска тарированного цемента ОАО «Теплозерский цементный завод»
- Табл.52. Основные показатели выпуска тарированного цемента ОАО ПО "Якутцемент"

Перечень диаграмм:

- Рис.1. Динамика потребления цемента в России в 2004-2008 гг.
- Рис.2. Доля индивидуального жилищного строительства в России в 1991-2008 гг. и 1 полугодии 2009 г.
- Рис.3. Доля тарированного цемента в выпуске цемента в России
- Рис.4. Доля тарированного цемента в производстве по федеральным округам
- Рис.5. Доля рынка десятки ведущих заводов-производителей тарированного цемента
- Рис.6. Распределение поставляемого цемента в зависимости от его подлинности
- Рис.7. Производство тарированного цемента ЗАО "Мальцовский портландцемент"
- Рис.8. Производство тарированного цемента ОАО "Подгоренский цементник"
- Рис.9. Производство тарированного цемента ОАО "Михайловцемент"
- Рис.10. Производство тарированного цемента ОАО "Липецкцемент"
- Рис.11. Производство тарированного цемента ОАО "Щуровский цемент"
- Рис.12. Производство тарированного цемента ОАО "Подольск-Цемент"
- Рис.13. Производство тарированного цемента Сланцевским цементным заводом ЦЕСЛА
- Рис.14. Производство тарированного цемента ОАО "Савинский цементный завод"
- Рис.15. Производство тарированного цемента ОАО «Себряковцемент»
- Рис.16. Производство тарированного цемента ЗАО «Жигулевские стройматериалы»
- Рис.17. Производство тарированного цемента ОАО «Вольскцемент»
- Рис.18. Производство тарированного цемента ОАО "Ульяновскцемент"
- Рис.19. Производство тарированного цемента ОАО "Новоросцемент"

Рис.20.Производство тарированного цемента ЗАО "Кавказцемент"

Рис.21.Производство тарированного цемента ОАО "СОДА"

Рис.22.Производство тарированного цемента ОАО "Горнозаводскцемент"

Рис.23.Производство тарированного цемента ОАО "Новотроицкий цементный завод"

Рис.24.Производство тарированного цемента ОАО "Магнитогорский цементно-огнеупорный завод"

Рис.25.Производство тарированного цемента ЗАО "Невьянский цементник"

Рис.26.Производство тарированного цемента ОАО "Сухоложскцемент"

Рис.27.Производство тарированного цемента ООО «Красноярский цемент»

Рис.28.Производство тарированного цемента ОАО "Искитимцемент"

Рис.29.Производство тарированного цемента ООО «Ангарскцемент»

Рис.30.Производство тарированного цемента ОАО «Спаскцемент»

Рис.31.Производство тарированного цемента ОАО «Теплоозерский цементный завод»

Рис.32.Производство тарированного цемента ОАО ПО "Якутцемент"

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

На фоне снижения строительной активности в сегменте массового строительства, на рынке индивидуальной застройки наблюдается интенсивный рост. В настоящее время строительство в России развивается именно за счет частной застройки. Основными причинами развития данного сегмента стало снижение стоимости земли и цен на стройматериалы и строительные работы. В условиях нестабильности ситуации на «перегретых» рынках крупных городов, коттеджная застройка является с одной стороны, довольно-таки выгодным средством инвестирования и сохранения средств, с другой - средством для решения жилищных проблем.

Развитие частного строительства повлекло за собой увеличение спроса на тарированный цемент. Оценке состояния данного сегмента рынка стройматериалов посвящен аналитический обзор «Российский рынок тарированного цемента», подготовленный «Амикрон-консалтинг» в октябре 2009 г. Данное исследование представляет собой глубокий анализ тенденций на рынке тарированного цемента, основанный на изучении динамики развития рынка частного строительства. В исследовании представлены оценка и прогнозы потребления тарированного цемента в целом по стране и по регионам. Охарактеризованы особенности тарирования цемента в заводских условиях и частными компаниями, специфика логистики поставок тарированного цемента. В обзоре представлены данные об объемах производства тарированного цемента на российских заводах. Исследование содержит большое количество графического материала (таблиц, диаграмм), что значительно повышает наглядность предоставления информации.

Объектом исследования является ситуация на рынке тарированного цемента в России.

Регион исследования – Россия в целом и российские регионы.

