



International Marketing Research Group LLC
Агентство маркетинговых исследований промышленных рынков

РЫНОК ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ РЕАГЕНТОВ 2022 - 2027

Аналитическое исследование

Этот отчет был подготовлен исключительно в целях информации. Содержащаяся в настоящем отчете информация была получена из источников, которые, по мнению аналитиков, являются надежными, однако не гарантирует точности и полноты информации для любых целей. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по инвестициям. Все мнения и оценки, содержащиеся в настоящем материале, отражают мнение авторов, полученных на основании анализа источников на день публикации и подлежат изменению без предупреждения. Аналитики не несут ответственность за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в настоящем отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников (т.е. не является коммерческой тайной), либо предоставлена упомянутыми в отчете компаниями. Дополнительная информация предоставляется по запросу. Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения авторов либо тиражироваться любыми способами. Авторское право на данное исследование принадлежит аналитикам International Marketing Research Group LLC (IMRG LLC).

mail@imrg.ru | www.imrg.ru

Февраль, 2022



ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ РЕАГЕНТОВ 2022

Настоящее исследование посвящено описанию российского рынка противогололедных реагентов. Исследование рынка противогололедных реагентов включает описание итогов показателей с 2017 по 2021 год, приведены частичные данные до 2022 года. В разделе по прогнозу имеется и **долгосрочный прогноз спроса на противогололедные реагенты до 2027 года**. Исследование глобально разделено на несколько разделов: описание и характеристики противогололедных реагентов, оценка объема рынка противогололедных реагентов в России и прогноз до 2027, анализ производителей-поставщиков на рынке противогололедных реагентов в России, анализ потребителей на рынке противогололедных реагентов в России.

Первый глобальный раздел посвящен описанию и характеристикам противогололедных реагентов. В разделе представлено три группы противогололедных реагентов: Химические ПГМ, Фрикционные ПГМ и Комбинированные ПГМ. По каждой группе приведены конкретные виды противогололедных реагентов и их описание, отличия и другие характеристики.

Оценка объема спроса противогололедных реагентов и прогноз до 2027 представлены в следующем разделе. Он содержит расчет объема спроса противогололедных реагентов по России и его прогноз до 2027 года.

Третья крупная часть исследования посвящена анализу производителей-поставщиков противогололедных реагентов. Из всех компаний, которые когда-либо участвовали в закупках противогололедных реагентов были отобраны вручную компании, которые имеют информацию о производстве противогололедных реагентов. Среди таких компаний мы нашли 15 активных поставщиков в России: АО «ВТЕ Юго-Восток», ООО «НПО "Путевые Технологии"», ООО «Авиафлюид Интернешнл», ООО «МИП "МАДИ-ДТ»», ООО «Транссервис», ООО ТД "УЗПМ", ООО «Йодобром», ООО «РХЗ "Нордикс", ООО «Северпромсоль», ООО «Химкомбинат "Синегрия», ООО «Промсоль», ООО «Техсоль» и другие 8 компаний. Всего среди поставщиков рассмотрено 20 компаний. По каждой компании представлены контактные данные, регистрационные данные, данные по основным показателям финансово-хозяйственной деятельности. По каждой компании представлены основные владельцы и структура компании, а также список основных заказчиков по данным закупок.

Четвертая часть исследования посвящена анализу потребления противогололедных реагентов в России и динамике потребления. В разделе представлены Рейтинг регионов-покупателей по объемам закупок в РФ и рейтинг компаний-покупателей по объемам закупок в РФ.

Пятая крупная часть исследования посвящена анализу потребителей противогололедных реагентов. В первую очередь приведен анализ основных потребителей противогололедных реагентов, которые закупают его крупными партиями по открытым тендерам и закупкам по России. Среди крупных потребителей рассмотрены: Автомобильные Дороги, ГБУ, МАШ, АО, ВТЕ Юго-Восток, АО, "Мосавтодор" МО, ГБУ, Мосгортранс, ГУП, Экспертавтодор, ГКУ, Международный Аэропорт "Краснодар", АО (Единый недвижимый комплекс (Аэропорт)), Дорстрой, МБУ, "Горзеленхозстрой" Города Ярославля, МБУ, Коммунальное Хозяйство, МП и ряд других компаний. Всего по России рассмотрено 20 компаний. По каждой компании представлены контактные данные, регистрационные данные, данные по основным показателям финансово-хозяйственной деятельности и список закупок противогололедных реагентов.

Проект разработки исследования был завершен в феврале 2022 года.

Исследование содержит 107 таблиц, графиков и диаграмм.

Язык исследования – русский.



СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ РЕАГЕНТОВ 2022

Описание и характеристики противогололедных реагентов

Типы противогололедных реагентов

Химические ПГМ

Хлориды

Нитраты

Ацетаты

Карбамиды

Формиаты

Фрикционные ПГМ

песок

отсев (каменная крошка)

мелкофракционный щебень

песчано-гравийная смесь (ПГС)

песчано-щебеночная смесь (ПЩС)

шлаки

Комбинированные ПГМ

Оценка объема спроса противогололедных материалов в России

Диаграмма 1 – Расчет объема спроса противогололедных реагентов в РФ 2015 - 2021 гг, руб.

Таблица 2 – Расчет объема спроса противогололедных реагентов по регионам РФ в 2017 -2021 годах, руб.

Диаграмма 3 – Прогноз объема спроса противогололедных реагентов РФ до 2027 года, руб.

Анализ производителей (поставщиков) на рынке противогололедных реагентов в России

Диаграмма 4 – Доли регионов-поставщиков по объемам поставок в 2020 - 2021 гг, %

Диаграмма 5 – Рейтинг компаний-поставщиков по объемам поставок в 2020 - 2021 гг, руб.

