



# BusinessStat®

готовые обзоры рынков



## Анализ рынка лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2019-2023 гг, прогноз на 2024-2028 гг

**АДРЕС:**  
107023, г. Москва  
ул. Электрозаводская  
д. 23, стр. 8

**ТЕЛ.:**  
+7 (495) 180-04-19  
**ФАКС:**  
+7 (495) 180-04-19

**ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:**  
info@businessstat.ru  
**САЙТ:**  
www.businessstat.ru

## Аннотация

По оценкам BusinesStat, продажи лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2023 г выросли на 3,9%: с 969 до 1 008 тыс т.

В 2023 г на отечественном рынке лакокрасочных материалов завершились процессы консолидации. Несмотря на заявления о прекращении деятельности на территории России, зарубежные производители либо передали свои активы местному менеджменту, либо продолжили работать в прежнем режиме, ссылаясь на контрактные обязательства, а также невозможность безболезненного выхода с рынка. Удалось решить и большую часть проблем с сырьем для производства. Благоприятно на продажах лакокрасочных материалов сказывалось и продолжение роста объемов строительства.

Активный рост цен на рынке лакокрасочных материалов в водной среде, продолжавшийся в течение 2021-2022 гг, замедлился. В 2023 г после стабилизации рынка средние цены продаж выросли на 6,6%, оставаясь в пределах инфляции, что способствовало росту спроса.

**«Анализ рынка лакокрасочных материалов в водной среде в России»**, подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем рынка лакокрасочных материалов в водной среде
- производство лакокрасочных материалов в водной среде
- экспорт и импорт лакокрасочных материалов в водной среде
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта
- баланс спроса и предложения, складские запасы лакокрасочных материалов в водной среде

**В обзоре детализирована информация по видам лакокрасочных материалов в водной среде:**

- лакокрасочные материалы на акриловых и виниловых полимерах в водной среде
- лакокрасочные материалы на прочих синтетических полимерах или химически модифицированных природных полимерах в водной среде

**Приведены финансовые рейтинги крупнейших производителей лакокрасочных материалов в водной среде:** ABC Фарбен, Акзо Нобель Декор, Высокодисперсные металлические порошки, Каустик, КГ Строй Системы, Кнауф Гипс, Лакра Синтез, Мефферт Продакшн, НПП Рогнеда, Сан Кемикэл, Тиккурила, Фольманн, Хантсман-НМГ, Эльф Филлинг, Эмпилс и другие.

**Приведены рейтинги:**

- экспортеров
- импортеров
- зарубежных получателей
- зарубежных поставщиков

**При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.**

**Информация профильных ведомств:**

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
- Федеральная таможенная служба
- Федеральная налоговая служба
- Таможенный союз ЕАЭС

**Информация, собранная BusinessStat:**

- показатели торговли лакокрасочными материалами в водной среде
- оценки экспертов строительной отрасли

**Информацию о смежных рынках вы можете найти в других исследованиях BusinessStat:**

- [Анализ рынка лакокрасочных материалов в России](#)
- [Анализ рынка лакокрасочных материалов в неводной среде в России](#)
- [Анализ рынка лакокрасочных материалов в водной среде в Турции](#)
- [Анализ рынка красителей и пигментов в России](#)
- [Анализ рынка дубильных веществ в России](#)
- [Анализ рынка герметиков в России](#)
- [Анализ рынка продаж квартир в России](#)

# Содержание

## МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

## КЛАССИФИКАЦИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ВОДНОЙ СРЕДЕ

## СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ВОДНОЙ СРЕДЕ

### Спрос

- Таблица 1. Спрос на лакокрасочные материалы в водной среде в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 2. Прогноз спроса на лакокрасочные материалы в водной среде в России в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 3. Продажи и экспорт лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 4. Прогноз продаж и экспорта лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2024-2028 гг (тыс т)

### Предложение

- Таблица 5. Предложение лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 6. Прогноз предложения лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 7. Производство, импорт и складские запасы лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 8. Прогноз производства, импорта и складских запасов лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2024-2028 гг (тыс т)

### Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения лакокрасочных материалов в водной среде с учетом складских запасов в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения лакокрасочных материалов в водной среде с учетом складских запасов в России в 2024-2028 гг (тыс т)

## ПРОДАЖИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ВОДНОЙ СРЕДЕ

### Натуральные продажи

- Таблица 11. Продажи лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 12. Прогноз продаж лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 13. Продажи по видам лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 14. Прогноз продаж по видам лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2024-2028 гг (тыс т)