Цель исследования: проанализировать развитие ситуации на рынке тарированного цемента.

Объем и структура отчета. Аналитический отчет по исследованию состоит из 4 разделов общим объемом 76 страниц; обзор иллюстрирован 32 диаграммами; 52 таблицами.

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование базировалось на анализе информации о состоянии цементного рынка России и российских регионов. Для оценки ситуации использовались данные Федеральной службы государственной статистики, Минрегиона и Минэкономразвития, государственных органов, исследовательских компаний, специализированных изданий и сайтов, экспертные оценки участников рынка, собственные оценки и база данных компании «Амикрон-консалтинг».

Для анализа объемов производства использовались данные официальной статистики. Как показывает практика, эта информация является объективной и достоверной. При этом структура производства в 2008 г. пока так не ясна, на момент написания обзора отсутствовала статистическая информация об объемах выпуска тарированного цемента, в т.ч. по предприятиям. Объясняется это несовершенством методики сбора и обработки информации ФСГС РФ. Тем не менее, имеющаяся информация позволяет определить динамику производства, оценить величину мощностей по тарированию на заводах, поскольку ввод новых мощностей требует больших инвестиционных затрат и мощности не могут быть увеличены сиюминутно.

По отдельным производителям, ведущим открытую ценовую политику, приведены данные о цементе на цемент согласно прайс-листам.

Для оценки объемов выпуска и поставок цемента частными компаниями использовались данные экспертов.

Для оценки объемов потребления тарированного цемента и составления прогнозов были проведены расчеты исходя из объемов индивидуального строительства, потребления цемента в расчете на 1 кв.м, потребления стройматериалов, являющихся заменителями цемента и бетона.

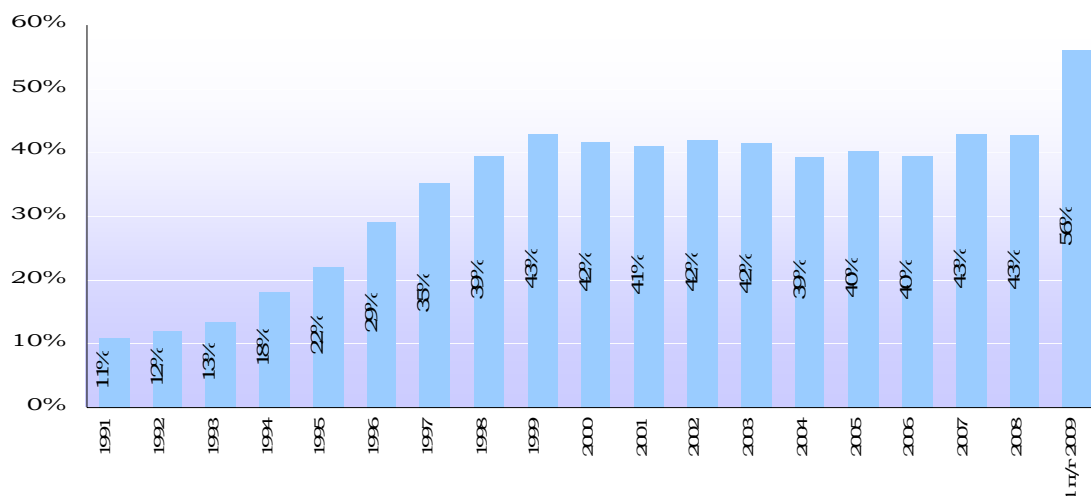
1. ТЕНДЕНЦИИ СПРОСА НА ТАРИРОВАННЫЙ ЦЕМЕНТ

Тенденции развития частного строительства

Эксперты отмечают резко выросший спрос на тарированный цемент в строительный сезон 2009 г. Факторами роста спроса частных лиц и небольших, локальных строительных компаний стали:

- ✓ снижения стоимости земли;
- ✓ увеличение объема предложения участков без обязательного подряда;
- ✓ удешевление строительных работ;
- ✓ снижение цен на стройматериалы.

Земля подешевела, что сделало привлекательным индивидуальное коттеджное и малоэтажное строительство, то есть проекты, не требующие привлечения значительных заемных средств.



