

ЗАВОД ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ



СМАРТСИНТЕЗ

www.smartsintez.ru

О КОМПАНИИ



ООО «СмартСинтез» – производитель современных безопасных и высокоэффективных концентрированных средств дезинфекции и кожных антисептиков. Свои производственные мощности позволяют производить до 20 тонн продукции в смену.



Компания имеет все необходимые документы, позволяющие ей заниматься производством дез. средств, в том числе сертификат менеджмента качества ИСО 9001.

Все средства зарегистрированы и имеют все необходимые документы (свидетельство о гос. регистрации по форме ЕврАзЭС, декларацию соответствия, сертификат о соответствии).

Заслуженное доверие и сотрудничество с крупнейшими компаниями России.

Schlumberger



АЭРОФЛОТ
Российские авиалинии



ЕВРОСИБЭНЕРГО



РОСНЕФТЬ



РЖД
РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ
ДОРОГИ



Наша миссия – здоровье человека, животных и окружающей природы!



НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО



Завод ООО «СмартСинтез» имеет **полный цикл производства** различных концентрированных дезинфицирующих средств и готовых к применению кожных антисептиков на водной основе, известных на рынке под торговой маркой «Анавидин®».

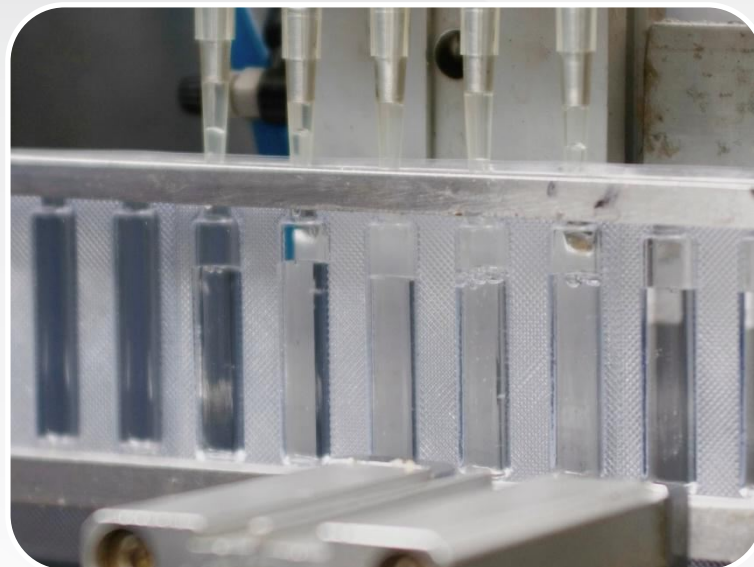
Производственная база позволяет осуществлять **собственный синтез действующего вещества**, оснащена современным высокотехнологичным оборудованием, собственной лабораторией, упаковочными и этикерочными линиями, обеспечивающими высокую производительность и **возможность изготовления новых средств**.



При производстве нашей продукции используется до 100% сырья и материалов **отечественного происхождения**. Качество продукции обеспечивается постоянным многоступенчатым контролем входящего сырья, производственных процессов, готовой продукции.

В **2018 году** произведен запуск в производство нового уникального продукта – **дезинфицирующее средство в пластиковых ампулах**.

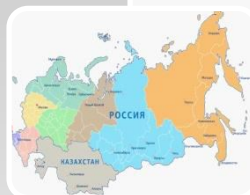




НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ



За 2 года работы предприятие «СмартСинтез» выполнило все взятые на себя обязательства резидента ТОСЭР.



Поставка наших средств осуществляется во все регионы России, закрывает основные потребности в Иркутской области, а также производится экспорт в Казахстан.

Производственные мощности увеличены в несколько раз, расширена линейка производимых средств, ведется работа над созданием новых инновационных продуктов.



Постоянное участие и оказание поддержки в социально-значимых мероприятиях города и страны.

Заслуженное доверие и сотрудничество с крупнейшими компаниями России.

Schlumberger



АЭРОФЛОТ
Российские авиалинии



В основе наших средств лежит разработка Иркутских ученых - уникальное вещество - **сополимер солей гексаметилен-гуанидина**, который эффективен в отношении самых опасных инфекций.