Компания 1 (АО «ВТЕ ЮГО-ВОСТОК»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 6 – Структура компании на 01.01.2021

Диаграмма 7 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 8 – Крупные закупки компании на 01.01.2022, руб.

Компания 2 (ООО «НПО "ПУТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 9 – Структура компании на 01.01.2021

Диаграмма 10 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 11 – Крупные закупки компании на 01.01.2022, руб.

Компания 3 (ООО «АВИАФЛЮИД ИНТЕРНЭШНЛ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 12 – Структура компании на 01.01.2021

Диаграмма 13 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 14 – Крупные закупки компании на 01.01.2022, руб.

**Компания 4 (ООО «МИП "МАДИ-ДТ»)**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 15 – Структура компании на 01.01.2021

Диаграмма 16 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 17 – Крупные закупки компании на 01.01.2022, руб.

Компания 5 (ООО «ТРАНССЕРВИС»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 18 – Структура компании на 01.01.2021

Диаграмма 19 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 20 – Крупные закупки компании на 01.01.2022, руб.

Компания 6 (ООО ТД "УЗПМ")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 21 – Структура компании на 01.01.2021

Диаграмма 22 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 23 – Крупные закупки компании на 01.01.2022, руб.

Компания 7 (ООО «ЙОДОБРОМ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 24 – Структура компании на 01.01.2021

Диаграмма 25 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 26 – Крупные закупки компании на 01.01.2022, руб.

Компания 8 (ООО «РХЗ "НОРДИКС")

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 27 – Структура компании на 01.01.2021

Диаграмма 28 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 29 – Крупные закупки компании на 01.01.2022, руб.

Компания 9 (ООО «СЕВЕРПРОМСОЛЬ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 30 – Структура компании на 01.01.2021

Диаграмма 31 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 32 – Крупные закупки компании на 01.01.2022, руб.

Компания 10 (ООО «ХИМКОМБИНАТ "СИНЕГРИЯ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 33 – Структура компании на 01.01.2021

Диаграмма 34 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 35 – Крупные закупки компании на 01.01.2022, руб.

Компания 11 (ООО «ПРОМСОЛЬ»)



Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 36 – Структура компании на 01.01.2021

Диаграмма 37 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 38 – Крупные закупки компании на 01.01.2022, руб.

Компания 12 (ООО «ТЕХСОЛЬ»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 39 – Структура компании на 01.01.2021

Диаграмма 40 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 41 – Крупные закупки компании на 01.01.2022, руб.

Компания 13

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 42 – Структура компании на 01.01.2021

Диаграмма 43 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 44 – Крупные закупки компании на 01.01.2022, руб.

Компания 14

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 45 – Структура компании на 01.01.2021

Диаграмма 46 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 47 – Крупные закупки компании на 01.01.2022, руб.

Компания 15

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 48 – Структура компании на 01.01.2021

Диаграмма 49 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 50 – Крупные закупки компании на 01.01.2022, руб.

Компания 16

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 51 – Структура компании на 01.01.2021

Диаграмма 52 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 53 – Крупные закупки компании на 01.01.2022, руб.

Компания 17

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 54 – Структура компании на 01.01.2021

Диаграмма 55 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 56 – Крупные закупки компании на 01.01.2022, руб.

Компания 18

Регистрационные данные

**Контактные данные**

Диаграмма 57 – Структура компании на 01.01.2021

Диаграмма 58 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 59 – Крупные закупки компании на 01.01.2022, руб.

Компания 19

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 60 – Структура компании на 01.01.2021

Диаграмма 61 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 62 – Крупные закупки компании на 01.01.2022, руб.

Компания 20

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 63 – Структура компании на 01.01.2021

Диаграмма 64 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 65 – Крупные закупки компании на 01.01.2022, руб.

Анализ потребления на рынке противогололедных реагентов в РФ

Диаграмма 66 – Рейтинг регионов-покупателей по объемам закупа в РФ в 2020 - 2021 г., руб.

Диаграмма 67 – Рейтинг компаний-покупателей по объемам закупа в РФ в 2020 - 2021 г., руб.

Анализ потребителей на рынке противогололедных реагентов в РФ**Потребитель 1**

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 68 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 69 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2016 - 2021, руб.

Потребитель 2

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 70 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 71 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2016 - 2021, руб.

Потребитель 3

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 72 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 73 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2016 - 2021, руб.

Потребитель 4

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 74 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 75 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2016 - 2021, руб.

Потребитель 5

Регистрационные данные

**Контактные данные**

Диаграмма 76 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 77 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2016 - 2021, руб.

Потребитель 6

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 78 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 79 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2016 - 2021, руб.

Потребитель 7

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 80 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 81 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2016 - 2021, руб.

Потребитель 8

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 82 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 83 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2016 - 2021, руб.

Потребитель 9

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 84 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 85 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2016 - 2021, руб.

Потребитель 10

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 86 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 87 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2016 - 2021, руб.

Потребитель 11

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 88 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 89 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2016 - 2021, руб.

Потребитель 12

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 90 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 91 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2016 - 2021, руб.

Потребитель 13

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 92 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.



Таблица 93 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2016 - 2021, руб.

Потребитель 14

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 94 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 95 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2016 - 2021, руб.

Потребитель 15

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 96 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 97 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2016 - 2021, руб.

Потребитель 16

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 98 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 99 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2016 - 2021, руб.

Потребитель 17

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 100 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 101 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2016 - 2021, руб.

Потребитель 18

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 102 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 103 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2016 - 2021, руб.

Потребитель 19

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 104 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 105 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2016 - 2021, руб.

Потребитель 20

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 106 – Анализ показателей ФХД компании за 2015 – оц.2021 г., тыс.руб.

Таблица 107 – Объемы закупок противогололедных материалов в 2016 - 2021, руб.