Амикрон-консалтинг

*Рис. Доля индивидуального жилищного строительства в России
в 1991-2008 гг. и 1 полугодии 2009 г.*

Последние 10 лет доля индивидуальной застройки была достаточно стабильной – на уровне 40-42% от общего количества введенных в эксплуатацию площадей. В условиях кризиса и снижения стоимости базовых стройматериалов на фоне снижения ввода массового жилья в сегменте частной застройки объемы строительства не только не снизились, но и продолжали расти.

Табл. Показатели развития индивидуального жилищного строительства в России в 1 полугодии 2009 г.

ПОКАЗАТЕЛЬ	1 квар- тал	2 квар- тал	1 полуго- дие
Введено в эксплуатацию, всего			
- тыс. квартир			
- общая площадь, млн.кв.м			
- в % к соответствующему периоду прошлого года (по площади)			
Индивидуальное жилищное строительство (введено населением за счет собственных и заемных средств)			
- тыс. жилых домов			
- общей площадью млн.кв.м			
- в % к соответствующему периоду прошлого года (по площади)			
- доля от общего объема жилья			

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

В I полугодии 2009 года населением за счет собственных и заемных средств построено ... млн.кв.метров общей площади жилых домов, что составляет ...% от общего объема введенного жилья. Причем активизация индивидуального строительства произошла во 2 квартале ...

Наибольшее развитие частное строительство получило в южных регионах страны и в Поволжье. Это связано как с традиционными особенностями данных региональных рынков, так и с другими факторами.

Табл. Производство базовых стройматериалов в расчете на 1 кв.м построенного жилья в регионах с высокой долей индивидуальной застройки

РЕГИОНЫ С ДОЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СВЫШЕ 50%	Объем производства в расчете на 1 кв.м введенных жилых площадей			Доля индивидуального строительства
	кирпич строительный (включая камни), тыс. усл. кирпич	смесь бетонная (товарный выпуск), куб.м	конструкции и детали сборные железобетонные, куб.м	
Белгородская область	0,26	0,48	0,36	60%
...				
<i>В среднем по регионам с высокой долей индивидуального строительства</i>				
В среднем по России				

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

Перспективы роста потребления бетона и железобетона лежат в области расширения применения цемента, бетона и ЖБИ в сегменте индивидуальной застройки. ...

Оценка и прогнозы потребления тарированного цемента в российских регионах

Методика расчета потребления тарированного цемента. Расчет потребления тарированного цемента осуществлялся исходя из показателя ввода индивидуальных жилых домов в регионе, а также потребления тарированного цемента в расчете на 1 кв.м индивидуальной застройки. ... Корректировка потребления тарированного цемента в расчете на 1 кв.м индивидуального жилья производилась в зависимости от объемов потребления кирпича как заменителя бетона и цемента. ...

Табл. Оценка и прогнозы потребления тарированного цемента в российских регионах

РЕГИОН	Индивидуальное жилищное строительство		Потребление тарированного цемента, тыс.т	
	в 2008 г., тыс.кв.м	доля в жилищном строительстве	фактическое потребление (оценка)	прогноз потребления на 2010-2011 гг.
Российская Федерация				
Центральный ФО				
Белгородская область	669,1	60%	167	209
...				
...				

Оценка и прогноз Амикрон-консалтинг

Прогноз потребления тарированного цемента основывался на интенсивности индивидуальной застройки в регионе, исходя из доли индивидуального строительства в застройке и динамики строительства.

Прогнозы и факторы роста потребления тарированного цемента

Состояние рынка тарированного цемента напрямую зависит от состояния строительной отрасли. Даже в условиях кризиса российские цементные заводы работают с достаточно высокой загрузкой мощностей (в докризисный период загрузка была практически полной). В условиях высокого спроса в промышленном секторе и последовавшее повышение цен потребление тарированного цемента сократилось – частные потребители перешли на более экономичные виды стройматериалов или ограничили объемы застройки.

При снижении уровня цен и повышении доступности цемента для частных потребителей спрос на тарированный цемент вырос. Таким образом, потребление тарированного цемента напрямую зависит от как развития частного строительства (являющегося основным его потребителем), так и от развития капитального строительства и реализации крупных инвестиционных проектов.

Малоэтажная застройка (строительство частниками и небольшими компаниями) ...

Капитальное строительство (строительство застройщиками) ...

Реализация инфраструктурных проектов. ...

Прогнозы и перспективы развития рынка цемента. ...

Прогнозы и перспективы развития рынка тарированного цемента. ...