### Стоимостные продажи

- Таблица 15. Продажи лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 16. Прогноз продаж лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2024-2028 гг (млрд руб)
- Таблица 17. Продажи по видам лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 18. Прогноз продаж по видам лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2024-2028 гг (млрд руб)

#### **Средняя цена продаж**

- Таблица 19. Средняя цена продаж лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2019-2023 гг (руб за кг)
- Таблица 20. Прогноз средней цены продаж лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2024-2028 гг (руб за кг)
- Таблица 21. Средняя цена продаж по видам лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2019-2023 гг (руб за кг)
- Таблица 22. Прогноз средней цены продаж по видам лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2024-2028 гг (руб за кг)

### **ПРОИЗВОДСТВО ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ВОДНОЙ СРЕДЕ**

#### **Натуральный объем производства**

- Таблица 23. Производство лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 24. Прогноз производства лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 25. Производство по видам лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 26. Прогноз производства по видам лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 27. Производство лакокрасочных материалов в водной среде по федеральным округам в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 28. Производство лакокрасочных материалов в водной среде на акриловых и виниловых полимерах в водной среде по федеральным округам в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 29. Производство лакокрасочных материалов в водной среде на прочих синтетических полимерах или химически модифицированных природных полимерах в водной среде по федеральным округам в России в 2019-2023 гг (тыс т)

#### **Цена производителей**

- Таблица 30. Цена производителей лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2019-2023 гг (руб за кг)
- Таблица 31. Прогноз цены производителей лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2024-2028 гг (руб за кг)
- Таблица 32. Цена производителей по видам лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2019-2023 гг (руб за кг)
- Таблица 33. Прогноз цены производителей по видам лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2024-2028 гг (руб за кг)

## ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ВОДНОЙ СРЕДЕ

### Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)

- Таблица 34. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2023 г (млн руб)
- Таблица 35. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2023 г (млн руб)
- Таблица 36. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2023 г (%)

### ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

#### АО «Каустик»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Держатель реестра акционеров
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

#### ООО «Кнауф Гипс»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

#### ООО «Тиккурила»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

#### ООО «Высокодисперсные металлические порошки»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

#### ЗАО «Акзо Нобель Декор»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия

- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

## **ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ВОДНОЙ СРЕДЕ**

### **Баланс экспорта и импорта**

- Таблица 37. Баланс экспорта и импорта лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 38. Прогноз баланса экспорта и импорта лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2024-2028 гг (тыс т)

### **Натуральный экспорт**

- Таблица 39. Экспорт лакокрасочных материалов в водной среде из России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 40. Прогноз экспорта лакокрасочных материалов в водной среде из России в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 41. Экспорт по видам лакокрасочных материалов в водной среде из России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 42. Прогноз экспорта по видам лакокрасочных материалов в водной среде из России в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 43. Экспорт лакокрасочных материалов в водной среде по странам мира из России в 2019-2023 гг (т)

### **Стоимостный экспорт**

- Таблица 44. Экспорт лакокрасочных материалов в водной среде из России в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 45. Прогноз экспорта лакокрасочных материалов в водной среде из России в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 46. Экспорт по видам лакокрасочных материалов в водной среде из России в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 47. Прогноз экспорта по видам лакокрасочных материалов в водной среде из России в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 48. Экспорт лакокрасочных материалов в водной среде по странам мира из России в 2019-2023 гг (тыс долл)

### **Цена экспорта**

- Таблица 49. Цена экспорта лакокрасочных материалов в водной среде из России в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 50. Прогноз цены экспорта лакокрасочных материалов в водной среде из России в 2024-2028 гг (долл за кг)
- Таблица 51. Цена экспорта по видам лакокрасочных материалов в водной среде из России в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 52. Прогноз цены экспорта по видам лакокрасочных материалов в водной среде из России в 2024-2028 гг (долл за кг)
- Таблица 53. Цена экспорта лакокрасочных материалов в водной среде по странам мира из России в 2019-2023 гг (долл за кг)

### **Натуральный импорт**

- Таблица 54. Импорт лакокрасочных материалов в водной среде в Россию в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 55. Прогноз импорта лакокрасочных материалов в водной среде в Россию в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 56. Импорт по видам лакокрасочных материалов в водной среде в Россию в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 57. Прогноз импорта по видам лакокрасочных материалов в водной среде в Россию в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 58. Импорт лакокрасочных материалов в водной среде по странам мира в Россию в 2019-2023 гг (т)

