



АТ КОНСАЛТИНГ
КОНСАЛТИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

АНАЛИТИКА
РЫНКИ
РЕШЕНИЯ
ДЛЯ РАЗВИТИЯ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
СЕРИЯ ОТРАСЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

АНАЛИЗ РЫНКА ПОЛИКАРБОКСИЛАТНЫХ СУПЕРПЛАСТИФИКАТОРОВ (РСЕ)

Текущее состояние, итоги 2025 г., прогноз до 2030 г.



РФ, 2026



Об исследовании

В ноябре 2025 г. «Полипласт» запустил в Новомосковске вторую очередь комплекса высокомолекулярных полимеров на 130 тыс. т в год, но поликарбоксилаты в сообщениях о нем не названы, и мощность в несколько раз больше всей потребности страны в таком полимере. Основу для добавок в группе синтезируют в Новосибирске с 2017 г.; другие российские площадки синтеза - завод Sika в Лобне, запущенный в 2015 г., тамбовский «Пигмент» с марками «Кратасол», «НОРКЕМ» и небольшой оренбургский завод.

Товарную добавку готовят смешением основы с водой и регуляторами, и этим заняты десятки компаний - от заводов «Полипласта» и российских структур Sika, Master Builders Solutions и MC-Bauchemie до небольших формуляторов вроде «Хемикс Групп» во Владивостоке и бетонных заводов, которые покупают основу из Китая сами. Порошки для сухих смесей продают «Полипласт» под маркой PULMIX и фасовщики китайских марок.

Рынок рассчитан в трех переделах - товарная добавка, полимер в пересчете на сухое вещество и макромономер для синтеза - с разбором ввоза по зеркальной статистике и оценок, встречающихся в отраслевых обзорах. Пятая часть описывает 25 компаний, от заводов «Полипласта» до производителей сырья в Дзержинске; еще 16 компаний сведены в таблицу, шесть мировых производителей описаны отдельно.

Паспорт исследования

Параметр	Значение
Период	2021-2025 гг., текущее состояние рынка в 2026 г., прогноз на 2026-2030 гг.
География	Россия; мировой рынок - отдельной частью
Объем	160 страниц, 72 таблицы, 107 диаграмм
Компании	25 профилей российских производителей, 6 ведущих мировых компаний, сводная таблица еще 16 компаний
Прогноз	сценарии «Консервативный», «Базовый», «Благоприятный»
Единицы	тыс. т товарной массы и полимера в пересчете на сухое вещество; деньги - млрд руб. без НДС и с НДС
Актуализация	отчет обновляется перед передачей заказчику
Источник: АТ Консалтинг	



Содержание.....	2
Часть 1. Классификация и сегментация рынка.....	7
1.1. Определение и технические характеристики продукта.....	8
1.2. Химическая природа и отличие от других суперпластификаторов.....	9
1.3. Макромономеры и типы поликарбоксилатов.....	11
1.4. Классификация и сегментация рынка.....	12
1.5. Стандарты и нормативное регулирование.....	13
1.6. Технология производства.....	14
1.7. Области применения и требования.....	15
1.8. Заменители поликарбоксилатов.....	16
Часть 2. Строительная отрасль России: рынок, тенденции и прогноз.....	17
2.1. Динамика и структура строительной отрасли России в 2023-2026 гг.....	18
Строительство жилых и общественных объектов.....	18
Строительство промышленных и коммерческих объектов.....	21
Строительство объектов транспортной инфраструктуры.....	22
2.2. Ключевые структурные и технологические тенденции строительной отрасли.....	23
Итоги и перспективы.....	28
2.3. Сценарии развития строительной отрасли на 2026-2036 гг.....	30
2.4. Влияние строительной отрасли на рынок поликарбоксилатных суперпластификаторов.....	39
Часть 3. Мировой рынок.....	41
3.1. Размер мирового рынка.....	41
3.2. Структура мирового рынка.....	43
3.3. Китай - крупнейший производитель и экспортер.....	45
3.4. Мировая торговля и поставки в Россию.....	45
3.5. Мировые тенденции рынка.....	46
3.6. Прогноз мирового рынка до 2030 г.....	46
3.7. Ведущие мировые компании.....	47
3.8. Профили мировых компаний.....	49
Sika AG (Швейцария).....	49
Compagnie de Saint-Gobain S.A. (Франция) - через Chryso/GCP Applied Technologies.....	50
Mapei S.p.A. (Италия).....	51
Kao Corporation (Япония).....	52
Nippon Shokubai Co., Ltd. (Япония).....	53
Jiangsu Sobute New Materials Co., Ltd. (Китай).....	54
3.9. Выводы для российского рынка.....	55
Часть 4. Российский рынок.....	56
4.1. Объем рынка и расчет емкости рынка.....	56