ЦЕНЫ НА ТАРИРОВАННЫЙ ЦЕМЕНТ

Цена на тарированный цемент (за тонну) в среднем на ...% раза выше, чем на навалый. Это и стало причиной увеличения предложения тарированного цемента на фоне сокращения спроса на цемент навалый.

Табл. Цены на тарированный цемент основных марок в Московском регионе по итогам мониторинга (на октябрь)

(тыс.руб./т, с НДС и транспортными расходами)

	Пц 400Д20	Пц 500Д0	Пц 500Д20
Цена в пересчете на тонну, тыс.руб./т:			
- минимальная цена			
- максимальная цена			
- средний уровень цен			
Цена за мешок массой 50 кг, руб.			
- минимальная цена			
- максимальная цена			
- средний уровень цен			

Амикрон-консалтинг

На тарированный цемент существует значительный разброс цен: максимальная цена на рынке превышает минимальную на ...%. ...

В целом на ценообразование тарированного цемента влияют следующие факторы:

✓ ...

✓ ...

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ТАРИРОВАННОГО ЦЕМЕНТА

Источники поставок тарированного цемента

Тарированный цемент, расфасованный в биг-бэги ...

Рынок тарированного цемента в мешках сегментирован в зависимости от того, кто осуществляет расфасовку:

✓ ...

Основной маркой тарированного цемента, представленного к продаже на рынке Московского региона, является ...

Особенности логистики поставок и хранения тарированного цемента

При транспортировке и хранении тарированного цемента предъявляются основные требования:

1) ...

2) ...

Цемент в мешкотаре не требует особых условий транспортировки и хранения (в отличие от навалного цемента). ...

Табл. Способы транспортировки в зависимости от фасовки цемента

ФАСОВКА	Способ поставки	Вид транспорта
Навалный	морской, речной	суда
	железнодорожный	
	автомобильный	
МКР, биг-бэги	морской, речной	
	железнодорожный	
	автомобильный	
Цемент в мешках	морской, речной	
	железнодорожный	
	автомобильный	

Амикрон-консалтинг

Логистика цемента в МКР (биг-бэгах) несколько сложнее. ...

Нормативные требования к транспортировке и хранению цемента

Требования к транспортировке, упаковке и маркировке цемента содержатся в ГОСТ.

Упаковка. ...

Маркировка. ...

Транспортирование. ...

Хранение. ...

Табл. Типовые нормы естественной убыли цемента при транспортировании

ВИД ТРАНСПОРТА	Условия перевозки	Норма, % от массы
Железнодорожный		
Морской		
Речной		
Автомобильный		

Амикрон-консалтинг, РДС 82-202-96

Нормативно регулируются и нормы потерь цемента. Хотя эти нормы разработаны для предприятий, они могут использоваться и для разработки предельных норм при тарировании на предприятиях, расфасовывающих цемент.

Табл. Типовые нормы трудноустраняемых потерь цемента

НАИМЕНОВАНИЕ ОПЕРАЦИИ	Норма, % от массы
Разгрузка цемента	
...	

