

# Уникальный современный АНТИСЕПТИК

для рук и поверхностей

# Bestol

Уничтожает  
вирусы и бактерии

# 99,9%



## Антисептические средства в чем разница

Сегодня на рынке появилось большое количество продуктов, включая средства для рук, переквалифицировавшихся из бытовых обеззараживающих кремов и позиционирующих себя, как средства борьбы с КОВИД.

Данные продукты не имеют доказательной исследовательской базы с подтвержденной обеззараживающей эффективностью.

**Bestol** - уникальный **АНТИСЕПТИК** широкого спектра действия, прошел исследования и подтвердил высокую обеззараживающую эффективность не только к бактериям, но и к вирусам.

Исследования подтверждает **Экспертное заключение Роспотребнадзора** и **Инструкция по применению**



Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ДЕЗИНФЕКТОЛОГИИ»  
(ФБУН НИИДезинфектологии  
Роспотребнадзора)

Научный проезд, д.18, Москва, 117246  
тел. 8 (495) 332-01-01, факс 8 (495) 332-01-02  
E-mail: info@niid.ru mailto:disinf@niid.ru  
ОГРН 1027739834396 ОКПО 01897438  
ИНН 7728021048 КПП 772801001

№ 53-А/1948-2020-115 от 15.05.2020 г.

Экспертное заключение по результатам дезинфектологической экспертизы средства дезинфицирующего «Раствор-антисептик» производства АО «Обнинскоргсинтез», Российская Федерация

Для подготовки Экспертного заключения по результатам дезинфектологической экспертизы средства дезинфицирующего «Раствор-антисептик» производства АО «Обнинскоргсинтез», 249030, Калужское область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д.57, Российская Федерация (заявитель АО «Обнинскоргсинтез», 249030, Калужское область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д.57, Российская Федерация), по договору № 285/20-Д от 26.05.2020 г. представлены следующие документы:

- письмо № 77-53/1264-2020-1.1.5 от 15.05.2020 г.;
- рецептура средства, утв. АО «Обнинскоргсинтез», Российская Федерация;
- справка о стабильности, подтверждающая заявленный срок годности средства – 5 лет, утв. АО «Обнинскоргсинтез», Российская Федерация;
- СТО 82851503-282-2020, утв. АО «Обнинскоргсинтез», Российская Федерация;
- образцы средства для испытаний с Актами отбора проб;
- Протокол № 11.52-3238/20 от 31 марта 2020 г. химико-аналитических исследований средства дезинфицирующего «Раствор-антисептик», утв. ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, 2020 г.;
- Протокол № 04.13-3238/20 от 13 апреля 2020 г. микробиологических исследований средства дезинфицирующего «Раствор-антисептик», утв. ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, 2020 г.;
- Протокол № 04.82-3554/20 от 29 июня 2020 г. микробиологических исследований средства дезинфицирующего «Раствор-антисептик», утв. ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, 2020 г.;
- Протокол № 02.24-3238/20 от 14 апреля 2020 г. микробиологических исследований средства дезинфицирующего «Раствор-антисептик», утв. ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, 2020 г.;
- Протокол № 09.40-3238/20 от 14 апреля 2020 г. токсикологических исследований средства дезинфицирующего «Раствор-антисептик», утв. ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, 2020 г.;
- Протокол № 09.152-3554/20 от 16 июня 2020 г. токсикологических исследований средства дезинфицирующего «Раствор-антисептик», утв. ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, 2020 г.;
- Инструкция № 8/2020 по применению средства дезинфицирующего «Раствор-антисептик», согл. ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, 2020 г.;
- Этикетка (тарная), согл. ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, 2020 г.;

## ИНСТРУКЦИЯ № 2/2020 по применению средства дезинфицирующего «Раствор-антисептик»

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии  
Роспотребнадзора

Авторы: Шестопалова Т.Н., Воронцова Т.В., Потапова Т.Н., Белова А.С.,  
Андреев С.В.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Раствор-антисептик» предназначено для *гигиенической обработки рук, обеззараживания небольших по площади поверхностей* населением в быту, в общественных местах, в транспорте.

1.2. Средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости с запахом спирта. В качестве действующего вещества средство содержит изопропиловый спирт 70,0%.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 5 лет со дня изготовления.

Средство выпускается во флаконах из полимерных материалов вместимостью от 30 до 500 мл, снабженных дозатором или распылителем.

1.3. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерии туберкулеза), грибов рода *Candida*, вирусов-возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, цитомегалии, герпеса, гриппа, парагриппа, аденовирусной инфекции, ротавирусной инфекции, норовирусной инфекции.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по классификации ГОСТ 12.1.007-76, не обладает раздражающим действием на кожу, вызывает умеренное раздражение слизистых оболочек глаза, кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия не выявлены; в насыщающих концентрациях (пары средства) относится ко 2 классу высоко опасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести.

В рекомендуемом режиме применения способом орошения или протирания пары средства относятся к IV классу малоопасных веществ по Классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зоне острого бицидного действия.

ПДК в воздухе рабочей зоны изопропилового спирта (изопропанол, 2-пропанол) - 10 мг/м<sup>3</sup> (пары, 3 класс опасности).

# Исследования подтвердили

Средство обладает бактерицидной активностью и вирулицидными свойствами, включая

- **Вирусы** – гриппа, коронавируса, Эбола, полиомиелита, гепатита, ВИЧ, Коксаки, ЕСНО, ротавирусы, кори, ОРВИ, герпеса, цитомегаловирус
- **Бактерии** грамотрицательные – включая синегнойную палочку
- **Бактерии** грамположительные – включая микобактерию туберкулеза
- **Патогенные грибки** кандида и трихофитон

# Разрешительная документация

## Свидетельство о государственной регистрации «Раствор-антисептик»

RU.77.99.88.002.E.001000.04.20

## Свидетельство о государственной регистрации «Антисептик-гель для рук»

RU.77.99.88.002.E.000999.04.20



## Область применения

1. Руки хирургов
2. Гигиеническая обработка рук
3. Кожа операционных полей пациентов
4. Кожа локтевых сгибов доноров
5. Кожа инъекционных полей пациентов
6. Руки и кожные покровы в очагах гриппа, вирусных инфекций (в т.ч. для профилактических целей)
7. Профилактическая обработка ступней ног
8. Дезинфекция обуви
9. Поверхности

## Форма выпуска

- жидкость 60, 200 и 250 мл; 1, 5 и 10 л
- гель 60 мл; 1 и 5 л

## **ООО «ММК «Формед»**

г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 128, к. 2

### **Отдел продаж:**

**Личереп Олеся** начальник отдела расходных материалов

**многоканальный:** +7 (800) 333-62-54, доб. 115

**моб.:** +7 (967) 136-86-43

**e-mail:** olesya@fmed.ru

**сайты:** **fmed.ru**

**vakcina.ru**

**kollagen.ru**