

# LIKOR

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

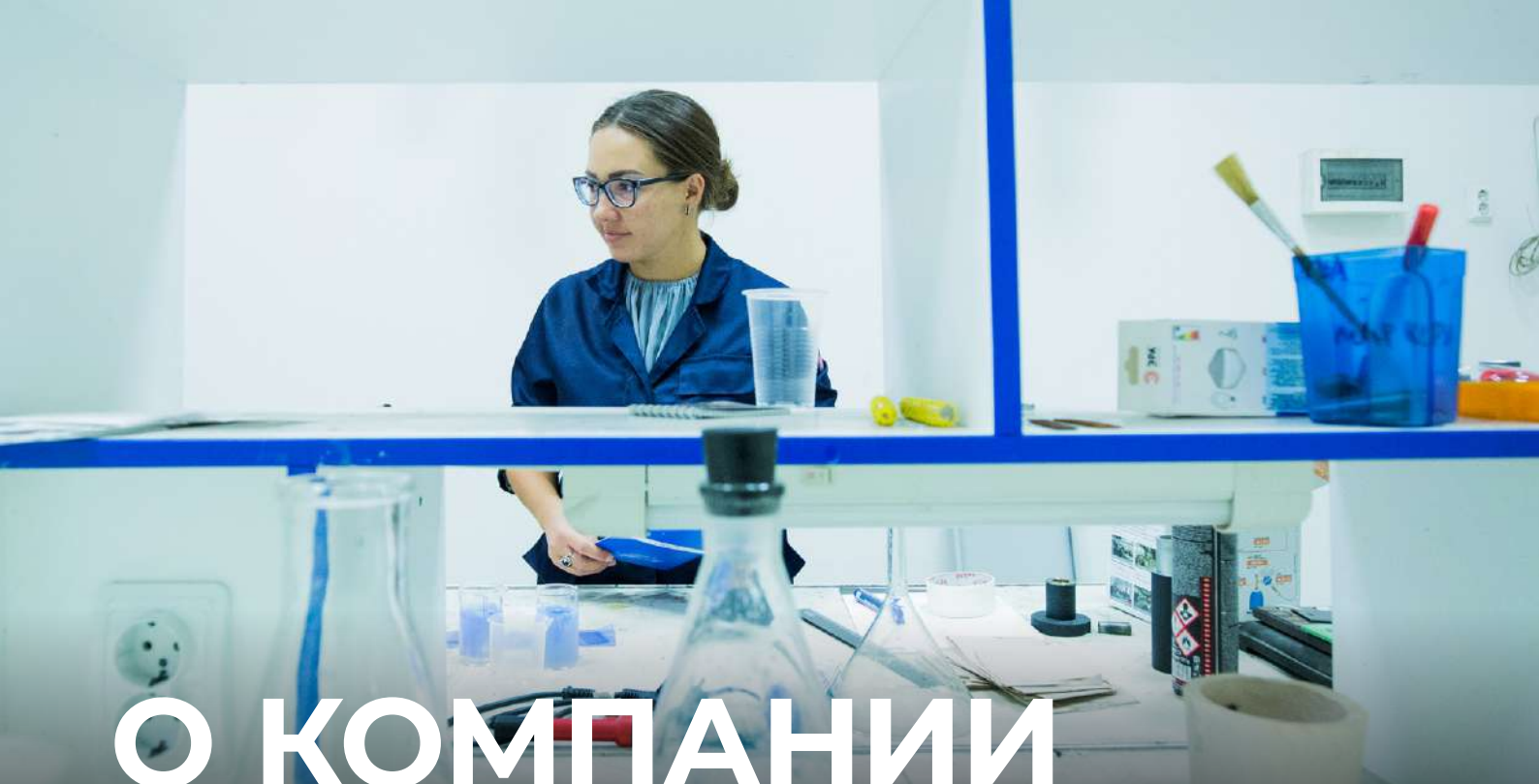


Водоподготовка

Антикоррозийная  
упаковка



Ингибиторы  
коррозии



# О КОМПАНИИ

## ➤ КАЧЕСТВО

Контроль качества сырья и готовой продукции обеспечивается в собственной лаборатории. Продукция компании соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ.