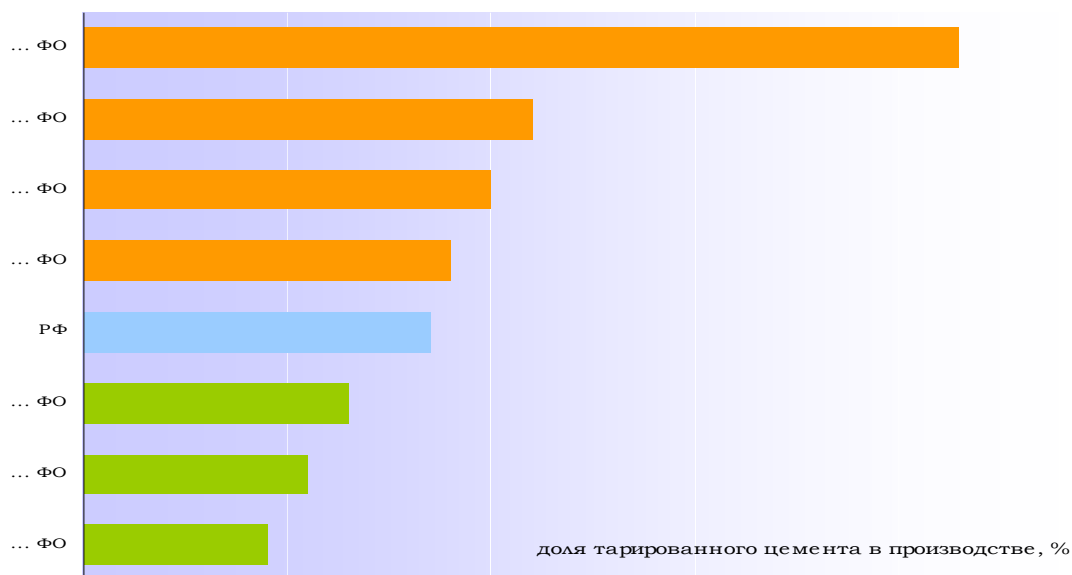
Амикрон-консалтинг

Данные нормы закладывают потери до не более 0,1-0,4% от массы при каждом типе операций с цементом.

Производство тарированного цемента в заводских условиях

Производственные показатели. .. Доля тарированного цемента в России не слишком велика – около ...% выпуска.

Региональные тенденции. Больше всего тарированного цемента в общем объеме выпуска производится в ... регионах.



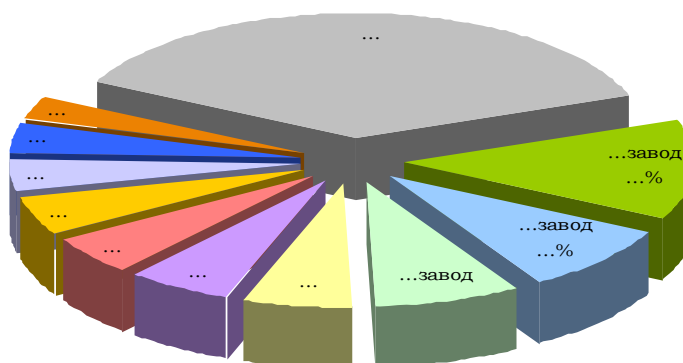
Оценки «Амикрон-консалтинг»

Рис. Доля тарированного цемента в производстве по федеральным округам

Меньше всего удельный вес тарированного цемента в ... регионах. ...

Производители. На десятку крупнейших производителей приходится ... тарированного цемента.

Доли крупнейших производителей в общем объеме выпуска тарированного цемента по России



Оценки «Амикрон-консалтинг» по данным ФСГС РФ

Рис. Доля рынка десятки ведущих заводов-производителей тарированного цемента

Табл. Производство тарированного цемента на российских заводах

ЗАВОД	Регион	Холдинг	Годовой объем выпуска тарированного цемента, тыс.т	Доля производителя в российском производстве тарированного цемента	Доля тарированного цемента в собственном производстве
ОАО "Мордов-цемент"	Р.Мордовия	-%	около ...%
...					
...					

Оценки «Амикрон-консалтинг» по данным ФСГС РФ

Лидером рынка тарированного цемента является ... завод. ...

Наиболее значительна доля тарированного цемента в валовом выпуске на ... заводах.

В *Московском регионе* основными поставщиками тарированного (мешкового) цемента являются ...

Тарирование цемента расфасовщиками

Возросший спрос поставки цемента небольшими партиями на фоне более высокого уровня цен (выше, чем на навалый цемент) привели к тому, что многие компании занялись тарированием цемента. Частные компании закупают навалый цемент и тарируют (фасуют) его в мешки. ...

По оценкам «Амикрон-консалтинг», примерно ...% поставляемого цемента идет без маркировки, либо с собственной маркировкой расфасовщика. Около ...% поставляемого цемента расфасовано на заводе-изготовителе. Остальные ...% продукции – поддельные.

В разных регионах это распределение носит разный характер. ...

ВЫПУСК ТАРИРОВАННОГО ЦЕМЕНТА НА РОССИЙСКИХ ЗАВОДАХ

ОАО "Подгоренский цементник"

Для тарирования цемента на заводе имеется две двухштуцерные машины "Гавер". Объемы выпуска и отгрузки тарированного цемента на заводе минимальны – не более 60 тыс. тонн в год.

