



РФ, 420034, г.Казань, ул.М.Вахитова, д.6  
тел.: (843) 227-0712, 250-7560, 227-0093

# MEDIC-SEPT™

**Жидкие перчатки. Состав бесспиртовой для гигиенической обработки рук пролонгированного действия.**

---

Система контроля качества сертифицирована  
по СМК ГОСТ ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015)

---

[www.inn-t.com](http://www.inn-t.com)



---

**Препарат MEDIC-SEPT™ реализуется в сотрудничестве с международной общественной организацией «Красный Крест» направленном на разработку благотворительных программ и акций по оказанию поддержки и помощи социально уязвимым слоям населения, информационных акций по пропаганде здорового образа жизни, безвозмездного донорства крови, развития Общественного движения «Я твой донор».**

---



## ОГЛАВЛЕНИЕ:

ЧТО ТАКОЕ <b>MEDIC-SEPT™</b> .....	3
ОБ ИНФЕКЦИЯХ .....	4
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УБОРКЕ .....	6
ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА.....	7
ИНСТРУКЦИЯ.....	7
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
СЕРТИФИКАТЫ.....	8

## ЧТО ТАКОЕ **MEDIC-SEPT™**

Состав для гигиенической обработки рук **MEDIC-SEPT™** представляет собой абсолютно безвредный для человека и окружающей среды водный раствор специальной комбинации полимеров, ПАВ и вспомогательных добавок. Полимерные антисептики в настоящее время являются наиболее эффективным и инновационным средством, применяемым в специализированных медицинских учреждениях – для протирки рук хирурга перед операцией, для обработки участка кожи перед введением инъекций, для обработки поверхностей в медучреждениях, обработки медицинского оборудования и т.п.

В отличие от спиртовых растворов для обеззараживания кожных покровов, особенно при систематическом использовании, **MEDIC-SEPT™** не сушит и не раздражает кожу, не имеет запаха. При попадании на травмированные участки поверхности кожи не вызывает болезненных ощущений – покраснения, жжения. Данный состав нейтрален по отношению к тканям одежды и мебели – не высветляет и не портит при случайном попадании на них.

Принцип действия антисептических препаратов на базе изопропилового спирта заключается в повреждении оболочки клеток болезнетворных микроорганизмов. Оболочка всех клеток имеет жировую основу, спирт же является обезжиривателем. Таким образом, попадая на поверхность клетки вредоносного микроорганизма, спирт растворяет ее, тем самым содержимое клетки вытекает наружу – дальнейшее ее функционирование становится невозможным. Однако, если на обработанную спиртовым раствором поверхность кожи, сразу после высыхания данного раствора, попадает болезнетворный микроорганизм, кожа становится даже более восприимчива к его воздействию, чем до обработки, поскольку спирт вместе с болезнетворными микроорганизмами уничтожает естественный защитный слой кожного покрова.

В чем же состоят отличия в принципе действия полимерных и спиртовых антисептиков? Полимерные антисептики не являются обезжиривателями и фактически инертны по отношению к собственным клеткам организма человека. Однако при взаимодействии с простейшими микроорганизмами **MEDIC-SEPT™** останавливает обменные процессы внутри них, приводя к голоданию, и, как следствие, разрушению их клеточных мембран. Следует подчеркнуть разницу – спирт, подобно воздействию огня на воздушный шарик, сжигает оболочку простейшего микроорганизма, в то время как **MEDIC-SEPT™** изменяет функционирование самих микроорганизмов, приводя к их гибели. Это первое, но не главное отличие **MEDIC-SEPT™** от спиртовых антисептиков. Главное же и наиболее показательное отличие заключается в том, что после обработки поверхностей с помощью **MEDIC-SEPT™**, и даже после его высыхания (испарения воды), полимер и ПАВ, составляющие основу данного препарата, остаются на поверхности кожи, продолжая защищать ее на протяжении длительного времени (от 3 до 5 часов) при этом, не представляя никакого вреда для самого человека.