4.2. Основные показатели рынка в 2025 году.....	57
4.3. Динамика рынка в 2021-2025 гг.....	58
4.4. Выпуск бетона и доля бетона с поликарбоксилатами.....	60
4.5. Три передела: добавка, основа, макромономер.....	61
4.6. Проверка оценки, встречающейся в отраслевых обзорах.....	62
Жидкие добавки: объем, цена, деньги.....	63
Жидкие добавки: импорт и локализация.....	63
Оценка рынка порошковых поликарбоксилатов.....	64
Сопоставление с рынком всех добавок для бетона.....	66
4.7. Баланс рынка.....	67
4.8. Поквартальная динамика.....	68
4.9. Рынок по федеральным округам.....	68
4.10. Факторы изменения рынка.....	70
4.11. Основные выводы по российскому рынку.....	70
Часть 5. Производители.....	71
5.1. Структура предложения.....	71
5.2. Доли поставщиков на рынке.....	72
5.3. Производители основы и мощности.....	73
5.4. Выручка и рентабельность производителей.....	74
5.5. География производства.....	80
5.6. Группа «Полипласт».....	81
АО «Полипласт» (Москва) - управляющая компания группы «Полипласт».....	81
ООО «Полипласт Новомосковск» (Тульская обл.) - производственная площадка группы «Полипласт».....	82
ООО «Полипласт Северо-Запад» (Кингисеппский р-н, Ленинградская обл.) - площадка «Фосфорит».....	83
ООО «Полипласт-УралСиб» (Первоуральск, Свердловская обл.) - площадка группы «Полипласт».....	84
ООО «Полипласт-Юг» (Краснодар) - площадка группы «Полипласт».....	85
ООО «Полипласт-Казань» (Казань) - площадка группы «Полипласт».....	86
ООО «Полипласт-Сибирь» (Новосибирский р-н) - площадка группы «Полипласт», выпуск поликарбоксилатной основы.....	87
5.7. Российские структуры мировых групп.....	88
ООО «Зика» (Лобня, Московская обл.) - российское юридическое лицо Sika.....	88
ООО «Строительные Системы» (Подольск) - бывшая «БАСФ Строительные Системы», ныне под маркой Master Builders Solutions.....	89
ООО «Эм-Си Баухеми» (Санкт-Петербург) - производитель добавок MC-Bauchemie и марки PLITONIT.....	90
АО «Мапей» (Ступино, Московская обл.) - российское подразделение Mapei.....	91
5.8. Производители поликарбоксилатной основы.....	92
АО «Пигмент» (Тамбов) - марка Krata, поликарбоксилатная основа для добавок в бетон.....	92



ООО «НОРКЕМ» (Нижний Новгород) - производитель поликарбоксилатных эфиров (полимерной основы РСЕ).....	93
ООО «Завод поликарбоксилатов «Оренбуржье»» (Оренбург) - специализированный производитель РСЕ.....	94
ООО «НПП «Макромер» им. В.С. Лебедева» (Владимир) - разработчик и патентообладатель РСЕ-добавки.....	95
5.9. Независимые производители товарных добавок.....	96
ООО «Евросинтез» (Москва/Электросталь) - производитель гиперпластификаторов ReoTeck.....	96
ООО «УК «Группа предприятий «СКТ-Стандарт»» (Новозыбков, Брянская обл.) - марка ХИДЕТАЛ.....	97
ООО «Стандарт-XXI ВЕК» (с. Лукерьино, Московская обл.) - завод добавок ХИДЕТАЛ.....	98
ООО «Суперпласт» (Москва) - добавки Суперпласт, Эдванс, Феррокрит.....	99
ООО «Хемикс Групп» (Владивосток) - добавки НЕМІХ для Дальнего Востока.....	100
ООО «ТЕХНОНИКОЛЬ-Строительные Системы» (Москва) - держатель ТУ на суперпластификатор MASTER.....	101
ООО «Альянс-Строительные Технологии» (Дзержинский, Московская обл.) - марка Суперпласт-ПК.....	102
ООО ПП «Комплекс» - производитель порошкового суперпластификатора РС-1701.....	103
5.10. Производители сырья.....	104
АО «СИБУР-Нефтехим» (Дзержинск, Нижегородская обл.) - сырье для РСЕ: акриловая кислота, окись этилена.....	104
ООО «Синтез Ока» (Дзержинск, Нижегородская обл.) - этаноламины, эфиры поликарбоксилатов (сырье).....	105
5.11. Другие участники рынка.....	106
5.12. Барьеры входа и экономика производителя.....	107
5.13. Основные выводы по производству.....	107
Часть 6. Импорт и экспорт.....	108
6.1. Подход к оценке внешней торговли.....	108
6.2. Импорт готовых добавок.....	108
6.3. Ввоз акриловых полимеров.....	111
6.4. Ввоз простых полиэфиров и макромономеров.....	112
6.5. Доля Китая в ввозе.....	114
6.6. Крупнейшие импортеры.....	115
6.7. Экспорт.....	115
6.8. Доля импорта в потреблении.....	116
Часть 7. Потребление.....	117
7.1. Структура потребления по применениям.....	117
7.2. Товарный бетон для жилищного строительства.....	118
7.3. Инфраструктура и нежилое строительство.....	118
7.4. Сборный железобетон.....	119
7.5. Сухие строительные смеси.....	119