## ➤ ОПЫТ

Официальные отзывы крупных предприятий и известных международных брендов.

## ➤ ПРОИЗВОДСТВО

Компания располагает собственной производственной базой, технологическим отделом и лабораторией.

Ликкор занимается производством и поставкой промышленной химии: ингибиторы, очистители, антискаланы, антикоррозийная термоусадочная пленка, эмиттеры.

В 2014 году ООО «Ликкор» активно занималось внедрением ингибированной пленки на предприятиях России. Это был первый и единственный продукт.

В 2016 году Ликкор открывает собственную производственную линию в Санкт-Петербурге и разрабатывает линейку химических продуктов для промышленных предприятий.

В 2021 году запущено производство линейки продуктов для обратноосмотических систем подготовки воды — антискалант «Литек», очистители линейки «Клинер».

**КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ  
НЕЗАВИСИМЫМИ ИСПЫТАНИЯМИ СОТЕН КЛИЕНТОВ!**



### ТЕХ. ПОДДЕРЖКА

Консультации технических специалистов



### ОБУЧЕНИЕ

Услуги по обучению технологии обработки, упаковки и защиты



### ПОСТАВКИ

Доставка во все регионы России и СНГ

## АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МЕТАЛЛУРГИИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ

| Название продукта                                  | Описание  | Применение  |
|--|---|---|
| <b>Ингибированная термоусадочная пленка LIKKOR</b> | Полиэтиленовая термоусадочная пленка голубого цвета, имеющая в составе летучие ингибиторы коррозии. | Упаковка и консервация различного оборудования, металлопроката, запчастей и электротехнического оборудования на срок до 5 лет. Эффективная защита черных и цветных металлов.<br>Позволяет выполнять требования консервации согласно ГОСТ 9.014–78. Толщина пленки варьируется от 20 мкм до 250 мкм. |
| <b>Ликкор Протект</b>                              | Водорастворимый ингибитор коррозии на основе солей органических кислот.                             | Предназначен для защиты от коррозии при проведении гидравлических и пневматических испытаний. Применяется в качестве временного консервационного средства металлоизделий перед покраской. Создает на металле молекулярную пленку. Эффективен при дозировке от 0,5%.                                 |
| <b>Ликкор Контур</b>                               | Водорастворимый ингибитор коррозии на основе солей органических кислот.                             | Предназначен для защиты от коррозии черных и цветных металлов при проведении гидравлических испытаний и последующей консервации.<br>Эффективная концентрация от 0,5%.   |
| <b>Ликкор Контакт</b>                              | Водорастворимый ингибитор коррозии на основе органических компонентов.                              | Предназначен для защиты от коррозии внешних поверхностей металлоизделий при хранении в помещении или под навесом.<br>Создает на металле практически сухую легкоудаляемую пленку толщиной до 1 мкм.<br>Эффективная концентрация от 10%.  |

## ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

| Название продукта       | Описание   | Применение   |
|-------------------------|--|--|
| <b>Ликкор Контур</b>    | Ингибитор коррозии на основе солей органических кислот.  | Предназначен для защиты от коррозии закрытых систем нагрева и охлаждения. защищает черные и цветные металлы от коррозии. Применяется в системах, в которых в качестве теплоносителя используется вода, пропиленгликоль или этиленгликоль.<br>Безопасный биоразлагаемый продукт.  |
| <b>Ликкор Контур PN</b> | Ингибитор коррозии на основе солей органических кислот для систем, подверженных накипеобразованию. | Предназначен для защиты от коррозии закрытых систем нагрева и охлаждения. защищает черные и цветные металлы от коррозии. Применяется в системах, в которых в качестве теплоносителя используется вода, пропиленгликоль или этиленгликоль.<br>Эффективно предотвращает неорганические и органические отложения.<br>Безопасный биоразлагаемый продукт. |

## РЕАГЕНТЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОБРАТНОГО ОСМОСА

| Название продукта             | Описание   | Применение   |
|-------------------------------|--|--|
| <b>Ликкор Литек</b>           | Антискалант для установок обратного осмоса в т.ч. работающих на жёсткой воде.                                    | Предназначен для предотвращения карбонатных отложений (солей жёсткости) в установках обратного осмоса и нанофильтрационных установках очистки воды. Применим для всех типов мембран. Реагент может использоваться в пищевой и фармацевтической промышленности и для мембранных систем, производящих воду питьевого качества. |
| <b>Ликкор Литек-С</b>         | Антискалант для установок обратного осмоса в т.ч. работающих на жёсткой воде с повышенным содержанием сульфатов. | Предназначен для предотвращения карбонатных и сульфатных отложений (минеральных солей) в мембранных установках очистки воды. Применим для всех типов мембран. Реагент может использоваться в пищевой и фармацевтической промышленности и для мембранных систем, производящих воду питьевого качества.                        |
| <b>Ликкор Литек-К</b>         | Антискалант для установок обратного осмоса в т.ч. работающих на жёсткой воде с повышенным содержанием кремния.   | Предназначен для предотвращения карбонатных и силикатных отложений (минеральных солей) в мембранных установках очистки воды. Применим для всех типов мембран. Реагент может использоваться в пищевой и фармацевтической промышленности и для мембранных систем, производящих воду питьевого качества.                        |
| <b>Ликкор Литек-Д</b>         | Универсальный антискалант для обратноосмотических установок и других водооборотных систем.                       | Предназначен для предотвращения карбонатных отложений (солей жёсткости) в установках обратного осмоса и нанофильтрационных установках очистки воды.  |
| <b>Ликкор Клинер</b>          | Кислотный концентрат на основе органических и неорганических кислот.   | Предназначен для отмывки фильтрующих элементов мембранных установок очистки воды от карбонатных отложений и труднорастворимых отложений железа.<br>Применим для всех типов мембран.  |
| <b>Ликкор Клинер Алкалайн</b> | Щелочной концентрат с низкопенными ПАВ в составе.  | Предназначен для отмывки фильтрующих элементов мембранных установок очистки воды от органических и биологических загрязнений.<br>Применим для всех типов мембран.  |
| <b>Ликкор Клинер-Био</b>      | Кислотный концентрат на основе органических кислот   | Предназначен для щадящей отмывки фильтрующих элементов мембранных установок очистки воды от карбонатных отложений и труднорастворимых отложений железа.<br>Применим для всех типов мембран.  |
| <b>Ликкор Клинер-МК</b>       | Реагент представляет собой водный раствор сульфитов натрия.  | Универсальный реагент предназначен для дехлорирования и биостатической обработки воды, а также для консервации мембранных элементов.   |

## БИОЦИДЫ

| Название продукта | Описание   | Применение   |
|-------------------|--|--|
| <b>Ликкор Б-1</b> | Стабилизированный микробицидный продукт на основе производных изотиазолинонов. | <p>Предназначен для предупреждения и удаления микробиологического загрязнения мембранных систем очистки воды и для биоцидной обработки оборотной воды систем охлаждения. Эффективен против анаэробных сульфатредуцирующих бактерий.</p> <p>Совместим с другими реагентами для обработки охладительных систем. Эффективен в широком диапазоне Ph.</p> |
| <b>Ликкор Б-2</b> | Биоцид на основе органических соединений брома                                 | <p>Предназначен для предупреждения и удаления микробиологического загрязнения мембранных систем очистки воды и для биоцидной обработки оборотной воды систем охлаждения. Эффективен в широком диапазоне Ph. Разрушает и удаляет биопленки.</p>   |



[LIKKOR.RU](http://LIKKOR.RU)

**КОМПАНИЯ ЛИККОР**

8 (800) 775-69-86  
[info@likkor.ru](mailto:info@likkor.ru)