

Абактерил®

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



СРЕДСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ

КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ

СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА КОЖЕЙ

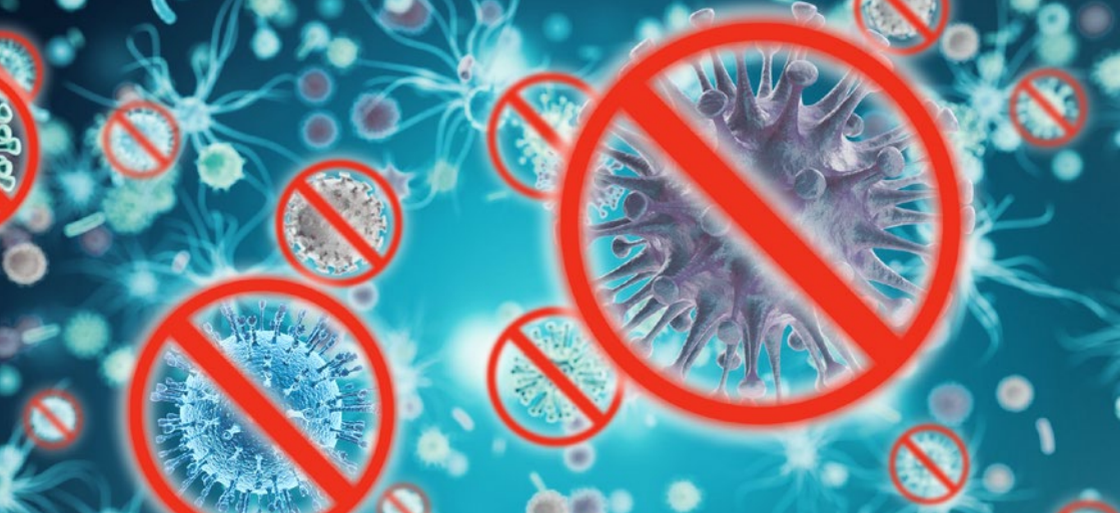
ДИСПЕНСЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

ДОЗАТОРЫ

СОПУТСТВУЮЩИЕ

ТОВАРЫ





## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ АБАКТЕРИЛ

- 1. Высокая дезинфицирующая активность и отсутствие резистентности микроорганизмов:** многокомпонентность, оптимальный состав, правильная композиция рецептур и тщательно проверенные режимы санации.
- 2. Безопасность:** низкая токсичность средств, что позволяет использовать их в присутствии человека, в том числе в детских учреждениях и роддомах.
- 3. Экономичность:** доступная стоимость средств и экономные режимы применения за счет высокой концентрации и эффективной компоновки действующих веществ.
- 4. Универсальность:** применение на любых объектах дезинфекции во всех профессиональных и бытовых сферах.
- 5. Многофункциональность:** сочетание функции очистки и дезинфекции, отличные моющие, обезжиривающие и дезодорирующие свойства.
- 6. Удобство хранения и транспортировки:** концентрированная форма, эргономичная упаковка, длительные сроки хранения и отсутствие специальных требований хранения, перевозки и утилизации.
- 7. Качество:** бережное воздействие на обрабатываемые поверхности без обесцвечивания и коррозии
- 8. Экологичность:** использование биоразлагаемых и безопасных для окружающей среды составов
- 9. Оптимизация трудозатрат:** средства многофункциональны, обладают механизмом пролонгированного действия и не требуют смывания
- 10. Соответствие стандартам:** все средства соответствуют требованиям ГОСТ и СанПиН

АБАКТЕРИЛ



Более 10 лет  
на рынке



Отечественный  
производитель



Безопасное  
применение

## ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

ООО «Рудез» – российская производственная компания, на протяжении 10 лет выпускающая высококачественные средства профессиональной и бытовой дезинфекции и ухода за кожей под торговой маркой Абактерил®. В своей работе мы используем опыт ведущих мировых производителей, последние научные достижения в сфере санитарии и сырье ведущих химических концернов.

Производство, научно-исследовательская лаборатория, склад и логистический центр расположены в Московской области, откуда продукция компании поставляется во все регионы России, страны СНГ и Евразийского экономического союза.

Современное высокотехнологичное оборудование дает возможность производить большие объемы в оптимальные сроки. Тщательный контроль используемого сырья, готовой продукции и тары позволяет выпускать товар высокого и стабильного качества.

Исследовательская лаборатория непрерывно занимается разработкой новых составов и систем дозирования средств, в том числе выполняя сложные задачи, связанные с текущей эпидемиологической ситуацией в стране и мире.

Благодаря отлаженным производственным процессам и грамотно выстроенной логистике, мы имеем возможность предлагать торговым партнерам самые конкурентные цены. Наши специалисты предоставляют профессиональные консультации по вопросам выбора и применения продукции в режиме реального времени.

Продукция Абактерил® разработана с учётом особенностей российского рынка, соответствует ГОСТам и новейшим требованиям СанПиН. Мы обеспечиваем комплексное решение проблем санитарии и гигиены в учреждениях различного профиля и в быту.

Наши средства высокоэффективны, экономичны в использовании и представляют особый интерес для тех, кто стремится сократить время, трудозатраты и финансовые издержки без ущерба для качества. Вся продукция имеет необходимые сертификаты, а также ведомственные заключения и подробные инструкции по применению.