7.6. Динамика применений в 2021-2025 гг.....	121
7.7. Экономика замены С-3 поликарбоксилатами.....	121
7.8. Каналы сбыта и крупные дистрибьюторы.....	122
Часть 8. Ценовая конъюнктура.....	124
8.1. Особенности формирования цен.....	124
8.2. Реестр цен.....	124
8.3. Цены в пересчете на полимер.....	125
8.4. Опт и розница.....	126
8.5. Динамика цен 2021-2025 гг.....	127
8.6. Цены по регионам.....	128
8.7. Прогноз цен до 2030 г.....	128
Часть 9. Сырье и производственная цепочка.....	129
9.1. Цепочка создания стоимости.....	129
9.2. Макромономеры.....	130
9.3. Окись этилена и акриловая кислота.....	131
9.4. Структура себестоимости.....	133
9.5. Локализация сырья.....	135
Часть 10. Инвестиционные проекты.....	136
10.1. Реализованные и заявленные проекты.....	136
10.2. Синтез основы до 2030 г.....	137
10.3. Экономика нового производства.....	137
10.4. Государственная поддержка и регулирование.....	138
Часть 11. Прогноз рынка до 2030 г.....	139
11.1. Сценарные предпосылки.....	139
11.2. Прогноз рынка в тоннах.....	140
11.3. Прогноз рынка в денежном выражении.....	141
11.4. Прогноз по применениям.....	142
11.5. Производство, импорт и основа.....	143
11.6. Риски прогноза.....	146
Часть 12. Выводы и перспективы рынка.....	147
12.1. Ключевые выводы.....	147
12.2. SWOT-анализ рынка.....	147
12.3. Пять сил конкуренции.....	148
12.4. Факторы успеха.....	148
12.5. Рекомендации.....	149
12.6. Перспективы рынка.....	149
Часть 13. Приложения.....	150
13.1. Производители и их мощности.....	150
13.2. Прогноз по сценариям: подробные таблицы.....	153



Перечень таблиц.....	156
Перечень диаграмм.....	158



Выдержки из выводов

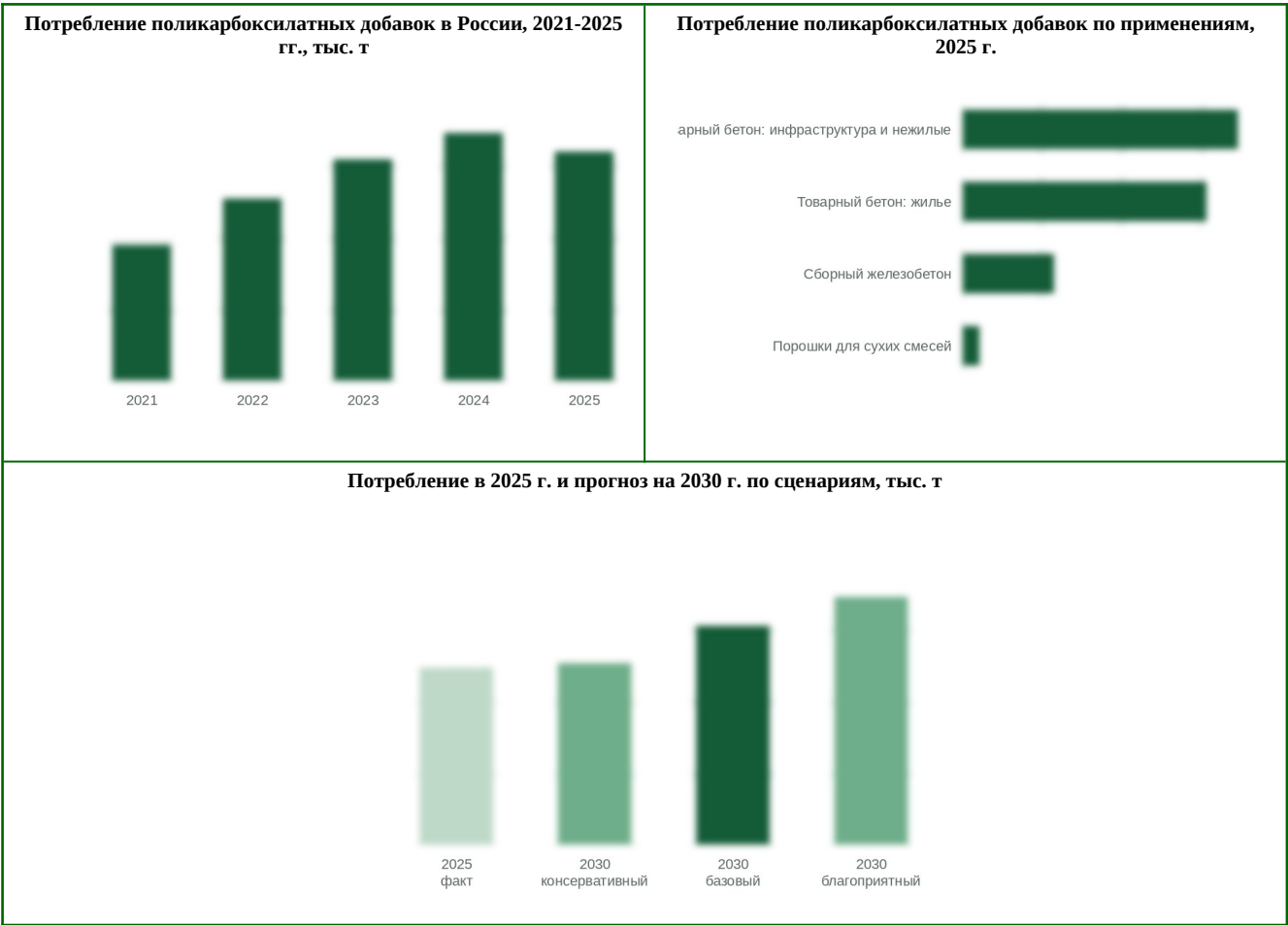
Товарные добавки почти целиком готовятся в России: ввоз готовых жидких добавок - около -//-% потребления, порошков - около -//-%. Зависимость от ввоза лежит глубже - в основе и макромономере.

Синтез основы сосредоточен у немногих: «Полипласт», Sika, «Пигмент», «НОРКЕМ»; ввозная основа покрывает около -//-% полимера для российских добавок, макромономер ввозится на -//-%, в основном из Китая.