Научными сотрудниками были проведены многочисленные исследования, доказавшие **высокую эффективность и безопасность для человека** препаратов такого типа. Разрешено применение в замкнутых пространствах (самолет, подводная лодка, космический корабль и т.д.).

«Аनावидин» может применяться для санации бактерионосителей, лечения гнойных ран и других форм инфекций, обработки рук хирурга, инструментов, операционного поля, для уборки и дез. обработки помещений, дезинфекции воздуха. Он может придавать самостерилизующиеся антимикробные свойства хирургическим маскам, одежде персонала, постельному белью, стенам, мебели.

Также, «Аनावидин» прошел испытания и зарегистрирован **для очистки и обеззараживания воды.**

Антимикробную активность средств линейки «Аनावидин» неоднократно **проверяли специализированные институты.** Среди них Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожной гигиены и Иркутский научно-исследовательский противочумный институт.



СОРАМН
Сибирское Отделение Российской Академии Медицинских Наук,
(г. Новосибирск)



Лаборатория особо опасных вирусных инфекций Государственного научного центра вирусологии и биотехнологии «Вектор»,



НИИ Вирусологии им. Д.И. Ивановского
(г. Москва)



ГВКГ
Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко (г. Москва)



РНИИ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена
(С.-Петербург)



Центральный НИИ Эпидемиологии
(г. Москва)

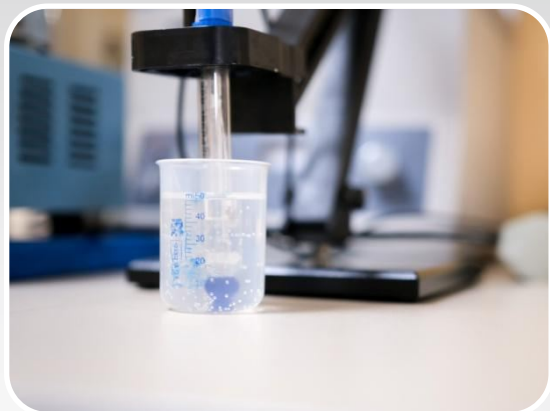


НИИ Дезинфектологии МЗ
(г. Москва)



Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Железнодорожной Гигиены (г. Москва)

Собственная лаборатория ООО «СмартСинтез»





Анастасия Владимировна Сацук

ВРИД начальника санитарно-эпидемиологического отделения, Главный военный клинический госпиталь им. академика Н.Н. Бурденко, г. Москва

«Высокая дезинфицирующая эффективность в отношении госпитальных штаммов бактериальной флоры. Малая токсичность средства при ингаляционном и кожном воздействии и возможность применения в присутствии людей. «Анавидин-Комплит» не вызывает коррозии медицинского инструмента...»



Леонид Александрович Павлюк

главный врач клинической больницы №1 г. Иркутск, эпидемиолог

«При использовании препарата сотрудниками было отмечено отсутствие неблагоприятного влияния на кожу, раздражающего запаха, экономичность и простота использования...»



Ирина Всеволодовна Ежова

главный врач Городского перинатального центра г. Иркутск

«Препараты просты в обращении и удобны при приготовлении. Концентрация рабочих растворов данных препаратов стабильна. Широкий спектр действия средств на патогенную микрофлору. При длительном применении средств не развивается устойчивость микрофлоры. Минимальная токсичность данных препаратов. Препараты не обладают раздражающими свойствами. «Анавидин-Комплит» обладает дополнительно моющим эффектом. Экономически выгоден в сравнении с другими средствами...»



Ольга Александровна Цыбакова

главный врач Центра по профилактике и борьбе со СПИДОМ, г. Смоленск

«Препарат экономичен в использовании, прост в обращении. Обладает широким спектром действия на патогенную микрофлору. Стабильна концентрация рабочих растворов данного препарата...»

На сегодняшний день наши средства имеют положительный **МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ** применения в госпитальной практике, где они разрешены для обработки рук хирургов и операционного поля, о чем свидетельствуют **многочисленные отзывы профессиональных потребителей.**

Отличительная особенность препарата – отсутствие спирта, который сушит кожу. В основе кожного антисептика «Анавидин-Экспроф» – вода + 0,8 % активного вещества, а эффективность доказана и обеспечивается она химической структурой действующего вещества, которое **разрушает и оболочку, и саму РНК молекулы вируса.** Достаточно 4–5 раз в день обрабатывать руки санитайзером, чтобы чувствовать себя защищенным. И это должно стать нормой повседневной жизни.