# СОЗВЕЗДИЕ ПРОДУКЦИИ АБАКТЕРИЛ®

1	Моюще-дезинфицирующие концентраты	Абактерил Абактерил-клинер Абактерил-форте Абактерил-окси Бактеридез	4 6 8 10 12
2	Хлорсодержащие средства	Абактерил-хлор (таблетки) Абактерил-хлор (гранулы)	14 15
3	Спиртосодержащие антисептики	Абактерил-актив Абактерил-гель Абактерил-ИПС75	16 18 20
4	Салфетки	Абактерил-актив (салфетки) Дэзикс (диспенсерная система, блоки сухих салфеток)	22 24
5	Средства по уходу за кожей	Абактерил-софт (дезинфицирующее мыло) Детское мыло «С первых дней жизни» Крем для рук «Медицинский»	26 28 30
6	Вспомогательные устройства	Дозаторы Держатели	32 39
7	Сопутствующие товары	Индикаторные полоски	41

# АБАКТЕРИЛ® концентрат

1

## Действующие вещества

Смесь четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)	6%
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ-гх)	1,4%
Додецилдипропилен триамина	1,6%

pH 1% р-ра  
при 20°C  
8,4

## Формы выпуска

0,25л, 1л, 3л, 5л  
Другие емкости по требованию

## Сроки годности

В нескрытой упаковке 5 лет  
Рабочий раствор 35 суток

## Условия хранения



## Объекты дезинфекции:

- поверхности в помещениях, мебель
- транспорт общественный, санитарный и др.
- посуда, белье, предметы ухода за больными
- игрушки, спортивный инвентарь
- средства личной гигиены
- санитарно-техническое оборудование
- куветы, пеленальные и операционные столы
- наркозно-дыхательная и ингаляционная аппаратура
- анестезиологическое оборудование
- уборочный материал и инвентарь
- резиновые и полипропиленовые коврики
- парикмахерские инструменты
- медицинские, пищевые и прочие отходы
- биологические выделения
- одежда и обувь из кожи, ткани, пластика, резины, синтетики
- системы вентиляции и кондиционирования
- изделия и объекты медицинского назначения
- хирургические и стоматологические инструменты
- эндоскопы
- системы мусороудаления
- туалеты автономные, мобильные и биотуалеты
- почва



ГИПОАЛЕРГЕННЫЙ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



ТОВАР ВЫБОРА

## Антимикробная активность:

- Грамотрицательные микроорганизмы
- Грамположительные микроорганизмы
- Микобактерии туберкулеза
- Вирусы (в т.ч. гепатиты, ВИЧ, коронавирусы, аденовирусы, SARS и др.)
- Грибы рода Candida
- Дерматофиты
- Плесневые грибы
- Возбудители ИСМП
- Возбудители анаэробной инфекции
- Возбудители ООИ
- Паразиты
- и другие ПБА

## Способы применения:

- Протирание
- Орошение
- Погружение
- Замачивание
- С помощью УЗ установки
- Консервация
- Пропитывание блоков сухих салфеток

## Характеристики:

- Концентрация действующих веществ соответствует рекомендациям Роспотребнадзора
- Не требует ротации
- Может применяться в присутствии пациентов, в детских учреждениях, включая роддома и отделения новорожденных
- Не требует смывания
- Относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу
- Пролонгированное действие на поверхностях
- Не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает, не вызывает коррозии
- Обладает хорошими моющими, обезжиривающими и дезодорирующими свойствами
- Экологически безопасен

# АБАКТЕРИЛ® клинер

1

## Действующие вещества

Смесь четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) 4%  
Додецилдипропилен триамина 0,5%

pH 1% р-ра  
при 20°C 9,5

## Формы выпуска

0,25л, 1л, 5л  
Другие емкости по требованию

## Сроки годности

В нескрытой упаковке 6 лет  
Рабочий раствор 40 суток

## Условия хранения

+40°C  
-40°C

## Объекты дезинфекции:

- поверхности в помещениях, мебель
- транспорт общественный, санитарный и др.
- посуда, белье, предметы ухода за больными
- игрушки, спортивный инвентарь
- средства личной гигиены
- санитарно-техническое оборудование
- куветы, пеленальные и операционные столы
- наркозно-дыхательная и ингаляционная аппаратура
- анестезиологическое оборудование
- уборочный материал и инвентарь
- резиновые и полипропиленовые коврики
- парикмахерские инструменты
- медицинские, пищевые и прочие отходы
- биологические выделения
- одежда и обувь из кожи, ткани, пластика, резины, синтетики
- системы вентиляции и кондиционирования
- изделия и объекты медицинского назначения
- хирургические и стоматологические инструменты
- эндоскопы
- системы мусороудаления
- туалеты автономные, мобильные и биотуалеты
- скорлупа яиц



доступно



для яичной скорлупы



универсальный

## Антимикробная активность:

- Грамотрицательные микроорганизмы
- Грамположительные микроорганизмы
- Микобактерии туберкулеза
- Вирусы (в т.ч. гепатиты, ВИЧ, коронавирусы, аденовирусы, SARS и др.)
- Грибы рода Candida
- Дерматофиты
- Плесневые грибы
- Возбудители кишечных инфекций
- Возбудители ИСМП
- Возбудители анаэробной инфекции
- Легионеллэз
- Сальмонеллэз
- и другие ПБА

## Способы применения:

- Протирание
- Орошение
- Погружение
- Замачивание
- С помощью УЗ установки
- Консервация
- Пропитывание блоков сухих салфеток

## Характеристики:

- Концентрация действующих веществ соответствует рекомендациям Роспотребнадзора
- Не требует ротации
- Низкотоксичен, не требует смывания
- Может применяться в присутствии пациентов, в детских учреждениях, включая роддома и отделения для новорожденных
- Не требует смывания
- Относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу
- Пролонгированное действие на поверхностях
- Экологически безопасен
- Не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает, не вызывает коррозии
- Обладает хорошими моющими, обезжиривающими и дезодорирующими свойствами
- Не фиксирует органические загрязнения
- Удаляет белковые, жировые, масляные и другие виды загрязнений, биологические пленки

# АБАКТЕРИЛ® форте

1

## Действующие вещества

Глутаровый альдегид	8%
Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС)	15%
Молочная кислота	1%

pH 1% р-ра  
при 20°C  
3,5

## Формы выпуска

0,25л, 1л, 5л  
Другие емкости по требованию

## Сроки годности

В не вскрытой упаковке 5 лет  
Рабочий раствор 30 суток

## Условия хранения



## Объекты дезинфекции:

- поверхности в помещениях, мебель
- транспорт общественный, санитарный и др.
- посуда, белье, предметы ухода за больными
- игрушки, спортивный инвентарь
- средства личной гигиены
- санитарно-техническое оборудование
- куветы, пеленальные и операционные столы
- наркозно-дыхательная и ингаляционная аппаратура
- анестезиологическое оборудование
- уборочный материал и инвентарь
- резиновые и полипропиленовые коврики
- парикмахерские инструменты
- медицинские, пищевые и прочие отходы
- биологические выделения
- одежда и обувь из кожи, ткани, пластика, резины, синтетики
- системы вентиляции и кондиционирования
- изделия и объекты медицинского назначения
- хирургические и стоматологические инструменты
- эндоскопы
- системы мусороудаления
- туалеты автономные, мобильные и биотуалеты
- санпропускники
- поражения плесневелыми грибами