Группа «Полипласт» держит около -//-% рынка товарных добавок; рентабельность ее заводов - от нуля у сбытовых площадок до -//-% у крупных, независимые формуляторы работают с маржой в несколько процентов.

Спрос следует за бетоном: после роста 2021-2024 гг. выпуск товарного бетона в 2025 г. сократился, и потребление добавок снизилось меньше бетона за счет роста доли бетона с поликарбоксилатами.

Примеры диаграмм





Часть 1. Классификация и сегментация рынка

Поликарбоксилатные суперпластификаторы (PCE, от polycarboxylate ether) - водорастворимые гребнеобразные сополимеры, которые вводят в бетонную смесь или сухую смесь, чтобы при той же подвижности уменьшить расход воды на 25-40% или при том же расходе воды резко повысить подвижность. Основная цепь полимера образована звеньями акриловой или метакриловой кислоты, к ней привиты длинные боковые цепи полиэтиленгликоля. Карбоксильные группы садятся на частицы цемента, а боковые цепи отталкивают частицы друг от друга - так называемое стерическое отталкивание, которого нет у нафталинформальдегидных добавок.

Поликарбоксилаты - третье поколение суперпластификаторов после лигносульфонатов и нафталинформальдегидных (С-3) и меламиноформальдегидных добавок. Они позволяют получать самоуплотняющиеся, высокопрочные и мостовые бетоны, сохранять подвижность смеси при перевозке на 1,5-3 часа, ускорять набор прочности в сборном железобетоне без пропаривания или с его сокращением.

Предмет отчета - российский рынок поликарбоксилатных суперпластификаторов в трех переделах. Первый - товарные добавки: жидкие (водный раствор 20-40% полимера) для бетонных заводов и производителей железобетонных изделий и порошковые (90-98% полимера) для сухих строительных смесей; они измеряются в тоннах товарной массы и в деньгах. Второй - поликарбоксилатная основа, или матрица, - концентрированный полимер, из которого смешением готовят товарные добавки; она измеряется в пересчете на 100% сухого вещества. Третий - сырье основы: макромономеры HPEG, TPEG, EPEG, MPEG и акриловая кислота. Нафталинформальдегидные, меламиновые и лигносульфонатные добавки рассмотрены как конкуренты.¹

¹ <https://www.rosstat.gov.ru/folder/313/document/288267>; <https://statbase.ru/data/rus-total-area-of-commissioned-non-residential-buildings-by-type-national-stat/>



Компании в исследовании

Профили производителей (часть 5)

АО «Полипласт» (Москва) - управляющая компания группы «Полипласт»	ООО «Завод поликарбоксилатов «Оренбуржье»» (Оренбург) - специализированный производитель РСЕ
ООО «Полипласт Новомосковск» (Тульская обл.) - производственная площадка группы «Полипласт»	ООО «НПП «Макромер» им. В.С. Лебедева» (Владимир) - разработчик и патентообладатель РСЕ-добавки
ООО «Полипласт Северо-Запад» (Кингисеппский р-н, Ленинградская обл.) - площадка «Фосфорит»	ООО «Евросинтез» (Москва/Электросталь) - производитель гиперпластификаторов ReoTesk
ООО «Полипласт-УралСиб» (Первоуральск, Свердловская обл.) - площадка группы «Полипласт»	ООО «УК «Группа предприятий «СКТ-Стандарт»» (Новозыбков, Брянская обл.) - марка ХИДЕТАЛ
ООО «Полипласт-Юг» (Краснодар) - площадка группы «Полипласт»	ООО «Стандарт-XXI ВЕК» (с. Лукерьино, Московская обл.) - завод добавок ХИДЕТАЛ
ООО «Полипласт-Казань» (Казань) - площадка группы «Полипласт»	ООО «Суперпласт» (Москва) - добавки Суперпласт, Эдванс, Феррокрит
ООО «Полипласт-Сибирь» (Новосибирский р-н) - площадка группы «Полипласт», выпуск поликарбоксилатной основы	ООО «Хемикс Групп» (Владивосток) - добавки НЕМІХ для Дальнего Востока
ООО «Зика» (Лобня, Московская обл.) - российское юридическое лицо Sika	ООО «ТЕХНОНИКОЛЬ-Строительные Системы» (Москва) - держатель ТУ на суперпластификатор MASTER
ООО «Строительные Системы» (Подольск) - бывшая «БАСФ Строительные Системы», ныне под маркой Master Builders Solutions	ООО «Альянс-Строительные Технологии» (Дзержинский, Московская обл.) - марка Суперпласт-ПК
ООО «Эм-Си Баухеми» (Санкт-Петербург) - производитель добавок MC-Bauchemie и марки PLITONIT	ООО ПП «Комплекс» - производитель порошкового суперпластификатора РС-1701
АО «Мапеи» (Ступино, Московская обл.) - российское подразделение Mapei	АО «СИБУР-Нефтехим» (Дзержинск, Нижегородская обл.) - сырье для РСЕ: акриловая кислота, окись этилена
АО «Пигмент» (Тамбов) - марка Krata, поликарбоксилатная основа для добавок в бетон	ООО «Синтез Ока» (Дзержинск, Нижегородская обл.) - этаноламины, эфиры поликарбоксилатов (сырье)
ООО «НОРКЕМ» (Нижний Новгород) - производитель поликарбоксилатных эфиров (полимерной основы РСЕ)	