Иванов Андрей Викторович

Директор Иркутского Института Химии

ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ



Широкий спектр гарантированной антимикробной активности

(в отношении бактерий (в т.ч. туберкулез, возбудителей ВБИ, кишечных инфекций), вирусов (в т.ч. ВИЧ, гепатиты, полиомиелит, гриппы, вирусы «атипичной пневмонии» (SARS) и др.), грибов).

Действует **с первых секунд** применения и имеет **продолгованное антимикробное действие** (образуя невидимую защитную пленку на поверхности).

Безопасность для пациентов, персонала, населения и окружающей среды.

Экономичность в применении, легкость дозирования, простота в хранении и транспортировке, возможность многократного использования рабочего раствора (срок годности рабочих растворов 30-60 суток).

Не требует смывания после обработки, можно применять в присутствии людей.

Кожные антисептики имеют много форм выпуска и **разрешены для применения детям.**

Средства **сохраняют свои свойства** после замерзания и последующего оттаивания.

R-CHO | БЕЗ АЛЬДЕГИДОВ

C₆H₅OH | БЕЗ ФЕНОЛА

C₂H₅OH | БЕЗ СПИРТА

Cl | БЕЗ ХЛОРА

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Медицина



Детские сады,
школы



Ветеринария



Рестораны,
общепит



Индустрия
красоты



Пищевая
промышленность



Фитнес
клубы



Фармацевтическая
промышленность

Наши дезинфицирующие средства разрешены для применения во всех сферах профессиональной деятельности и в быту.

«Анавидин» закрывает все потребности в дезинфекции в соответствии с требованиями **СанПин**.

Высокоэффективные концентрированные дезинфицирующие средства.

Применение:

- дезинфекция и мытье: поверхностей, мебели, аппаратов, приборов, оборудования, посуды, белья, уборочного инвентаря;
- дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация;
- дезинфекция обуви;
- дезинфекция медицинских инструментов;
- дезинфекция воздуха;
- борьба с плесневыми грибами;
- проведение генеральной уборки ;
- **дезинфекция жилых и производственных помещений** с целью профилактики распространения инфекций различного происхождения (или этиологии).

Преимущества:

- ✓ Эффективны в отношении **особо опасных инфекций**.
- ✓ **Не вызывают коррозии металлов**, не портят поверхности.
- ✓ Разрешено применение в присутствии людей, в замкнутых пространствах.
- ✓ Удобные формы выпуска и экономичность в применении.
- ✓ Длительный срок хранения рабочих растворов.
- ✓ Активно устраняют источники неприятных запахов.
- ✓ Обладают пролонгированным антимикробным эффектом.



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА В АМПУЛАХ

Форма выпуска в ампулах позволяет максимально **точно контролировать** расход средства, исключить человеческий фактор в приготовлении рабочих растворов.

Безопасны и просты при транспортировке любым видом транспорта.

Высокая концентрация действующих веществ и экономичные режимы разведения снижают потребность в большом объеме дезинфицирующего средства, и, как следствие, сокращаются необходимые площади для хранения средств и транспортные расходы по их перевозке.

Разрешено применение для **дезинфекции скорлупы пищевых яиц.**



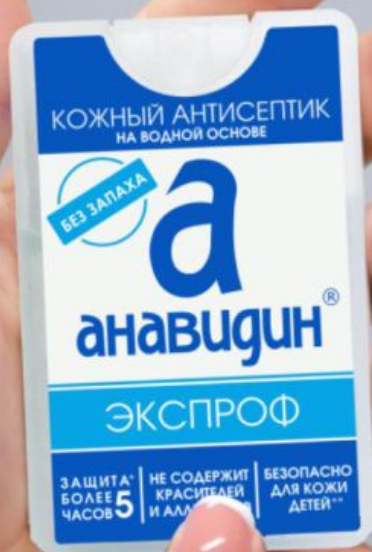
«Анавидин-Экспроф» и «Анавидин-Протект» - готовые к применению растворы. Высокую эффективность данных средств обеспечивают активные вещества в составе: запатентованный сополимер солей гексаметиленгуанидина 0,8% и смесь четвертично-аммониевых соединений 0,2%.