ЭФФЕКТИВНО



ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ



ДЛИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ

## Антимикробная активность:

- Грамотрицательные микроорганизмы
- Грамположительные микроорганизмы
- Микобактерии туберкулеза
- Вирусы (в т.ч. корь, герпес, гепатиты, ВИЧ, коронавирусы, аденовирусы, ротавирусы, энтеровирусы, вирус полиомиелита, вирус Коксаки, ECHO, SARS и др.)
- Грибы рода Candida
- Дерматофиты
- Плесневые грибы
- Возбудители кишечных инфекций
- Возбудители ИСМП
- Возбудители анаэробной инфекции
- Возбудители ООИ
- Легионеллы
- Споры
- и другие ПБА

## Способы применения:

- Протирание
- Орошение
- Погружение
- Замачивание
- С помощью УЗ установки
- Консервация
- Пропитывание блоков сухих салфеток

## Характеристики:

- Концентрация действующих веществ соответствует рекомендациям Роспотребнадзора
- Не требует ротации
- Подходит для ПСО, ДВУ и стерилизации
- Низкотоксичен
- Не требует смывания
- Относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу
- Пролонгированное действие на поверхностях
- Не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает, не вызывает коррозии
- Обладает хорошими моющими, обезжиривающими и дезодорирующими свойствами

# АБАКТЕРИЛ® окси

1

## Действующие вещества

Перекись водорода	18%
Алкилдиметилбензиламмоний хлорид + дидецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС)	15%
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГГх)	4%

pH 1% р-ра при 20°C  
5,5

## Формы выпуска

1л, 5л  
Другие емкости по требованию

## Сроки годности

В нескрытой упаковке 3 лет  
Рабочий раствор 28 суток

## Условия хранения



## Объекты дезинфекции:

- поверхности в помещениях, мебель
- транспорт общественный, санитарный и др.
- посуда, белье, предметы ухода за больными
- игрушки, спортивный инвентарь
- средства личной гигиены
- санитарно-техническое оборудование
- куветы, пеленальные и операционные столы
- наркозно-дыхательная и ингаляционная аппаратура
- анестезиологическое оборудование
- уборочный материал и инвентарь
- резиновые и полипропиленовые коврики
- парикмахерские инструменты
- медицинские, пищевые и прочие отходы
- биологические выделения
- одежда и обувь из кожи, ткани, пластика, резины, синтетики
- системы вентиляции и кондиционирования
- изделия и объекты медицинского назначения
- хирургические и стоматологические инструменты
- эндоскопы
- системы мусороудаления
- туалеты автономные, мобильные и биотуалеты
- скорлупа яиц
- поражения плесневелыми грибами



## Антимикробная активность:

- Грамотрицательные микроорганизмы
- Грамположительные микроорганизмы
- Микобактерии туберкулеза
- Вирусы (в т.ч. корь, герпес, гепатиты, ВИЧ, коронавирусы, аденовирусы, ротавирусы, энтеровирусы, вирус полиомиелита, вирус Коксаки, ECHO, SARS и др.)
- Грибы рода Candida
- Дерматофиты
- Плесневые грибы
- Возбудители кишечных инфекций
- Возбудители ИСМП
- Возбудители анаэробной инфекции
- Возбудители ООИ
- Легионеллы
- Споры
- и другие ПБА

## Характеристики:

- Концентрация действующих веществ соответствует рекомендациям Роспотребнадзора
- Не требует ротации
- Подходит для ПСО, ДВУ и стерилизации
- Низкотоксичен
- Не требует смывания
- Относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу
- Пролонгированное действие на поверхностях
- Не портит обрабатываемые объекты
- Обладает хорошими моющими, обезжиривающими и дезодорирующими свойствами
- Не фиксирует органические соединения

## Способы применения:

- Протирание
- Орошение
- Погружение
- Замачивание
- С помощью УЗ установки
- Консервация
- Пропитывание блоков сухих салфеток

# БАКТЕРИДЕЗ

1

## Действующие вещества

Смесь четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)	8%
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГх)	1,4%
Додецилдипропилен триамина	3%

pH 1% р-ра  
при 20°C  
8,4

## Формы выпуска

0,25л, 1л, 5л  
Другие емкости по требованию

## Сроки годности

В нескрытой упаковке 6 лет  
Рабочий раствор 45 суток

## Условия хранения



## Объекты дезинфекции:

- поверхности в помещениях, мебель
- транспорт общественный, санитарный и др.
- посуда, белье, предметы ухода за больными
- кухонное оборудование и инвентарь
- игрушки, спортивный инвентарь
- средства личной гигиены
- санитарно-техническое оборудование
- куветы, пеленальные и операционные столы
- наркозно-дыхательная и ингаляционная аппаратура
- анестезиологическое оборудование
- уборочный материал и инвентарь
- резиновые и полипропиленовые коврики
- парикмахерские инструменты
- медицинские, пищевые и прочие отходы
- биологические выделения
- одежда и обувь из кожи, ткани, пластика, резины, синтетики
- системы вентиляции и кондиционирования
- изделия и объекты медицинского назначения
- хирургические и стоматологические инструменты
- эндоскопы
- дезковрики, дезматы и дезбарьеры
- системы мусороудаления
- туалеты автономные, мобильные и биотуалеты
- скорлупа яиц
- поражения плесневелыми грибами