Также в исследовании

Группа	Компании
Ведущие мировые компании (часть 3)	Sika AG (Швейцария); Compagnie de Saint-Gobain S.A. (Франция); Mapei S.p.A. (Италия); Kao Corporation (Япония); Nippon Shokubai Co., Ltd. (Япония); Jiangsu Sobute New Materials Co., Ltd. (Китай)
Другие участники рынка (16)	ООО «НПФ Геотрейдинг»; СЕММІХ; ООО «Компонент»; Стахема-М; ООО ГК «РусХим»; ООО «Кубань-Полимер»; УралТехСтрой; Kezhijie New Materials Group; Suzhou Sunbo Chemical Building Materials; Chemate Group; Zhuoxing; Helong International; ООО «Полипласт-Синтек»; «Оптим-Бетон»; «Бетонит»; Политакс
Источник: АТ Консалтинг	



Перечень таблиц

Таблица 1.1. Характеристики поликарбоксилатных продуктов разных товарных форм.....	8
Таблица 1.2. Сравнение поликарбоксилатов с другими пластификаторами.....	9
Таблица 1.3. Макромономеры для синтеза поликарбоксилатов.....	11
Таблица 1.4. Признаки сегментации рынка поликарбоксилатных суперпластификаторов.....	12
Таблица 1.5. Нормативные документы по добавкам для бетона.....	13
Таблица 1.6. Производство поликарбоксилатов по стадиям.....	14
Таблица 1.7. Применения поликарбоксилатов и требования к ним.....	15
Таблица 1.8. Материалы, конкурирующие с поликарбоксилатными суперпластификаторами.....	16
Таблица 2.1. Динамика и структура ввода жилья в РФ в 2023-2025 гг.....	19
Таблица 2.2. Изменение ввода по основным сегментам строительства в 2023-2025 гг.....	23
Таблица 2.3. Сводная характеристика тенденций в строительной отрасли.....	27
Таблица 2.4. Учет государственных программ в сценариях.....	31
Таблица 2.5. Основные внешние предпосылки сценариев развития внешних условий.....	31
Таблица 2.6. Сценарии АТ Консалтинг и их роль в прогнозе.....	32
Таблица 2.7. Сценарии ввода жилья.....	34
Таблица 2.8. Базовый прогноз ввода нежилых зданий.....	35
Таблица 2.9. Базовый прогноз инфраструктурных работ.....	36
Таблица 2.10. Базовый прогноз промышленного и стратегического строительства.....	37
Таблица 2.11. Влияние тенденций на спрос на материалы по сценариям.....	38
Таблица 3.1. Оценки мирового рынка поликарбоксилатных суперпластификаторов.....	42
Таблица 3.2. Крупнейшие китайские производители поликарбоксилатов.....	45
Таблица 3.3. Основные тенденции мирового рынка.....	46
Таблица 3.4. Мировой рынок поликарбоксилатных суперпластификаторов в 2030 г. по сценариям.....	47
Таблица 4.1. Потребление поликарбоксилатных добавок по применениям, тыс. т товарной массы (оценка).....	56
Таблица 4.2. Границы исследуемого рынка.....	57
Таблица 4.3. Ключевые показатели российского рынка поликарбоксилатных суперпластификаторов, 2025 г.....	57
Таблица 4.4. Рынок поликарбоксилатных добавок в натуральном и денежном выражении.....	58
Таблица 4.5. Выпуск товарного бетона, сборного железобетона и сухих смесей.....	60
Таблица 4.6. Поликарбоксилатная основа и макрономер, тыс. т (оценка).....	61
Таблица 4.7. Проверка показателей оценки, встречающейся в отраслевых обзорах.....	65
Таблица 4.8. Баланс рынка поликарбоксилатных добавок, тыс. т товарной массы.....	67
Таблица 4.9. Рынок поликарбоксилатных добавок по федеральным округам, 2025 г. (оценка).....	68
Таблица 4.10. Факторы изменения рынка поликарбоксилатных суперпластификаторов.....	70
Таблица 5.1. Основные производители поликарбоксилатной основы и добавок.....	71
Таблица 5.2. Доли поставщиков в потреблении поликарбоксилатных добавок, 2025 г. (оценка).....	72
Таблица 5.3. Мощности производства поликарбоксилатной основы и добавок.....	73
Таблица 5.4. Выручка компаний рынка, млн руб., и чистая рентабельность последнего года.....	75
Таблица 5.5. Размещение производства по федеральным округам.....	80
Таблица 5.6. Прочие участники рынка поликарбоксилатных суперпластификаторов.....	106
Таблица 5.7. Барьеры входа на рынок поликарбоксилатных добавок.....	107
Таблица 6.1. Импорт готовых поликарбоксилатных добавок (оценка).....	108
Таблица 6.2. Экспорт акриловых полимеров (3906 90) в Россию по данным стран-партнеров, млн долл.....	111
Таблица 6.3. Экспорт прочих простых полиэфиров (3907 20) в Россию по данным стран-партнеров, тыс. т.....	112
Таблица 6.4. Основные каналы ввоза поликарбоксилатов.....	115
Таблица 7.1. Потребление поликарбоксилатных добавок по применениям, 2025 г. (оценка).....	117
Таблица 7.2. Потребление порошковых поликарбоксилатов по видам сухих смесей, т (оценка).....	119
Таблица 7.3. Крупные поставщики и дистрибьюторы рынка.....	123
Таблица 8.1. Цены поликарбоксилатных и конкурирующих добавок, 2025-2026 гг.....	124