### **Стоимостный импорт**

- Таблица 59. Импорт лакокрасочных материалов в водной среде в Россию в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 60. Прогноз импорта лакокрасочных материалов в водной среде в Россию в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 61. Импорт по видам лакокрасочных материалов в водной среде в Россию в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 62. Прогноз импорта по видам лакокрасочных материалов в водной среде в Россию в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 63. Импорт лакокрасочных материалов в водной среде по странам мира в Россию в 2019-2023 гг (тыс долл)

### **Цена импорта**

- Таблица 64. Цена импорта лакокрасочных материалов в водной среде в Россию в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 65. Прогноз цены импорта лакокрасочных материалов в водной среде в Россию в 2024-2028 гг (долл за кг)
- Таблица 66. Цена импорта по видам лакокрасочных материалов в водной среде в Россию в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 67. Прогноз цены импорта по видам лакокрасочных материалов в водной среде в Россию в 2024-2028 гг (долл за кг)
- Таблица 68. Цена импорта лакокрасочных материалов в водной среде по странам мира в Россию в 2019-2023 гг (долл за кг)

## **РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **Натуральный объем**

- Таблица 69. Рейтинг экспортеров лакокрасочных материалов в водной среде по объему поставок из России в 2023 г (т)
- Таблица 70. Рейтинг зарубежных получателей лакокрасочных материалов в водной среде по объему поставок из России в 2023 г (т)
- Таблица 71. Рейтинг импортеров лакокрасочных материалов в водной среде по объему поставок в Россию в 2023 г (т)
- Таблица 72. Рейтинг зарубежных поставщиков лакокрасочных материалов в водной среде по объему поставок в Россию в 2023 г (т)



**Стоимостный объем**

- Таблица 73. Рейтинг экспортеров лакокрасочных материалов в водной среде по объему поставок из России в 2023 г (тыс долл)
- Таблица 74. Рейтинг зарубежных получателей лакокрасочных материалов в водной среде по объему поставок из России в 2023 г (тыс долл)
- Таблица 75. Рейтинг импортеров лакокрасочных материалов в водной среде по объему поставок в Россию в 2023 г (тыс долл)
- Таблица 76. Рейтинг зарубежных поставщиков лакокрасочных материалов в водной среде по объему поставок в Россию в 2023 г (тыс долл)

**ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ**

- Таблица 77. Выручка от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 78. Коммерческие и управленческие расходы в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 79. Себестоимость в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 80. Прибыль от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 81. Экономическая эффективность в 2019-2023 гг
- Таблица 82. Инвестиции в отрасль в 2019-2023 гг (млн руб)
- Таблица 83. Численность работников отрасли в 2019-2023 гг (тыс чел)
- Таблица 84. Средняя зарплата в отрасли в 2019-2023 гг (тыс руб в год)

## Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора рынка BusinesStat ставит целью собрать максимум информации об анализируемом рынке.

На первой стадии аналитики BusinesStat агрегируют национальную и международную статистику, информацию из деловых и отраслевых изданий. Проводится сбор оценок потребителей или экспертов, мониторинг оптовых или розничных цен. Источники данных для каждого обзора указаны в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники. В случае предоставления расчетных или оценочных данных в качестве источника под таблицей указывается BusinesStat.

На втором этапе полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитику противоречивыми и менее надежными. Выбранные данные должны находиться между собой в полной корреляции, чтобы сделать возможной комплексную оценку рынка. Например, спрос должен быть равен предложению с учетом производства, импорта и экспорта, продаж и складских запасов.

Данные по производству, таможенным операциям, продажам извлекаются из разных источников и первоначально не полностью соответствуют друг другу, что часто требует проведения дополнительных расчетов. В итоге по части уточненных, расчетных параметров рынка BusinesStat сам становится источником данных, что отмечено под соответствующими таблицами.

Третьим этапом работ является построение динамических рядов – прогнозирование. Первичное прогнозирование осуществляется математическими методами, суть которых сводится к анализу ретроспективных данных для построения прогноза. Однако такой анализ может задать лишь общий тренд на стабильных рынках с известной многолетней динамикой. Подобные стабильные рынки в России фактически отсутствуют, из-за чего эффективность математического анализа падает.