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



ДЛЯ ЯИЧНОЙ  
СКОРЛУПЫ



БЕЗОПАСНО

## Антимикробная активность:

- Грамотрицательные микроорганизмы
- Грамположительные микроорганизмы
- Микобактерии туберкулеза
- Вирусы (в т.ч. корь, герпес, гепатиты, ВИЧ, коронавирусы, аденовирусы, ротавирусы, энтеровирусы, вирус полиомиелита, вирус Коксаки, ECHO, SARS и др.)
- Грибы рода Candida и Трихофитон
- Плесневые грибы
- Возбудители кишечных инфекций
- Возбудители ИСМП
- Возбудители анаэробной инфекции
- Возбудители ООИ
- Легионеллэз
- и другие ПБА

## Способы применения:

- Протирание
- Орошение
- Погружение
- Замачивание
- С помощью УЗ установки
- Консервация
- Пропитывание блоков сухих салфеток

## Характеристики:

- Концентрация действующих веществ соответствует рекомендациям Роспотребнадзора
- Не требует ротации
- Может применяться в присутствии пациентов, в детских учреждениях, вкл. роддома и отделения новорожденных
- Не требует смывания
- Относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу
- Пролонгированное действие на поверхностях до 24 часов
- Экологически безопасен
- Не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает, не вызывает коррозии
- Обладает хорошими моющими, обезжиривающими и дезодорирующими свойствами
- Не фиксирует органические загрязнения
- Удаляет белковые, жировые, масляные и другие виды загрязнений, биологические пленки
- Сохраняет дезинфицирующие свойства при контакте с мылами и ПАВ

# АБАКТЕРИЛ® хлор

2

## Действующие вещества

Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты 2-водной  
Масса активного хлора в 1 таблетке (3,4г)

1,5%

## Формы выпуска

1 кг (300 таблеток)  
1 кг (гранулы)

## Сроки годности

В нескрытой упаковке 5 лет  
Рабочий раствор 5 суток

## Условия хранения

+30°C  
-30°C

## Объекты дезинфекции:

- поверхности в помещениях, мебель
- транспорт общественный, санитарный и др.
- посуда, белье, предметы ухода за больными
- игрушки, спортивный инвентарь
- средства личной гигиены санитарно-техническое оборудование
- уборочный материал и инвентарь
- резиновые и полипропиленовые коврики
- парикмахерские инструменты
- ИМН из коррозионноустойчивых материалов
- медицинские, пищевые и прочие отходы
- для утилизации одноразовых ИМН
- биологические выделения
- системы мусороудаления
- туалеты автономные, мобильные и биотуалеты
- поражения плесневелыми грибами



## Антимикробная активность:

- Грамотрицательные микроорганизмы
- Грамположительные микроорганизмы
- Микобактерии туберкулеза
- Вирусы (в т.ч. гепатиты, ВИЧ, коронавирусы, аденовирусы, SARS и др.)
- Грибы рода Candida
- Дерматофиты
- Плесневые грибы
- Возбудители ИСМП
- Возбудители анаэробной инфекции
- Возбудители ООИ
- и другие ПБА

## Способы применения:

- Протирание
- Орошение
- Погружение
- Замачивание
- Консервация
- Смешивание
- Засыпание гранулами

## Характеристики:

- Относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу; при непосредственном контакте вызывает выраженное раздражение кожи и слизистых оболочек глаз
- Удобная форма выпуска обеспечивает точность дозирования
- Быстро растворяется в воде без образования осадка
- При соблюдении концентрации может применяться в присутствии пациентов
- Не оказывает сенсibiliзирующего действия
- ПДК для хлора в воздухе рабочей зоны – 1 мг/м<sup>3</sup>



# АБАКТЕРИЛ® актив

3

## Действующие вещества

Смесь четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)	0,1%
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГх)	0,1%
Изопропиловый спирт	64%

## Формы выпуска

0,05л, 0,1л, 0,2л,  
0,5л, 0,75л, 1л, 5л  
Другие емкости по требованию

## Сроки годности

В не вскрытой упаковке 5,5 лет

## Условия хранения



## Применяется:

- для гигиенической обработки рук
- для обработки кожи инъекционного и операционного поля
- для профилактической обработки ступней ног
- для санитарной обработки кожных покровов
- для обработки перчаток
- для обеззараживания поверхностей, включая труднодоступные
- для дезинфекции ИМН, ампул и флаконов
- для дезинфекции парикмахерского инструмента
- для обработки предметов ухода за больными, одежды, обуви, игрушек, сантехнического оборудования
- для обеззараживания кондиционеров



## Антимикробная активность:

- Грамотрицательные микроорганизмы
- Грамположительные микроорганизмы
- Микобактерии туберкулеза
- Вирусы (в т.ч. корь, герпес, гепатиты, ВИЧ, коронавирусы, аденовирусы, ротавирусы, энтеровирусы, вирус полиомиелита, вирус Коксаки, ECHO, SARS и др.)
- Грибы рода Кандида, Трихофитон
- Плесневые грибы
- Возбудители кишечных инфекций
- Возбудители ИСМП
- Возбудители анаэробной инфекции
- Возбудители ООИ
- Легионеллэз
- и другие ПБА

## Характеристики:

- Концентрация действующих веществ соответствует рекомендациям Роспотребнадзора
- Высокая концентрация действующих веществ
- Может применяться в присутствии пациентов, в детских учреждениях, включая роддома и отделения новорожденных
- Не требует смывания
- Относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и при нанесении на кожу
- Пролонгированное действие на поверхностях до 6 часов
- Экологически безопасен
- Не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает, не вызывает коррозии
- Обладает обезжиривающими и дезодорирующими свойствами
- Удаляет жировые и пигментирующие загрязнения, в том числе застарелые
- При контакте с поврежденной кожей не ухудшает времени заживления ран
- Для обозначения границ инъекционного поля используется раствор, окрашенный в интенсивный розовый цвет

## Способы применения:

- Протирание
- Орошение
- Заливание раствором
- Пропитывание блоков сухих салфеток