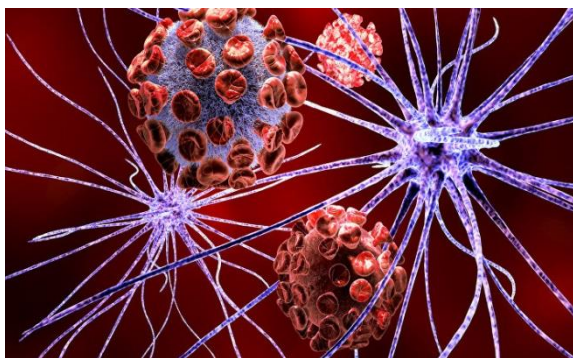
Резюмируя вышесказанное, следует отметить основные преимущества использования препарата **MEDIC-SEPT™** для обработки кожных покровов:

- отсутствие запаха;
- отсутствие болевых и прочих неприятных ощущений при обработке поврежденных участков кожи;
- сохранение свойств даже после высыхания (прологнированная эффективность);
- отсутствие эффекта высушивания кожи;
- значительно более меньшая токсичность для человека;
- отсутствие негативного воздействия на окружающую среду;
- стоимость не выше стоимости растворов на базе изопропилового спирта;
- гипоаллергенность.

## ОБ ИНФЕКЦИЯХ

Болезнетворные микроорганизмы подразделяются на несколько основных групп – бактерии, вирусы, грибы.

Бактерии представляют собой одноклеточные организмы, которые размножаются путем деления, паразитируя на здоровых клетках человеческого организма, но также длительное время могут существовать вне его, дожидаясь свою «жертву» на различных поверхностях с низким уровнем гигиены.



Вирусы представляют собой выстроенную определенным образом цепь ДНК, жизнеспособность которой вне пределов человеческого организма является наименьшей среди других микроорганизмов. Вирусы встраиваются непосредственно в ДНК здоровой клетки «жертвы» и перенастраивают все системы ее жизнеобеспечения на клонирование ДНК вируса, что, в конечном

счете, приводит к разрушению клетки и распространению ДНК вируса внутри организма человека.

Грибы представляют собой микроорганизмы, размножение которых происходит посредством выделения спор (так называют «семена» грибов), которые постоянно циркулируют в воздухе даже хорошо проветриваемых помещений. Грибки в нормальных условиях при соблюдении правил



личной гигиены и гигиены помещений не могут прогрессировать и создавать колонии. В случае же отсутствия санитарных мероприятий по уборке помещений грибок может начать прогрессировать на поверхностях, где имеет место повышенная сырость, промерзание, низкая степень освещенности и проветривания. Грибок, произрастающий на строительных конструкциях, мебели и прочее может наносить вред дыхательной системе человека, приводя к появлению таких заболеваний как аллергия, хроническая обструктивная болезнь легких, астма.

Эффективным средством борьбы со всеми этими микроорганизмами является систематическая обработка поверхностей в помещении специальными моющими и дезинфицирующими средствами. Уборку необходимо производить специальными средствами в соответствии с рекомендациями производителей. Если помещение является местом общественного пребывания или если это жилое помещение, где проживает инфицированный человек, санузлы необходимо обрабатывать чаще, а также производить систематическое проветривание всех комнат.

Помимо обработки поверхностей, с которыми человек имеет прямой контакт, не менее важным фактором сохранения здоровья и минимизации инфицирования является частое мытье рук, избежание прикосновений к лицу и следование прочим обязательным правилам личной гигиены.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УБОРКЕ

### 1. Поверхности пола, стен и мебели.

В качестве соблюдения минимальных необходимых правил гигиены помещений необходимо систематически:

- протирать мебель, с которой контактирует человек (стеллажи, столы, стулья), используя чистящие средства;
- перед обработкой поверхностей с помощью чистящих средств внимательно ознакомиться с инструкцией на упаковке;
- тщательно протирать все поверхности в помещении влажной ветошью или губкой, используя раствор гигиенических препаратов.