Таблица 8.2. Цены поликарбоксилатных продуктов, тыс. руб. за 1 т (оценка).....	127
Таблица 9.1. Звенья цепочки и основные участники.....	129
Таблица 9.2. Макромономер для российского синтеза основы, тыс. т (оценка).....	130
Таблица 9.3. Российское производство базового сырья для поликарбоксилатов.....	131
Таблица 9.4. Структура цены жидкой поликарбоксилатной добавки, 2025 г. (оценка).....	133
Таблица 9.5. Структура цены поликарбоксилатной основы, 2025 г. (оценка).....	134
Таблица 9.6. Чувствительность себестоимости товарной добавки к ценам сырья.....	135
Таблица 10.1. Проекты в производстве поликарбоксилатов и сырья.....	136
Таблица 10.2. Ориентировочная экономика завода поликарбоксилатной основы мощностью 10 тыс. т в год (оценка).....	137
Таблица 11.1. Предпосылки сценариев.....	139
Таблица 11.2. Потребление поликарбоксилатных добавок по сценариям: жидкие / порошки, тыс. т.....	140
Таблица 11.3. Рынок поликарбоксилатных добавок по сценариям, млрд руб. без НДС (с НДС).....	142
Таблица 11.4. Потребление по применениям, базовый сценарий, тыс. т (порошки - т).....	143
Таблица 11.5. Баланс рынка, базовый сценарий, тыс. т.....	144
Таблица 11.6. Рынок в 2030 г. по сценариям.....	146
Таблица 11.7. Риски прогноза и их влияние.....	146
Таблица 12.1. SWOT-анализ рынка поликарбоксилатных суперпластификаторов.....	147
Таблица 12.2. SWOT-анализ рынка поликарбоксилатных суперпластификаторов (продолжение).....	148
Таблица 12.3. Пять сил конкуренции на рынке поликарбоксилатных добавок.....	148
Таблица 12.4. Рекомендации участникам рынка.....	149
Таблица 13.1. Производители основы, добавок и сырья.....	150
Таблица 13.2. Сценарий «Консервативный».....	153
Таблица 13.3. Сценарий «Базовый».....	153
Таблица 13.4. Сценарий «Благоприятный».....	153



Перечень диаграмм

Диаграмма 1.1. Содержание сухого вещества в разных формах поликарбоксилатных продуктов, %.....	9
Диаграмма 1.2. Цена пластификаторов за 1 кг товарной формы и в пересчете на 100% полимера, руб. с НДС.....	10
Диаграмма 1.3. Дозировка суперпластификаторов, кг товарной формы на 1 м³ бетона или 1 т смеси.....	15
Диаграмма 2.1. Объем строительных работ и реальные темпы роста в 2023-2025 гг.....	18
Диаграмма 2.2. Структура ввода жилья в 2023-2025 гг., в млн. кв. м.....	19
Диаграмма 2.3. Запуски новых проектов и ввод многоквартирного жилья.....	20
Диаграмма 2.4. Объем строительства социальных и общественных объектов в 2023-2025 гг., в млн. кв. м.....	20
Диаграмма 2.5. Структура нового строительства по типам объектов в 2025 году, в млн. кв. м.....	21
Диаграмма 2.6. Ввод промышленных и коммерческих зданий в 2023-2025 гг., в млн. кв. м.....	22
Диаграмма 2.7. Объем дорожных работ по уровням дорожной сети в 2025 г., в тыс. км.....	22
Диаграмма 2.8. Изменение ввода по основным сегментам строительства в 2025 г. к 2023 г., %.....	23
Диаграмма 2.9. Выполнение первоначальной цели по 77 завершённым программам.....	30
Диаграмма 2.10. Индекс объемов строительства в официальной Стратегии правительства РФ, 2021-2035 гг.....	33
Диаграмма 2.11. Ввод жилья в трех сценариях, млн кв. м в год.....	34
Диаграмма 2.12. Изменение физического объема нежилых зданий к 2025 г. в базовом сценарии, %.....	35
Диаграмма 2.13. Изменение инфраструктурных объемов к 2025 г. в базовом сценарии, %.....	36
Диаграмма 2.14. Изменение стратегических сегментов к 2025 г. в базовом сценарии, %.....	37
Диаграмма 3.1. Оценки мирового рынка поликарбоксилатных суперпластификаторов, млрд долл.....	42
Диаграмма 3.2. Российский и мировой рынок поликарбоксилатных суперпластификаторов, 2025 г., млн долл.....	43
Диаграмма 3.3. Структура мирового рынка по регионам, % (GlobalGrowthInsights).....	43
Диаграмма 3.4. Структура мирового рынка по типам макромономеров, % (GlobalGrowthInsights).....	44
Диаграмма 3.5. Структура потребления по применениям: мир и Россия, %.....	44
Диаграмма 3.6. Сценарии мирового рынка поликарбоксилатных суперпластификаторов до 2030 г., млрд долл.....	47
Диаграмма 3.7. Выручка и чистая прибыль Sika AG, 2024-2025 гг., млрд CHF.....	49
Диаграмма 3.8. Выручка и чистая прибыль Compagnie de Saint-Gobain S.A., 2021-2025 гг., млрд EUR.....	50
Диаграмма 3.9. Выручка и чистая прибыль Mapei S.p.A., 2023-2024 гг., млрд EUR.....	51
Диаграмма 3.10. Выручка и чистая прибыль Kao Corporation, 2021-2025 гг., млрд JPY.....	52
Диаграмма 3.11. Выручка и чистая прибыль Nippon Shokubai Co., Ltd., 2022-2025 гг., млрд JPY.....	53
Диаграмма 3.12. Выручка и чистая прибыль Jiangsu Sobute New Materials Co., Ltd., 2021-2025 гг., млн CNY.....	54
Диаграмма 4.1. Потребление поликарбоксилатных добавок по применениям, тыс. т.....	58
Диаграмма 4.2. Рынок поликарбоксилатных добавок, млрд руб.....	59
Диаграмма 4.3. Добавки, товарный бетон, цена и денежный объем рынка, 2021 г. = 100.....	59
Диаграмма 4.4. Выпуск товарного бетона и доля бетона с поликарбоксилатами.....	60
Диаграмма 4.5. Поликарбоксилатная основа для российских добавок: синтез и ввоз, тыс. т полимера.....	61
Диаграмма 4.6. Три передела рынка в 2025 г.: добавки, полимер, основа, макромономер, тыс. т.....	62
Диаграмма 4.7. Объем жидких добавок: формула обзоров на разных исходных данных и расчет АТ Консалтинг, тыс. т.....	63
Диаграмма 4.8. Оценка, встречающаяся в отраслевых обзорах, и расчет АТ Консалтинг, 2025 г.....	65
Диаграмма 4.9. Оценки рынка всех готовых добавок для бетона и расчет рынка поликарбоксилатов, тыс. т.....	66
Диаграмма 4.10. Баланс рынка поликарбоксилатных добавок, тыс. т.....	67
Диаграмма 4.11. Распределение потребления поликарбоксилатных добавок по кварталам (оценка).....	68
Диаграмма 4.12. Потребление поликарбоксилатных добавок по федеральным округам, 2025 г., тыс. т (оценка).....	69
Диаграмма 5.1. Доли поставщиков в потреблении поликарбоксилатных добавок, 2025 г. (оценка).....	72
Диаграмма 5.2. Мощности по основе и добавкам и потребность России, тыс. т в год.....	73
Диаграмма 5.3. Синтез поликарбоксилатной основы в России по производителям, 2025 г. (оценка).....	74
Диаграмма 5.4. Выручка обществ группы «Полипласт», млрд руб., 2025 г.....	74