# АБАКТЕРИЛ® гель

3

## Действующие вещества

Триклозан	0,25%
2-феноксиэтанол	1%
Изопропиловый спирт	60%

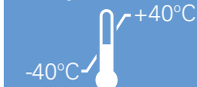
## Формы выпуска

0,05л, 0,1л, 0,2л; 0,5л, 1л, 5л  
Другие емкости по требованию

## Сроки годности

В не вскрытой упаковке 6 лет

## Условия хранения



## Применяется:

- для гигиенической обработки рук
- для экстренной обработки кожи инъекционного и операционного поля
- для профилактической обработки ступней ног
- для санитарной обработки кожных покровов
- для обработки перчаток и СИЗ
- в быту



## Антимикробная активность:

- Грамотрицательные микроорганизмы
- Грамположительные микроорганизмы
- Микобактерии туберкулеза
- Вирусы (в т.ч. корь, герпес, гепатиты, ВИЧ, коронавирусы, аденовирусы, ротавирусы, энтеровирусы, вирус полиомиелита, вирус Коксаки, ECHO, SARS и др.)
- Грибы рода Кандида, Трихофитон
- Плесневые грибы
- Возбудители кишечных инфекций
- Возбудители ИСМП
- Возбудители анаэробной инфекции
- Возбудители ООИ
- Легионеллёз
- и другие ПБА

## Характеристики:

- Готовый к применению кожный антисептик в удобной гелевой форме
- Концентрация действующих веществ соответствует рекомендациям Роспотребнадзора
- Обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов
- Относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок или нанесении на кожу
- Содержит увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты
- Обладает обезжиривающими и дезодорирующими свойствами
- Быстро высыхает, не оставляет ощущения липкости
- При контакте с поврежденной кожей не влияет на время заживления ран
- Экологически безопасен
- Густая консистенция обеспечивает точную дозировку при использовании дозатора



ГЕЛЬ



БЕЗОПАСНО  
ДЛЯ КОЖИ



ТОВАР ВЫБОРА

## Способы применения:

- Протирание

# АБАКТЕРИЛ® ИПС75

3

## Действующие вещества

Смесь четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)  
Изопропиловый спирт

0,2%  
75%

## Формы выпуска

0,1л, 0,5л, 1л, 5л  
Другие емкости по требованию

## Сроки годности

В не вскрытой упаковке 6 лет

## Условия хранения

+40°C  
-40°C

## Применяется:

- для гигиенической обработки рук
- для обработки кожи инъекционного и операционного поля
- для профилактической обработки ступней ног
- для санитарной обработки кожных покровов
- для обработки перчаток
- для обеззараживания поверхностей, включая труднодоступные
- для дезинфекции ИМН, ампул и флаконов
- для дезинфекции парикмахерского инструмента
- для обработки предметов ухода за больными, одежды, обуви, игрушек, сантехнического оборудования
- для обеззараживания кондиционеров

## Способы применения:

- Протирание
- Орошение
- Заливание раствором
- Пропитывание блоков сухих салфеток



## Антимикробная активность:

- Грамотрицательные микроорганизмы
- Грамположительные микроорганизмы
- Микобактерии туберкулеза
- Вирусы (в т.ч. корь, герпес, гепатиты, ВИЧ, коронавирусы, аденовирусы, ротавирусы, энтеровирусы, вирус полиомиелита, вирус Коксаки, ECHO, SARS и др.)
- Грибы рода Кандида, Трихофитон
- Плесневые грибы
- Возбудители кишечных инфекций
- Возбудители ИСМП
- Возбудители анаэробной инфекции
- Возбудители ООИ
- Легионеллэз
- и другие ПБА

## Характеристики:

- Концентрация действующих веществ соответствует рекомендациям Роспотребнадзора
- Может применяться в присутствии пациентов, в детских учреждениях, включая роддома и отделения новорожденных
- Не требует смывания
- Относится к к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и при нанесении на кожу
- Пролонгированное действие на поверхностях до 6 часов
- Экологически безопасен
- Не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает, не вызывает коррозии
- Обладает обезжиривающими и дезодорирующими свойствами
- Удаляет жировые и пигментирующие загрязнения, в том числе застарелые; биологические пленки
- При контакте с поврежденной кожей не влияет на время заживления ран
- Для обозначения границ инъекционного поля можно добавлять цветной маркер



СПРЕЙ



БЕЗОПАСНО  
ДЛЯ КОЖИ



ИЗОПРОПИЛ 75%

# АБАКТЕРИЛ® АКТИВ (салфетки)

4

## Раствор:

Смесь четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) 0,1%  
 Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГГх) 0,1%  
 Изопропиловый спирт 64%

## Салфетки:

Белый нетканый безворсовый материал различных размеров и плотности

## Формы выпуска

135x175 мм в упаковке саше – по 100 шт. в фасовке  
 80x80 мм в упаковке саше – по 1000 шт. в фасовке  
 №60 (135x175мм), №200 (120x200 мм)  
 №120 в упаковке флоу-пак

## Сроки годности

В нескрытой упаковке 5,5 лет

## Условия хранения

+40°C  
 -40°C

## Салфетки дезинфицирующие, пропитанные раствором Абактерил Актив

### Применяется:

- для гигиенической обработки рук
- для обработки перчаток
- для обработки кожи инъекционного и операционного поля
- для профилактической обработки ступней ног
- для санитарной обработки кожных покровов
- для дезинфекции внутренней поверхности обуви
- для дезинфекции сантехнического оборудования
- для обеззараживания небольших по площади поверхностей, включая медицинское оборудование
- для дезинфекции ИМН, ампул и флаконов
- для дезинфекции парикмахерского инструмента
- для обработки предметов ухода за больными, одежды, обуви, игрушек, кузевов



ЭФФЕКТИВНО



БЕЗОПАСНО  
 ДЛЯ КОЖИ



УНИВЕРСАЛЬНО

### Антимикробная активность:

- Грамотрицательные микроорганизмы
- Грамположительные микроорганизмы
- Микобактерии туберкулеза
- Вирусы (в т.ч. корь, герпес, гепатиты, ВИЧ, коронавирусы, аденовирусы, ротавирусы, энтеровирусы, вирус полиомиелита, вирус Коксаки, ECHO, SARS и др.)
- Грибы рода Кандида, Трихофитон
- Плесневые грибы
- Возбудители кишечных инфекций
- Возбудители ИСМП
- Возбудители анаэробной инфекции
- Возбудители ООИ, легионелл