Для уточнения прогнозов анализируются факторы, влияющие на развитие рынка. Часть факторов определена достаточно жестко и может быть использована с большой уверенностью для прогнозирования производства, импорта и экспорта. Пример такого фактора – государственное отраслевое регулирование. Часто заранее известна политика правительства в области регулирования импорта, по инвестициям в производство и строительство, субсидированию или, наоборот, увеличению налоговой нагрузки на отрасль. Пользуясь накопленным опытом о влиянии на отрасли подобных изменений, аналитики BusinesStat могут достаточно точно прогнозировать дальнейшее развитие рынка.

Влияние других групп факторов менее выражено либо факторы противоречат друг другу. Чаще всего подобные факторы связаны с динамикой продаж и потребления. Здесь приходится анализировать более широкий круг переменных, часто применяя бенчмарки с соседних рынков, где аналогичная ситуация происходила ранее, или с рынков тех же отраслей других стран, где были аналогичные кейсы. Например, во всех развивающихся странах мира наблюдается схожая динамика потребительского поведения, обусловленная появлением новых категорий товаров, развитием сетевой розницы, приходом международных корпораций.

Применение международных бенчмарков для российских обзоров становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков в других странах мира. BusinesStat готовит глобальные обзоры, обзоры рынков СНГ и ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.

## **Классификация лакокрасочных материалов в водной среде**

**Лакокрасочный материал в водной среде** – жидкий пигментированный лакокрасочный материал, в котором лакокрасочной средой является дисперсия органического пленкообразующего вещества в воде, образующая при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное лакокрасочное покрытие.

Пленкообразующее (связующее) вещество состоит из полимеров, таких как полиакрилаты, поливинилацетат и поливинилхлорид, или продуктов сополимеризации бутадиена и стирола.

Лакокрасочные материалы в водной среде классифицируют по типу пленкообразующего вещества.

**В обзоре выделены виды лакокрасочных материалов в водной среде:**

- лакокрасочные материалы на акриловых и виниловых полимерах в водной среде
- лакокрасочные материалы на прочих синтетических полимерах или химически модифицированных природных полимерах в водной среде

Производство лакокрасочных материалов в водной среде относится к отрасли ОКВЭД 2 (20.30) «Производство красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик». Более глубокий уровень детализации для лакокрасочных материалов в водной среде в отраслевом классификаторе не предусмотрен. В главе «Экономические показатели отрасли» приведена информация по данному коду.

## Продажи лакокрасочных материалов в водной среде

Росстат не ведет учет всех товарных позиций, а рассчитывает объем продаж только на уровне отраслей.

Прямое сложение производства и импорта не дает точного объема продаж продукции на рынке. Существуют складские остатки, не реализуемые одновременно с производством. Часть продукции может быть впоследствии переработана либо утилизирована. Кроме того, Росстат не учитывает теневое производство и импорт, и только оценочно учитывает производство и продажи в малых предприятиях и домохозяйствах.

BusinesStat берет за основу данные Росстата (внутреннее производство) и Федеральной таможенной службы (экспорт и импорт), с помощью экспертных оценок и собственных исследований розничной и оптовой торговли рассчитывает складские запасы, теневое производство и прочие факторы рынка, влияющие на продажи.

### Натуральные продажи

**Таблица 11. Продажи лакокрасочных материалов в водной среде в России в 2019-2023 гг (тыс т)**

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Продажи (тыс т)	686,8	985,7	995,6	969,3	1 007,5
Динамика (% к предыдущему году)	-	43,5	1,0	-2,6	3,9

Источник: *BusinesStat*

По оценкам BusinesStat, за 2019-2023 гг продажи лакокрасочных материалов в водной среде в России выросли на 46,7%: с 0,69 до 1,01 млн т. Основной прирост наблюдался в 2020 г, когда реализация лакокрасочных материалов в водной среде выросла на 43,5% до 0,99 млн т. В условиях самоизоляции люди стали больше внимания уделять благоустройству своего жилья и чаще проводить ремонт своими силами, самостоятельно закупая необходимые материалы и инструменты.

В 2021 г продажи лакокрасочных материалов в водной среде выросли еще на 1,0%. Помимо сохранения тренда на домашний ремонт своими силами, продолжению роста продаж способствовало увеличение объемов ввода жилья в стране. Объем жилищного строительства в 2021 г составил 92,6 млн кв м, что почти на 13% превысило уровень 2020 г.