### 2. Перчатки.

При работе с любыми моющими средствами следует использовать перчатки. Лучше всего если они будут одноразовыми и будут утилизированы сразу после производства санитарных мероприятий. В случае использования многоразовых перчаток, необходимо тщательно промыть их раствором средства **MEDIC-SEPT™**, использованном для уборки.

### 3. Объекты постоянного контакта.

В любом помещении есть объекты и поверхности, к которым человек прикасается чаще всего. Такими объектами являются выключатели, пульта дистанционного управления, органы управления различной техникой, рукоятки дверей, водопроводные краны, раковины, унитазы и прочее, а также личные предметы – кошельки, обувь, смартфоны и другие гаджеты. Такие объекты подлежат наиболее частой и тщательной санитарной обработке.

### 4. Бытовая техника

На поверхностях кнопок клавиатуры компьютера, компьютерной мыши и пр. зачастую скапливается наибольшее количество болезнетворных микроорганизмов, поэтому для их обработки рекомендуется использовать салфетки, пропитанные **MEDIC-SEPT™**. Для этого необходимо промокнуть чистую мягкую ткань в составе и тщательно протереть вышеуказанные поверхности.

Важно! Не используйте избыточное количество жидкости для протирки электронной техники, поскольку это может привести к ее порче!

## ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА

Правила личной гигиены должны быть законом в поведении каждого человека! Приходя с улицы, снимайте одежду и обувь у порога, мойте руки с мылом. После поездок в общественном транспорте и контакте с другими людьми, при невозможности мытья рук, используйте влажные салфетки или жидкости для обеззараживания. Мойте руки после каждого похода в уборную. Не употребляйте в пищу немытые овощи и фрукты, а также продукцию животноводства. При мытье посуды пользуйтесь специальными моющими средствами. Если Вы больны, во время кашля и чихания закрывайте лицо, даже если в помещении нет никого кроме Вас, во избежание распространения инфекции на предметы и инфицирования других людей!

## ИНСТРУКЦИЯ

Нанесение на кисти рук следует производить методом втирания в кожу не менее 3 мл средства в течение не менее 30 секунд либо до высыхания. Допустимо для обработки поверхностей предметов обихода, бытовой техники, игрушек, дверных ручек, выключателей и других поверхностей требующих санитарно-гигиенической антисептической обработки.

При втирании средства следует обращать особое внимание на тщательность обработки кожи рук между пальцами и их кончиками.

Нанесение для обработки перчаток, надетых на руки, проводят с помощью ватного или марлевого тампона, обильно смоченного раствором.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Избегать попадания средства в глаза. При попадании – немедленно промыть глаза проточной водой в течение 15 минут. Если раздражение сохраняется – проконсультироваться с врачом. При попадании в органы дыхания – обратиться к врачу.

Использовать только по назначению. Не употреблять внутрь.

При работе со средством не принимать пищу и не пить.

В случае пролива продукта для облегчения уборки использовать любой впитывающий материал типа ветоши и т.п.

Средство **MEDIC-SEPT™** не является горючим и не требует соблюдения особых мер противопожарной безопасности.

К самостоятельной работе следует допускать лиц, ознакомленных с инструкцией по применению **MEDIC-SEPT™**.

Будьте здоровы!



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MH06.H00230/20

Срок действия с 02.06.2020 по 01.06.2023

№ 0534193

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per № RA.RU.11MH06

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертлит", 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д.55/59, стр.1, оф. 359, Тел: +7 (499) 677-59-77, E-mail:

### ПРОДУКЦИЯ

Средство косметическое для гигиенической обработки рук: Эссенция, в том числе с антибактериальным эффектом, марка «MEDIC-SEPT».

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.41.20-120-546854-2011

Серийный выпуск

код ОК

Код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
20.41.20

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 20.41.20-120-546854-2011

код ТН ВЭД

3304990000

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения: 420034, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Муллачура Вахитова, 6.  
ИНН 1656044807

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения: 420034, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Муллачура Вахитова, 6.  
Телефон: 78432270712 E-mail: info@inn-t.com

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № СИ20/29.05-05 от 29.05.2020 года, выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью «Современные системы качества» (регистрационный номер аттестата RU.SSK2.04ELK0).