Табл. Основные показатели выпуска тарированного цемента ОАО "Подгоренский цементник"

ПОКАЗАТЕЛЬ	Значение
Максимальный объем производства тарированного цемента с 2004 по 2007 гг.:	
- тыс.т	56
- период достижения максимума	в 2006 г.
Доля в производстве цемента на заводе	10-15%
Доля в российском производстве тарированного цемента	1%
Типы тары	
- мешкотара	50 кг

Воронежская область, «ЕВРОЦЕМЕНТ груп»

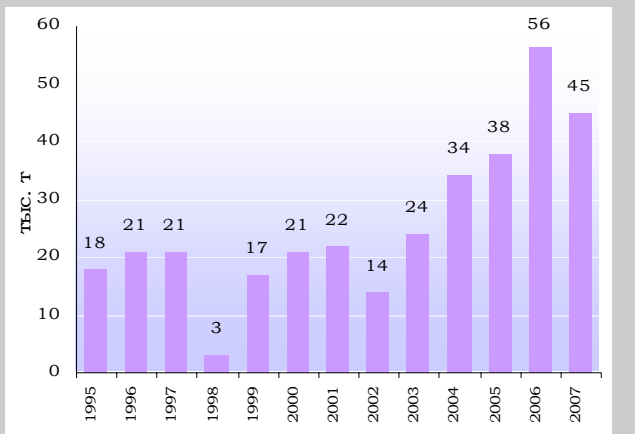


Рис. Производство тарированного цемента ОАО "Подгоренский цементник"

Амикрон-консалтинг

Информация о компании «Амикрон-консалтинг»

Аналитический обзор «Российский рынок тарированного цемента» подготовлен компанией «Амикрон-консалтинг» исключительно в целях информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Все мнения и оценки, содержащиеся в настоящем материале, отражают мнение авторов на день публикации. Представленные в обзоре данные носят исключительно ознакомительный характер, обзор не является предложением или советом по инвестициям. «Амикрон-консалтинг» не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования информации в данном отчете. Все права на данный отчет принадлежат компании «Амикрон-консалтинг». Данный отчет либо любая его часть не может распространяться без письменного разрешения «Амикрон-консалтинг».

Аналитическое агентство «Амикрон-консалтинг» специализируется на проведении исследований рынка стройматериалов в регионах. Наши исследования используют для оценки ситуации на рынке, разработки стратегии развития и подготовки бизнес-планов как участники рынка, так и консалтинговые агентства.

Нашими клиентами в 2008-2009 гг. стали ведущие игроки рынка стройиндустрии: «Альфа-цемент» (Holcim), Heidelbergcement, «Лафарж», ООО «ТД Искитимцемент» (РАТМ), «КХД Гумбольдт Инжиниринг» (Humboldt Wedag International), «Востокцемент», "Верхнебаканский цементный завод" («Интеко»), "Углегорск-Цемент", «Учуленский цементный завод», АО «Семейцемент» (Казахстан), «Национальная нерудная компания», «Моспромстрой», «КМПГ ЛИМИТЕД», другие участники рынка.

В 2009 г. в связи с потребностью клиентов в информации о развитии региональных рынков, компания «Амикрон-консалтинг» начала подготовку аналитических записок. Аналитические записки представляют собой краткую характеристику развития рынков стройматериалов в российских регионах. В них представлена информация об объемах производства в регионах за последние несколько лет, дана характеристика ценовой ситуации, уровня конкуренции на рынке, выявлены ведущие игроки рынка, представлена краткая информация о новых проектах. Аналитические записки дополнены данными о рынках потребления: представлена информация о текущей строительной активности на региональных рынках.

В настоящее время представлены аналитические записки по следующим сегментам рынка стройматериалов:

- ✓ рынок цемента;
- ✓ рынок бетона;
- ✓ рынок щебня.

Все аналитические записки готовятся по единому шаблону, поэтому в кратчайшие сроки по желанию Клиента может быть подготовлена информация о развитии интересующего его регионального рынка стройматериалов. Уникальная система обработки информации, разработанная аналитиками «Амикрон-консалтинг», позволяет также в кратчайшие сроки обновить аналитический обзор по желанию клиента. Возможна адаптация исследования под потребности Клиентов: добавление новых разделов, обновление информации, сбор дополнительной информации.

Аналитические продукты «Амикрон-консалтинг» содержат большое количество графического материала (таблиц, диаграмм), что значительно повышает наглядность предоставления информации.

Получить подробную консультацию по содержанию аналитических продуктов, возможности подготовки продуктов для клиента, а также о том, как приобрести исследование можно по e-mail: info@amikron-c.ru или по тел. 8(812)954-36-12.