### Объекты дезинфекции:

- в учреждениях здравоохранения, включая роддома и детские отделения
- на всех видах транспорта, включая санитарный
- в санпропускниках
- в лабораториях
- в зонах ЧС и стихийных бедствий, в инфекционных очагах
- в МВД, МО, МЧС, ГО, ФСИН
- в объектах водоканала и энергосети
- на предприятиях парфюмерно-косметической, химико-фармацевтической, биотехнологической промышленности
- на ветеринарных и сельскохозяйственных объектах
- на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли
- в детских дошкольных и школьных учреждениях
- в учреждениях соцобеспечения, культуры, спорта, отдыха
- на предприятиях коммунально-бытового обслуживания

## 4 Диспенсерная система Дэзикс

Формы выпуска  
0,75л, 3,8л, 5л, 5,7л

Срок годности не ограничен

Может использоваться как в сухом виде в качестве ветоши, так и во влажном виде после пропитки раствором моюще-дезинфицирующих средств и антисептиками Абактерил®.

Система состоит из емкости с дозирующей функцией, блока сухих салфеток и наклейки-формуляра.

Емкости изготовлены из безопасных материалов, могут быть использованы многократно.

### Представлены в 2 вариантах:

- банка из плотного полимера с двойными зажимными крышками с перфоратором;
- пластиковое ведро с ручкой и крышкой с дозирующим клапаном.



ЭФФЕКТИВНО



БЕЗОПАСНО  
ДЛЯ КОЖИ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Блок салфеток изготовлен из белого нетканого материала «спанлейс» (смесь вискозных и полиэфирных волокон) без применения химических клеевых составов и наполнителей, разделен линией перфорации на отдельные салфетки и упакован в защитную прозрачную пленку.

Количество салфеток в блоке может варьироваться от 40 штук и зависит от объема используемой емкости.

Салфетки производятся из высококачественных материалов, не оставляют ворса на поверхностях, мягкие, эластичные, приятные на ощупь, прочные, устойчивы к воздействию дезинфицирующих средств, обладают отличной впитывающей способностью, экологически безопасны.

Блоки сухих салфеток поставляются как в комплекте с системой, так и отдельно, и по желанию заказчика производятся в любом количестве, любых размеров и различной плотности.



# АБАКТЕРИЛ® софт

5

## Действующие вещества

Смесь четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) 1%  
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГгх) 0,25%

pH 1% р-ра  
при 20°C  
5-7

## Формы выпуска

0,2л, 0,5л, 1л  
Другие емкости по требованию

## Сроки годности

В не вскрытой упаковке 6 лет

## Условия хранения

+45°C  
-40°C

## Дезинфицирующее жидкое мыло

- Относится к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу и при введении в желудок.
- В рекомендованных режимах применение местно-раздражающее, кожно-резорбтивные и сенсобилизующие свойства не выражены
- Пролонгированный антимикробный эффект не менее 4х часов
- Обладает хорошими моющими, обезжиривающими и дезодорирующими свойствами
- Облегчает и ускоряет удаление различных видов загрязнений
- Рабочий раствор не требует смывания (кроме поверхностей, контактирующих с продуктами питания)
- Содержит ухаживающие за кожей компоненты, в том числе растительные экстракты и масла.



## Антимикробная активность:

обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей ВБИ, а также грибов рода Кандида и Трихофитон

## Способы применения:

- Гигиеническая обработка рук медицинского персонала
- Санитарная обработка кожных покровов
- Мойка и дезинфекция поверхностей при инфекциях бактериальной (кроме туберкулеза) и грибковой этиологии
- Мойка и дезинфекция различной посуды, др. емкостей
- В быту



ЕЖЕДНЕВНОЕ



ДОСТУПНО



ТОВАР ВЫБОРА

# ДЕТСКОЕ МЫЛО

# «С первых дней жизни»

5

## Состав

вода, кокоамидопропил бетаин, кокоамфоацетат натрия, кокоглюкозид, сульфозоксилат натрия, диэтаноламид жирных кислот кокосового масла, Д-пантенол, лимонная кислота, изотиазолинон, тетранатриевая соль ЭДТА, комплекс растительных экстрактов.

## Формы выпуска

0,2л, 0,5л, 1л, 5л  
Другие емкости по требованию

Сроки годности  
24 месяца

## Условия хранения

+45°C  
-40°C

## Предназначено для:

- гигиенической обработки кожи детей в детских лечебно-профилактических и амбулаторно-поликлинических лечебных учреждениях, отделениях новорожденных, неонатальных центрах и отделениях и т. д.;
- в детских дошкольных и школьных учреждениях;
- общей санитарной обработки кожных покровов детей с первых дней жизни;
- гигиенической обработки рук медицинского персонала с особо чувствительной и предрасположенной к воспалительным процессам кожей в ЛПУ;
- использования в быту для мытья рук, тела, в качестве пены для ванн.

## Способы применения:

- Как мыло для рук и тела
- Как пена для ванны



## Характеристики:

- Разработано с учётом физиологии нежной кожи ребёнка, которая нуждается в особом, бережном уходе.
- Не оказывает раздражающего действия на кожу благодаря тщательно сбалансированному составу и использованию натуральных компонентов и экологически чистого сырья.
- Содержит комплекс ПАВ обладающий отличными дерматологическими характеристиками, придающий мылу защитные, увлажняющие и смягчающие свойства.
- Комплекс из экстрактов лекарственных растений оказывает бактерицидное, противовоспалительное, противоаллергическое и успокаивающее действие, снимает раздражение.
- Д-пантенол устраняет сухость и шелушение кожи, делает её мягкой и шелковистой.
- Все компоненты проходят тщательное микробиологические и дерматологические исследования.
- Подходит для ежедневного использования, в том числе у людей с особо чувствительной и предрасположенной к воспалительным процессам кожей.
- Отлично пенится и легко смывается. Обладает нейтральным запахом. Не содержит красителей.
- Подходит для частого применения.