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделии, на упаковке и технической документации.

Схема сертификации: 3с.

Руководитель органа

Эксперт

*Терехин*  
подпись  
*Морозов*  
подпись

Зам. руководителя А.Ю. Терехин  
инициалы, фамилия

В.И. Морозов  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации







## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420034, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Мулланура Вахитова, 6  
Основной государственный регистрационный номер 1081690075356.  
Телефон: +78432270712 Адрес электронной почты: info@inn-t.com  
в лице Директора Гайдука Антона Андреевича

заявляет, что Средство косметическое для гигиенической обработки рук: Эссенция, в том числе с антибактериальным эффектом, марка «MEDIC-SEPT».

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420034, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Мулланура Вахитова, 6  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.41.20-120-546854-2011 «Средство косметическое с антибактериальным эффектом для гигиенической обработки рук, марка «MEDIC-SEPT».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3304990000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 12871П от 21.05.2020 года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованием ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»: температура хранения - не ниже 0°C и не выше 25°C, отсутствие непосредственного воздействия солнечного света. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.05.2023 включительно.

(подпись)



Гайдук Антон Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB32.B.08762/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.05.2020

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12871П от «21» мая 2020 г.**

страница 1  
всего страниц 2

**Образца(ов) продукции, поступившего (их) с заявкой № 30893 от 29.04.2020г.**

<b>Наименование образца</b>		Средство косметическое для гигиенической обработки рук: Эссенция, марка «MEDIC-SEPT». Упаковка: пластиковая канистра, объём – 1000 мл. Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3304990000		
<b>Количество продукции</b>		1000 мл.		
<b>Размер партии</b>		Серийный выпуск		
<b>Наименование и адрес заявителя</b>		Общество с ограниченной ответственностью "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420034, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Мулланура Вахитова, 6		
<b>Изготовитель</b>		Общество с ограниченной ответственностью "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420034, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Мулланура Вахитова, 6		
<b>Дата изготовления</b>		04.2020 г.		
<b>Срок годности</b>		3 года		
<b>Дата поступления образцов</b>		29.04.2020г.		
<b>Дата проведения испытаний</b>		29.04.2020г. – 21.05.2020г.		
<b>Вид испытаний</b>		Декларация		
<b>Нормативный документ (НД) на продукцию</b>		ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011г. № 799		
<b>Условия проведения испытаний:</b>		температура окружающей среды 22°C относительная влажность 70 %		
№ п/п	Наименование показателей с единицей измерения	НД на метод испытания	Норма по НД на продукцию	Фактические данные
1	Требования к значению водородного показателя (рН):		ТР ТС 009/2011, Приложение 6	
1.1	Водородный показатель (рН):	ГОСТ 29188.2-2014	3,5 – 8,5	6,5
2	Требования к содержанию токсичных элементов, мг/кг:		ТР ТС 009/2011, статья 5, п. 5	
2.1	Мышьяк	ГОСТ 31676-2012	5,0	менее 0,0025
2.2	Ртуть	ГОСТ 31676-2012	1,0	менее 0,0025
2.3	Свинец	ГОСТ 31676-2012	5,0	менее 0,0025
3	Токсикологические показатели:		ТР ТС 009/2011 Приложение 8	
3.1	Общетоксическое действие	ГОСТ 32893-2014	отсутствие	отсутствует

Ответственные исполнители:

Специалист 1 категории

Главный специалист

Зав. сектором



Мукашева Д.С.

Толеуова Р.К.

Шимкина Б.О.

*Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен,  
или тиражирован без разрешения ИЦ, выдавшего протокол.*



Лабораторный центр  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Современные системы качества»  
Место нахождения: Россия, 105187, город Москва, проезд Окружной,  
дом 16, этаж 4, помещения 22; 23  
E-mail: mqsys19@ya.ru  
Аттестат аккредитации № RU.SSK2.04ЕЛК0



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № СИ20/29.05-05 от 29.05.2020 года  
(образца продукции)**

Полное наименование образца (пробы) продукции	Средство косметическое для гигиенической обработки рук: Эссенция с антибактериальным эффектом, марка «MEDIC-SEPT».
Идентификационный код образца (пробы)	2905-05
Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" Место нахождения: 420034, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Муллачура Вахитова, 6
Наименование и адрес заказчика испытаний	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертлит", 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д.55/59, стр.1, оф. 359
Основание для проведения испытаний	Заявление № 705 от 14.05.2020 г.
НД на продукцию	ТУ 20.41.20-120-546854-2011
Цель испытаний	ТУ 20.41.20-120-546854-2011
Метод (методика) испытаний	ТУ 20.41.20-120-546854-2011
Место проведения испытаний	по месту осуществления деятельности
Дата получения объекта испытаний	14.05.2020
Сроки испытаний	14.05.2020 г. – 29.05.2020г.
Условия окружающей среды	температура (21±25) °С, влажность (53±55) %, давление (730±750) мм. рт. ст.
Результаты испытаний	Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию



№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 20.41.20-120-546854-2011	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод
1	Технические требования	1.			
2	Основные параметры и характеристики	1.1			
3	Наименование показателя	табл.1	ТУ 20.41.20-120-546854-2011		
	Норма				
	Внешний вид			Прозрачная жидкость без посторонних включений	С
	Плотность, г/см³			1.03	С
	Содержание сухого вещества, % не менее			0.56	С

**Результаты испытаний фунгицидной и антебактериальной активности**

№ п/п	Наименование микроорганизма	Отрицательный контроль (вода)	Активность «MEDIC-SEPT»
1	<i>Acelobacter methylicum</i>	-	+++
2	<i>Acinetobacter oleovarum</i> s.paraffinicum	-	++
3	<i>Acremonium chrysogenum</i>	-	+++
4	<i>Actinomyces roseolus</i>	-	+++
5	<i>Arthrobacter</i> sp.	-	+++
6	<i>Arthrobacter terregens</i>	-	++
7	<i>Aspergillus fumigatus</i>	-	+++
8	<i>Aspergillus terreus</i>	-	++
9	<i>Aspergillus niger</i>	-	+++
10	<i>Azotobacter vinelandii</i> (Lipman)	-	++
11	<i>Bacillus brevis</i>	-	+++
12	<i>Bacillus megaterium</i>	-	+++
13	<i>Bacillus polymyxa</i>	-	++
14	<i>Bacillus sphearicus</i>	-	+++
15	<i>Bacillus subtilis</i>	-	++
16	<i>Bacillus thuringiensis</i>	-	+++
18	<i>Bacillus bifidum</i>	-	++
19	<i>Blakeslea trispora</i>	-	+++
20	<i>Brevibacterium</i> sp	-	+++
21	<i>Brevibacterium flavum</i>	-	++
22	<i>Candida ethanolica</i>	-	++
23	<i>Candida lipolitica</i>	-	++
24	<i>Candida maltosa</i>	-	+++
25	<i>Candida maltosa</i>	-	++
26	<i>Candida rugosa</i>	-	++
27	<i>Candida scotti</i>	-	+++
28	<i>Candida seatrix</i>	-	++
29	<i>Candida tropicalis</i>	-	+++
30	<i>Candida valida</i>	-	++
31	<i>Candida utilis</i>	-	+++
32	<i>Clostridium botulinum</i>	-	++
33	<i>Clostridium tetani</i>	-	++
34	<i>Corynebacterium</i> ( <i>Brevibacterium</i> ) <i>ammoniagenes</i>	-	+++
35	<i>Corynebacterium glutamicum</i>	-	++
36	<i>Endomycopsis fibuligera</i>	-	+++
37	<i>Entomophthora</i>	-	+++
38	<i>Escherichia coli</i>	-	++
40	<i>Fusidium coccineum</i>	-	++
41	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	-	+++
42	<i>Lactobacillus casei</i>	-	++
43	<i>Lactobacillus plantarum</i>	-	+++
44	<i>Micrococcus varians</i>	-	++
45	<i>Micromonospora atratavina</i> sp.nov	-	+++
46	<i>Mycobacterium</i>	-	++
47	<i>Nocardia mediterranei</i>	-	++
48	<i>Paecilomyces variotii</i>	-	+++
49	<i>Penicillium canescens</i>	-	++
50	<i>Penicillium funiculpsum</i>	-	+++
51	<i>Penicillium ochro-chloron</i>	-	+++
52	<i>Penicil Hum chrysogenum</i>	-	+++
53	<i>Pichia membranifaciens</i>	-	++
54	<i>Propionibacterium aches</i>	-	++
55	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	-	+++
56	<i>Pseudomonas stutzeri</i>	-	++
57	<i>Rhodococcus erythropolis</i>	-	+++
58	<i>Rhodococcus maris</i>	-	+++