В 2022 г продажи лакокрасочных материалов в водной среде снизились на 2,6%, до 0,97 млн т. Производители столкнулись с проблемами в сфере сырьевой обеспеченности, организации цепочек поставок, что привело к росту цен и падению продаж лакокрасочных материалов в водной среде. В 2023 г цены стабилизировались, продажи выросли на 3,9%. Несмотря на заявления о прекращении деятельности на территории России, зарубежные производители либо передали свои активы местному менеджменту, либо продолжили работать в прежнем режиме, ссылаясь на контрактные обязательства, а также невозможность безболезненного выхода с рынка. Удалось решить и большую часть проблем с сырьем для производства. Благоприятно на продажах лакокрасочных материалов в водной среде сказывалось и продолжение роста объемов строительства.

## Экономические показатели отрасли

Рынок лакокрасочных материалов в водной среде в нормативно-правовой базе статического учета относится к отрасли «Производство красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик».

В главе приведены все основные экономические показатели отрасли «Производство красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик».

Данные об экономической деятельности предприятий собираются Федеральной налоговой службой в виде форм обязательной отчетности предприятий:

- Бухгалтерский баланс (Форма № 1)
- Форма федерального государственного статистического наблюдения № П-2 «Сведения об инвестициях».
- Форма федерального государственного статистического наблюдения № П-3 «Сведения о финансовом состоянии организации».
- Форма федерального государственного статистического наблюдения № П-4 «Сведения о численности, заработной плате и движении работников».
- Отчет о прибылях и убытках (Форма № 2)
- Приложение к бухгалтерскому балансу (Форма № 5) – раздел V1 «Расходы по обычным видам деятельности».

Необходимо отметить, что финансовая отчетность собирается в целом по предприятию как лицу, ведущему экономическую деятельность. Предприятие может заниматься несколькими видами деятельности в соответствии с ОКВЭД (Общероссийской классификацией видов экономической деятельности). Некоторые виды деятельности заявлены предприятием как основные. Первым уровнем глубины отрасли, релевантной для настоящего обзора, является «Производство красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик». Государство не требует детального учета финансовых показателей по второму, третьему и четвертому уровню детализации. Отрасль, учтенная в данной главе, может отсутствовать в отчетности некоторых производителей лакокрасочных материалов в водной среде, либо присутствовать в отчетности компаний, временно не производящих лакокрасочные материалы, но ведущих экономическую деятельность.

В формах бухгалтерского учета невозможно оценить финансовый результат производства конкретных товаров и услуг. Например, долю компаний на рынке лакокрасочных материалов в водной среде достовернее оценивать по отчетности производства конкретных продуктов Росстата, а не по финансовой отчетности налоговой службы.

Таким образом, текущая глава в большей степени предназначена для анализа экономической эффективности предприятий отрасли в целом, и не отражает напрямую ситуацию с производством лакокрасочных материалов в водной среде.

**Таблица 83. Численность работников отрасли в 2019-2023 гг (тыс чел)**

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Средняя численность (в чистых ОКВЭД) всех работников (тыс чел)	12,4	13,0	13,2	13,4	14,6
Динамика (% к предыдущему году)	-	4,8	1,6	2,1	8,5

Источник: Росстат

*Средняя численность всех работников включает: среднесписочную численность работников, среднюю численность внешних совместителей, среднюю численность работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера.*

*Численность трудовых ресурсов по отраслям рассчитывается Росстатом на базе статистической отчетности предприятий. Реальная численность персонала может отличаться от декларируемой из-за недобросовестного заполнения отчетных документов и искусственного занижения/завышения реальных данных в отдельных организациях.*

**Таблица 84. Средняя зарплата в отрасли в 2019-2023 гг (тыс руб в год)**

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Средняя заработная плата в отрасли (тыс руб в год)	624,3	678,9	772,4	929,1	1 148,4
Динамика (% к предыдущему году)	-	8,7	13,8	20,3	23,6

*Источник: Росстат*

*Фонд заработной платы включает суммы оплаты труда в денежной и неденежной формах. Оплата включает компенсационные выплаты, связанные с условиями труда и режимом работы, доплаты и надбавки, премии, единовременные поощрительные выплаты, а также оплату питания и проживания, имеющую систематический характер.*

*Средняя заработная плата в отрасли рассчитывается как отношение фонда начисленной заработной платы к средней численности всех работников.*