В БЫТУ



БЕЗОПАСНО  
ДЛЯ КОЖИ



ТОВАР ВЫБОРА

# Медицинский крем для рук

5

## Состав

вода, масло вазелиновое, моностеарат глицерина, цетеариловый спирт, глицерин, масло растительное, цетеарет- 20, изопропилпальмитат, циклометикон, масло ши, масло авокадо, провитамин В5, витамин Е, витамин F, трилон Б, парфюмерная композиция, пропиленгликоль (и) диазолидинил мочевины (и) иодпропинилбутилкарбамат.

## Формы выпуска

75 мл, 250 мл  
Другие емкости по требованию

**Сроки годности**  
24 месяца

## Условия хранения

+25°C  
0°C

## Характеристики:

- Создан специально для сухой и чувствительной кожи рук, склонной к раздражениям, контактным дерматитам, шелушению
- Способствует снятию раздражения и воспаления кожи рук в результате контакта с чистящими, моющими и дезинфицирующими средствами, после длительной работы в перчатках, частого применения антисептических средств
- Восстанавливает и поддерживает защитный слой кожи
- Стимулирует естественные защитные механизмы кожи и регенерацию клеток
- Активно увлажняет и питает кожу, устраняет шелушение, придаёт коже мягкость и эластичность
- Рекомендуются для обработки кожи больных перед нанесением гипса и тугих повязок;
- Обладает легкой текстурой, хорошо распределяется на коже рук, быстро впитывается, не оставляет жирной плёнки.



ЭФФЕКТИВНО



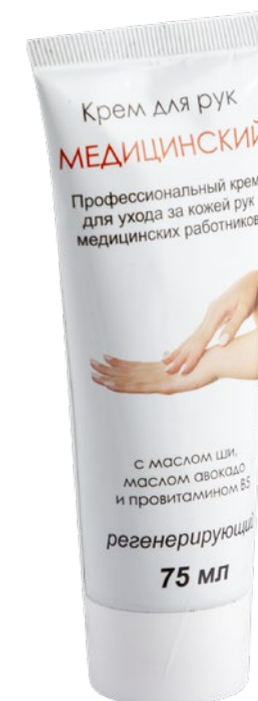
ТОВАР ВЫБОРА



БЕЗОПАСНО  
ДЛЯ КОЖИ

## Действующие вещества:

- Масло ши и масло авокадо обладают антиоксидантной активностью, уменьшают трансэпидермальную потерю воды, придавая коже мягкость и гибкость, восстанавливают и стабилизируют роговой слой кожи, препятствуя испарению влаги с его поверхности, оказывают регенерирующий эффект, улучшают структуру кожи, снимают чувство напряжения и раздражения;
- Витамины Е и F, замедляют процесс старения кожи, снижают уровень воспалительных процессов, стимулируют клеточное дыхание кожи, укрепляют мембраны клеток кожи;
- Провитамин В5 оказывает ранозаживляющее, противовоспалительное действие, способствует ускорению заживления ожогов, язв, трещин, мелких ран и ссадин



## Способы применения:

Подходит для применения в течении всего дня

# ДОЗАТОРЫ

6

Настенные механические локтевые дозаторы для подачи дезинфицирующих средств и средств для ухода и гигиены

## ДУ-010 Санит

Объем дозирования: 1,5–1,8–2,2–2,5 мл.  
Для стандартных прямоугольных флаконов объемом 1 л (высотой до 207 мм).

**В комплекте:**

дозатор;  
комплект крепежа;  
еврофлакон 1л;  
паспорт.

**Материал:** АБС-пластик, нержавеющая сталь.

**Производство:** Россия.



Настенные механические локтевые дозаторы для подачи дезинфицирующих средств и средств для ухода и гигиены

## МДУ-08

Объем дозирования: 1,0–1,5–2,0–2,5 мл (регулируется)  
Для стандартных прямоугольных флаконов объемом 0,5 и 1 л.

**В комплекте:**

дозатор;  
комплект крепежа;  
еврофлакон 1л;  
паспорт

**Материал:** АБС-пластик, нержавеющая сталь.

**Производство:** Россия



## МДУ-07

Объем дозирования: 1,0–1,5–2,0–2,5 мл (регулируется)  
Для стандартных прямоугольных флаконов объемом 0,5–1 л, (высотой до 210 мм).  
Подлежит автоклавированию при температуре 120°C.

Прост и надежен в эксплуатации.

**В комплекте:**

дозатор;  
комплект крепежа;  
еврофлакон 1л;  
паспорт.

**Материал:** АБС-пластик.

**Производство:** Россия.



## Био-Эконом

Объем дозирования: от 1,5 до 3 мл (зависит от силы давления на рычаг).  
Для стандартных прямоугольных флаконов объемом 1 л.

Поставляется с распылителем (рассекателем) для жидкости и без распылителя (с трубкой).

**В комплекте:**

дозатор;  
комплект крепежа;  
еврофлакон 1л;  
паспорт.

**Материал:** АБС-пластик, нержавеющая сталь.

**Производство:** Россия.



# ДОЗАТОРЫ

6

Настенные механические локтевые дозаторы для подачи дезинфицирующих средств и средств для ухода и гигиены

Настенные механические локтевые дозаторы для подачи дезинфицирующих средств и средств для ухода и гигиены

## VD-20

Объем дозирования: 1,5–1,8–2,2–2,5 мл.  
(регулируется на гильзе над насосом).  
Для стандартных прямоугольных флаконов объемом 0,5 и 1 л.  
Площадка-основание для сбора стекающих капель.

### В комплекте:

дозатор;  
комплект крепежа;  
паспорт.

**Материал:** АБС-пластик, нержавеющая сталь.

**Производство:** Китай.



## A-259 и A-259-S

Объем дозирования: 1–2 мл  
Для ПЭ флаконов объемом 1 л,  
оснащенными насадками «диспенсопак»  
или ЗМР-насосами.