2 из 3 стр.

Протокол испытаний № СИ20/29.05-05

59	Rhodococcus rhodochrous	-	+++
60	Salmonella typhi	-	+
61	Serratia marcescens	-	++
62	Staphylococcus	-	+++
63	Streptococcus faecium	-	++
64	Streptomyces aureofaciens	-	++
65	Streptomyces aureotaciens	-	+++
66	Streptomyces avermitilis	-	+++
67	Streptomyces bamburaiensis.	-	+++
68	Streptomyces cremeus sub. sp. tobramycin	-	+++
69	Streptomyces erythraeus	-	++
70	Streptomyces griseus	-	+++
71	Streptomyces kanamyceticus	-	++
72	Streptomyces rimosus	-	++
73	Streptomyces olivoreticulum	-	+++
74	Tolypocladium inflatum	-	++
75	Tolypocladium penicillioide	-	+++
76	Treponema pallidum	-	+++
77	Trichoderma reesei	-	++
78	Trichoderma viride	-	+++
79	Vibrio cholerae	-	+++

«+++» - высокая активность  
«++» - умеренная активность  
«+» - низкая активность  
«-» - активность отсутствует

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ<sup>1</sup>:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

Ответственный за оформление протокола /



/ Корниенко А.Д./  
Ф.И.О.

#### <sup>1</sup> ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Протокол испытаний № СИ20/29.05-05

3 из 3 стр.





**ISO**

# ПромСтройСтандарт

Система добровольной сертификации  
«ПромСтройСтандарт»  
Регистрационный номер РОСС RU.31306.04ЖТЭ0

Орган по сертификации  
Общество с ограниченной ответственностью «Валби Групп»  
109428, Москва, Рязанский проспект, д.24, корп.1

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС.ПСС.СИ9.2516

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью  
«Инновационные технологии»  
420034, г. Казань, ул. М. Вахитова, д. 6  
ИНН 1656044807

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

### СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

применительно к разработке, производству и внедрению высокотехнологичных материалов и решений в области защиты конструкций и обеспечения комфорта и безопасности человека

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Начало действия: 07.05.2021

Срок действия до: 07.05.2024

Руководитель органа  
по сертификации

Бирюков В.В.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ПромСтройСтандарт» и подтверждаться при прохождении инспекционного контроля.





# ПромСтройСтандарт

Система добровольной сертификации  
«ПромСтройСтандарт»  
Регистрационный номер РОСС RU.31306.04ЖТЭ0

Орган по сертификации  
Общество с ограниченной ответственностью «Валби Групп»  
109428, Москва, Рязанский проспект, д.24, корп.1

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС.ПСС.СИ14.2516

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью  
«Инновационные технологии»  
420034, г. Казань, ул. М. Вахитова, д. 6  
ИНН 1656044807

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО  
СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

применительно к разработке, производству и внедрению высокотехнологичных  
материалов и решений в области защиты конструкций и обеспечения комфорта и  
безопасности человека

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Начало действия: 05.06.2021

Срок действия до: 05.06.2024

Руководитель органа  
по сертификации

Бирюков В.В.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ПромСтройСтандарт» и подтверждаться при прохождении инспекционного контроля.