Диаграмма 5.5. Рентабельность по чистой прибыли компаний рынка, 2025 г.....	77
Диаграмма 5.6. Изменение выручки компаний рынка в 2025 г. к 2021 г., %.....	78
Диаграмма 5.7. Выручка российских структур мировых групп, млн руб.....	78
Диаграмма 5.8. Выручка независимых производителей товарных добавок, млн руб.....	78
Диаграмма 5.9. Выручка производителей основы и сырья, млн руб.....	79
Диаграмма 5.10. Компании части 5 по федеральным округам.....	80
Диаграмма 5.11. Выручка и чистая прибыль АО «Полипласт», 2021-2025 гг., млрд руб.....	81
Диаграмма 5.12. Выручка и чистая прибыль ООО «Полипласт Новомосковск», 2021-2025 гг., млрд руб.....	82
Диаграмма 5.13. Выручка и чистая прибыль ООО «Полипласт Северо-Запад», 2021-2025 гг., млрд руб.....	83
Диаграмма 5.14. Выручка и чистая прибыль ООО «Полипласт-УралСиб», 2021-2025 гг., млрд руб.....	84
Диаграмма 5.15. Выручка и чистая прибыль ООО «Полипласт-Юг», 2021-2025 гг., млрд руб.....	85
Диаграмма 5.16. Выручка и чистая прибыль ООО «Полипласт-Казань», 2021-2025 гг., млн руб.....	86
Диаграмма 5.17. Выручка и чистая прибыль ООО «Полипласт-Сибирь», 2021-2025 гг., млрд руб.....	87
Диаграмма 5.18. Выручка и чистая прибыль ООО «Зика», 2021-2025 гг., млрд руб.....	88
Диаграмма 5.19. Выручка и чистая прибыль ООО «Строительные Системы», 2021-2025 гг., млрд руб.....	89
Диаграмма 5.20. Выручка и чистая прибыль ООО «Эм-Си Баухеми», 2021-2025 гг., млрд руб.....	90
Диаграмма 5.21. Выручка и чистая прибыль АО «Мапей», 2021-2024 гг., млрд руб.....	91
Диаграмма 5.22. Выручка и чистая прибыль ООО «Завод поликарбосилатов «Оренбуржье», 2021-2025 гг., млн руб.....	94
Диаграмма 5.23. Выручка и чистая прибыль ООО «УК «Группа предприятий «СКТ-Стандарт», 2021-2025 гг., млн руб.....	97
Диаграмма 5.24. Выручка и чистая прибыль ООО «Стандарт-XXI ВЕК», 2021-2025 гг., млн руб.....	98
Диаграмма 5.25. Выручка и чистая прибыль ООО «Хемикс Групп», 2021-2025 гг., млн руб.....	100
Диаграмма 5.26. Выручка и чистая прибыль ООО «ТЕХНОНИКОЛЬ-Строительные Системы», 2021-2025 гг., млн руб.....	101
Диаграмма 5.27. Выручка и чистая прибыль ООО «Альянс-Строительные Технологии», 2021-2025 гг., млн руб.....	102
Диаграмма 5.28. Выручка и чистая прибыль АО «СИБУР-Нефтехим», 2021-2025 гг., млрд руб.....	104
Диаграмма 6.1. Импорт готовых поликарбосилатных добавок: тыс. т и доля в потреблении.....	109
Диаграмма 6.2. Импорт порошковых поликарбосилатов: тыс. т и доля в потреблении порошков.....	110
Диаграмма 6.3. Импорт готовых поликарбосилатных добавок в денежном выражении, млн руб. без НДС (оценка).....	110
Диаграмма 6.4. Ввоз акриловых полимеров (3906 90) в Россию по странам, млн долл.....	111
Диаграмма 6.5. Средняя цена ввоза акриловых полимеров (3906 90) по странам, долл. за 1 кг.....	112
Диаграмма 6.6. Ввоз простых полиэфиров (3907 20) в Россию по странам, тыс. т.....	113
Диаграмма 6.7. Ввоз основы и макромономера для поликарбосилатов, тыс. т (оценка).....	114
Диаграмма 6.8. Доля Китая в ввозе акриловых полимеров и простых полиэфиров в Россию, %.....	114
Диаграмма 6.9. Средняя цена ввоза, долл. за 1 кг.....	115
Диаграмма 7.1. Потребление поликарбосилатных добавок по применениям, 2025 г., тыс. т (оценка).....	117
Диаграмма 7.2. Потребление поликарбосилатных добавок по применениям, 2025 г., млн руб. без НДС (оценка).....	117
Диаграмма 7.3. Выпуск сборного железобетона и доля ЖБИ с поликарбосилатами.....	119
Диаграмма 7.4. Порошковые поликарбосилаты по видам сухих смесей, 2025 г., т (оценка).....	120
Диаграмма 7.5. Выпуск сухих смесей и потребление порошковых поликарбосилатов.....	120
Диаграмма 7.6. Потребление поликарбосилатных добавок по применениям в 2021 и 2025 гг., тыс. т (оценка).....	121
Диаграмма 7.7. Стоимость пластифицирования 1 м³ бетона: С-3 и поликарбосилат, руб. с НДС (оценка).....	121
Диаграмма 7.8. Каналы сбыта поликарбосилатных добавок, 2025 г. (оценка).....	122
Диаграмма 8.1. Цены поликарбосилатных и конкурирующих добавок, руб. за 1 кг с НДС.....	125
Диаграмма 8.2. Цены добавок и основы в пересчете на 1 кг полимера, руб. без НДС (оценка).....	125
Диаграмма 8.3. Цена жидкой поликарбосилатной добавки по звеньям сбыта, 2025 г. (оценка).....	126
Диаграмма 8.4. Цены добавок, основы и макромономера, 2021 г. = 100 (оценка).....	127
Диаграмма 8.5. Средняя цена жидкой поликарбосилатной добавки по сценариям, тыс. руб. за 1 т с НДС.....	128