### В комплекте:

дозатор;  
комплект крепежа;  
паспорт.

### Материал:

нержавеющая сталь (A-259)  
металл со спецпокрытием (A-259S)

**Производство:** Китай.



## Шульке и Майр

Объем дозирования: 1–3 мл.  
Для стандартных прямоугольных флаконов  
объемом от 0,45 до 1 л (с горловым отверстием  
28 мм).

### В комплекте:

дозатор;  
комплект крепежа;  
инструкция.

**Материал:** ударопрочный АБС пластик.

**Производство:** Германия.



## A-265

Объем дозирования: 1,5 мл  
Для стандартных прямоугольных флаконов  
объемом 0,5 и 1 л.

### В комплекте:

дозатор;  
комплект крепежа;  
паспорт.

**Материал:** ударопрочный АБС-пластик,  
нержавеющая сталь.

**Производитель:** Китай.



# ДОЗАТОРЫ

6

Настенные механические локтевые дозаторы для подачи дезинфицирующих средств и средств для ухода и гигиены

## A-265S

Объем дозирования: 1,5 мл  
Для стандартных прямоугольных флаконов объемом 0,5 и 1 л.  
3 отверстия в сопле дозатора распределяют средство по всей ширине ладони равномерными порциями.

**В комплекте:**

дозатор;  
3 насадки под горловины диаметром 30, 33 и 37 мм;  
комплект крепежа;  
паспорт.

**Материал:** ударопрочный АБС-пластик, нержавеющая сталь.

**Производство:** Китай.



Настенные механические локтевые дозаторы для подачи дезинфицирующих средств и средств для ухода и гигиены

## A-269

Объем дозирования: 1,5 мл  
Используется со стандартными прямоугольными флаконами объемом 0,5 и 1 л.  
3 отверстия в сопле дозатора распределяют средство по всей ширине ладони равномерными порциями.

**В комплекте:**

дозатор;  
комплект крепежа;  
2 насадки под горловины диаметром 30 и 33 мм;  
паспорт.

**Материал:** алюминий.

**Производство:** Китай.



## A-266

Объем дозирования: 1,5 мл  
Используется со стандартными прямоугольными флаконами объемом 1 л.  
Площадка-основание для сбора стекающих капель.

**В комплекте:**

дозатор;  
комплект крепежа;  
еврофлакон 1л.

**Материал:** АБС-пластик.

**Производство:** Китай.



## Автоматический сенсорный дозатор A-522S

Объем дозирования: 1,0 мл.  
Объем заливного бака: 1,1 л.  
Напряжение: батарейки 4x1.5В LR;  
Максимальное расстояние от датчика: ~ 8 см; время непрерывной работы: 30 с.

**В комплекте:**

дозатор; комплект крепежа; ключ для дозатора; инструкция.

**Материал:** АБС-пластик

**Производитель:** Китай.



# ДОЗАТОРЫ

# ДЕРЖАТЕЛИ

## 6 Дозатор для жидкого мыла А-228

Объем дозирования: 1,5 мл.  
Объем заливного бака: 1 л.

**В комплекте:**

дозатор;  
комплект крепежа;  
ключ для дозатора;  
паспорт.

**Материал:** ударопрочный АБС пластик.

**Производитель:** Китай.



## Дозатор для жидкого мыла V055

Объем дозирования: 0,5–1 мл.

**В комплекте:**

разборный дозатор,  
комплект крепежа;

**Материал:** АБС-пластик.

Производство: Китай.



## Флакодержатель

**Размер:**  
175x92x40 мм

- Эргономичный
- Предназначен для дозированной подачи жидкости из флакона, укомплектованного насадкой в виде насоса, с широко распространенным диаметром горловины 28 мм.
- Помогает компактно разместить флакона с антисептическими препаратами, кремом или жидким мылом у вертикальной поверхности стены, например, рядом с раковиной.
- Выдерживает значительное давление при нажатии благодаря простому и надежному креплению.
- По запросу комплектуется крепежом и/или еврофлаконом объемом 1 л.
- Является отечественным аналогом Евродозатор 3000 (Бюде, Германия), перепрофилированным под российский стандарт флаконов.



# ДЕРЖАТЕЛИ

6

## Держатель для диспенсерной системы

Высота:  
100 мм

- Внутренний объем верхнего обода – 180 мм.
- Имеется фиксирующая панель 70x90 мм с 2 отверстиями.
- Выполнен из металлической проволоки толщиной 6 мм.
- Предназначен для надежной вертикальной фиксации диспенсерных систем разного объема.
- По запросу комплектуется крепежом.



## Кронштейн для канистр

Размер:  
200x155x70 мм

- Настенный кронштейн для хранения 5-литровых канистр.
- Имеется фиксирующая панель 120x90 мм с 4 отверстиями.
- Выдерживаем нажим до 10 кг.
- По запросу комплектуется крепежом.



# ИНДИКАТОРНЫЕ ПОЛОСКИ

7

## Индикаторные полоски «ДХЦ»

Предназначены для определения концентрации активного хлора в растворе, а также для контроля смыва хлорсодержащих дезсредств.

**В комплекте:**

- запечатанный пенал с индикаторными полосками (100 шт.);
- цветовая шкала для сравнения;
- инструкция по применению;
- контрольные наклейки.

**Срок хранения:**

- в невскрытой упаковке: 18 мес.
- после вскрытия: 3 мес.



## Индикаторные полоски Абактерил

Предназначены для определения концентрации рабочих растворов на основе концентрата «Абактерил».

**В комплекте:**

- запечатанный пенал с индикаторными полосками (100 шт.);
- цветовая шкала для сравнения;
- инструкция по применению;
- контрольные наклейки.

**Срок хранения:**

- в невскрытой упаковке: 18 мес.
- после вскрытия: 3 мес.



# Абактерил®



## КОНТАКТЫ

☎ +7 499 501-15-29

✉ info@abakteril.ru

🌐 [www.abakteril.ru](http://www.abakteril.ru)



онлайн-запрос