Применение:

- гигиеническая обработка рук;
- обработки кожи операционного и инъекционного полей;
- обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;
- **обработка рук мед. персонала, работников предприятий;**
- дезинфекция небольших поверхностей.

Преимущества:

- ✓ **Без спирта**, хлора и других агрессивных веществ;
- ✓ Широкий спектр антимикробной активности;
- ✓ Пролонгированное антимикробное действие не менее **5 часов**;
- ✓ Не вызывают раздражений и других аллергических реакций кожи;
- ✓ Безопасны для обработки кожи детей с 3-х мес.;
- ✓ Подходят для ежедневного многократного применения;
- ✓ Не портят обрабатываемые поверхности.



1. Не сушат кожу.
2. Не вызывают аллергических реакций.
3. Разрешены для ежедневного многократного применения.
4. Разрешены для обработки кожи детей.
5. Не имеют резкого запаха.
6. Не обжигают слизистые оболочки.
7. Разрешено применение в замкнутых пространствах (самолет, каюта корабля, лаборатории и т.д.).
8. Подходят для обработки любых поверхностей.
9. Не портят и не обесцвечивают поверхности.
10. Пройдены все необходимые испытания, получены Свидетельства о государственной регистрации, Сертификаты качества, Инструкции.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДЫ



Дезинфицирующее средство «Анавидин-Аква» для очистки и обеззараживания воды в:

БАССЕЙНАХ



АКВАПАРКАХ



АКВАРИУМАХ



ФОНТАНАХ



ДЕКОР. ОБЪЕКТАХ



ДЛЯ ОЧИСТКИ И ОБРАБОТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД, ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК



- ✓ «Анавидин-Аква» эффективно ликвидирует споры бурого планктона и подавляет развитие сине-зеленых водорослей, обладает эффектом осветления. Это происходит за счет высокой активности против микроорганизмов, вирусов, грибов и водорослей, способности к объединению коллоидных (мелкодисперсных) частиц.
- ✓ «Анавидин-Аква» безопасен для человека и животных; не вызывает раздражения слизистых и кожных покровов; не накапливается в организме, а при попадании выводится в течение суток при распаде на простые мочевиновые структуры; не оказывает влияния на иммунитет человека всех возрастов; безопасен для детей и беременных женщин.
- ✓ Важной отличительной особенностью «Анавидин-Аква» является отсутствие летучих свойств, что гарантированно удерживает его в воде, даже при интенсивном ее испарении.
- ✓ Пройдены в установленном порядке все необходимые исследования и испытания в аккредитованных научных центрах, внесены в Государственный реестр и одобрены Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.



СПИРТСОДЕРЖАЩИЕ СРЕДСТВА



Готовые к применению кожные антисептики «**ИРСЕПТ**», спирт не менее 70%.
Содержат увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.

Применение:

- гигиеническая обработка рук;
- обработки кожи операционного и инъекционного полей;
- обработки рук хирургов и медицинского персонала;
- санитарная обработка кожных покровов (тело, ступни ног);
- очистка и дезинфекция поверхностей, приборов, оборудования.

Преимущества:

- ✓ Широкий спектр антимикробной активности;
- ✓ Пролонгированное антимикробное действие не менее **5 часов**;
- ✓ Не вредят коже рук;
- ✓ Подходят для всех сфер профессиональной деятельности и в быту;
- ✓ Удобные формы выпуска;
- ✓ **Подходит для автоматического дозатора.**





Приглашаем к сотрудничеству!

ООО «СмартСинтез»

ИНН 3851017720 КПП 385101001 ОГРН 1163850076774



Российская Федерация, 665452, Иркутская область,
г. Усолье-Сибирское, ул. Тракторная, д. 4

Коммерческий директор:

Мусихин Георгий Евгеньевич



+7 (914) 932-70-72



+7 (914) 895-95-27



adm@smartsintez.ru



www.youtube.com



www.smartsintez.ru

Спасибо за внимание!



СМАРТСИНТЕЗ