Диаграмма 9.1. Макромономер для синтеза основы в России: российский и ввозной, тыс. т (оценка).....	130
Диаграмма 9.2. Потребность в макромономере и ввоз простых полиэфиров из Китая, тыс. т.....	131
Диаграмма 9.3. Потребность синтеза поликарбоксилатов в сырье и мощности СИБУР-Нефтехима, тыс. т в год.....	132
Диаграмма 9.4. Структура цены производителя жидкой поликарбоксилатной добавки без НДС, 2025 г. (оценка).....	133
Диаграмма 9.5. Структура цены поликарбоксилатной основы без НДС, 2025 г. (оценка).....	134
Диаграмма 10.1. Синтез основы в России и ввоз основы, базовый сценарий, тыс. т полимера.....	137
Диаграмма 10.2. Денежные потоки проекта завода основы мощностью 10 тыс. т в год, млн руб. (оценка).....	138
Диаграмма 11.1. Выпуск товарного бетона по сценариям, млн м ³	139
Диаграмма 11.2. Сценарии потребления жидких поликарбоксилатных добавок до 2030 г., тыс. т.....	140
Диаграмма 11.3. Сценарии потребления порошковых поликарбоксилатов до 2030 г., тыс. т.....	141
Диаграмма 11.4. Сценарии рынка поликарбоксилатных добавок до 2030 г., млрд руб. без НДС.....	141
Диаграмма 11.5. Потребление по применениям в 2025 и 2030 гг. (базовый сценарий), тыс. т.....	142
Диаграмма 11.6. Производство, потребление и импорт добавок, базовый сценарий, тыс. т.....	143
Диаграмма 11.7. Доля импорта готовых добавок по сценариям, %.....	144
Диаграмма 11.8. Синтез поликарбоксилатной основы в России по сценариям, тыс. т полимера.....	145
Диаграмма 11.9. Доля ввоза в макромономере для российского синтеза по сценариям, %.....	145



Как получить полную версию

Полную версию можно купить на странице исследования. Компании оплачивают по счету, частные лица - картой или через СБП; отчет приходит на электронную почту в течение рабочего дня после оплаты.

Если нужны данные по отдельному региону, компании или сегменту, напишите нам: дополним отчет или подготовим исследование на заказ.

Контакты	
Страница исследования	https://atconsult.ru/polikarboksilatnye-superplastifikatory.html
Компания	ООО «АТ Консалтинг»
Адрес	123592, г. Москва, ул. Кулакова, 20, стр. 1а, офис 365. Технопарк «Орбита-1»
Телефон	+7 (495) 783-20-62
Электронная почта	mail@atconsult.ru
Сайт	www.atconsult.ru