

Advanced

Тяжелая острая
респираторная
инфекция SARS-CoV-2

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

ЧИСТЯЩИЕ

СРЕДСТВА



Эти средства уничтожают вирус SARS-CoV-2 (Covid-19)

В 2020 году вирус SARS-CoV-2 повлиял на отрасли промышленности во всем мире.

В это время компания Advanced работала над соответствием продукции стандартам EN. Это означает, что средства Advanced могут эффективно уничтожать вирус во время процесса очистки. На данный момент несколько средств Advanced соответствуют стандарту **EN 14476:2013 + A2 2019**, что означает, они устраняют 7 известных видов коронавируса поражающих человека.

Коронавирусы поражающие человека:

1. HCOV-229E (Alphacoronavirus)
2. HCOV-NL63 (Alphacoronavirus)
3. HCOV-OC43 (Betacoronavirus A)
4. HCOV-HKU1 (beta coronavirus)
5. **MERS-CoV** (Betacoronavirus C возбудитель ближневосточного респираторного синдрома)
6. **SARS-CoV** (Betacoronavirus B, возбудитель тяжёлого острого респираторного синдрома)
7. **SARS-CoV-2** (Betacoronavirus B, выявленный во второй половине 2019 г., вызвавший пандемию пневмонии нового типа COVID-19)



**AdvancedGEL*
ECD**



CondensCide®



EasyCare®



RTU ECD®



CoolSafe®

**Гели Advanced доступны на некоторых рынках.
Подробная информация на сайте aspenrumps.com*

A/C 3-месячная антивирусная очистка*:
Чистые дренажи

ЯСНЫЙ



DrainKleen® OneShot & DrainKleen®

Чистящие средства
проникают прямо в блок
кондиционера, делая
метод глубокой очистки
наиболее эффективным.

ЧИСТЫЙ



Condencide®, RTU ECD®, EasyCare® & AdvancedGel ECD -распылите на змеевик и оставьте на 15 минут, для эффективного уничтожения 99,9% бактерий, грибков, плесени и вирусов, а также всех видов загрязнений.

* Не забывайте, что существует 3-этапный процесс очистки для дополнительной защиты от бактерий.

** Усовершенствованные гели доступны на некоторых рынках.
Подробная информация на сайте aspenrumps.com

Стандарты BS/EN

Какие стандарты BS/EN необходимы для дезинфицирующих средств, удаляющих бактерии, грибки и вирусы?

В приведенной ниже таблице вы можете увидеть какие разрешения получила компания Advanced.

BS/EN Number	Описание (Независимый лабораторный тест - mgsLABORATORIES)	Название средства
EN1040	<ul style="list-style-type: none">Фаза 1 количественный суспензионный тестИспытано для оценки основной бактерицидной активности химических дезинфицирующих средств.Проводится в пробирке, без учета конкретных намерений использования.	Condencide® RTU ECD® ECD GEL EasyCare®
EN1275	<ul style="list-style-type: none">Фаза 1 количественный суспензионный тестПротестировано на фунгицидную и дрожжевую активность химических дезинфицирующих средств.Проводится в пробирке, без учета конкретных намерений использования.	Condencide® RTU ECD® ECD GEL EasyCare®
EN1276	<ul style="list-style-type: none">Фаза 2 количественный суспензионный тестТестирование для оценки бактерицидной активности химических дезинфицирующих средств.Проводится путем моделирования условий, соответствующих его предполагаемому использованию.	Condencide® RTU ECD® ECD GEL CoolSafe®
EN1650	<ul style="list-style-type: none">Фаза 2 количественный суспензионный тестИспытано для оценки фунгицидной или дрожжевой активности химических дезинфицирующих средств, используемых в пищевой, промышленной, бытовой и институциональной областях.Проводится путем моделирования условий, соответствующих его предполагаемому использованию.	Condencide® RTU ECD® CoolSafe®
EN13727	<ul style="list-style-type: none">Фаза 2 Шаг 1 количественный суспензионный тестИспытано для оценки бактерицидной активности химических дезинфицирующих средств.Проводится путем моделирования условий, соответствующих его предполагаемому использованию.	Condencide® RTU ECD®
EN14476 <small>*(2013+A2:2019 охватывает все вирусы, включая коронавирусы)</small>	<ul style="list-style-type: none">(Microbiological Solutions Limited)Фаза 2 Шаг 1 количественный суспензионный тестИспытано для оценки вируцидной активности химических дезинфицирующих средств.Проводится путем моделирования практических условий, соответствующих его предполагаемому использованию.	Condencide® RTU ECD® ECD GEL EasyCare® CoolSafe®
EN13697	<ul style="list-style-type: none">Фаза 2 Шаг 2 количественный суспензионный тест(лабораторный тест, часто с использованием носителей или живых тканей).Испытано для оценки бактерицидной и/или фунгицидной активности химических дезинфицирующих средствиспользуется в пищевой, бытовой и институциональной областях.Проводится путем моделирования условий, соответствующих его предполагаемому использованию.	Condencide® RTU ECD®

*Согласно протоколу испытаний EN14476:2013 + A2 2019 (количественный тест на суспензию для оценки вирулицидной активности в медицинской области) продукты Advanced/APG эффективны против всех коронавирусов и SARS-CoV-2

БИОЦИДНЫЙ

Как видно из таблицы сертификации BS/EN, 3 наших дезинфицирующих средства могут устранить 99,9% бактерий, грибов, плесени и вирусов (включая SARS-CoV-2).

часто задаваемые вопросы

Устраняют ли средства RTU ECD® / Advanced Gel ECD/ Condencide®/ EasyCare®/ CoolSafe® коронавирус (COVID-19)?

После проведения независимых лабораторных испытаний вышеперечисленные средства продемонстрировали эффективность в отношении вируса Covid-19 (SARS-CoV-2) при использовании в соответствии с инструкциями по применению.

SARS-CoV-2 то же самое, что и COVID-19?

Вирус = тяжелая острая респираторная инфекция вызываемая коронавирусом (SARS-CoV-2)

Заболевание = коронавирусная инфекция (COVID-19)

Имеет ли значение, каким продуктом я пользуюсь?

Да, это имеет значение, какой продукт используется для дезинфекции. Используйте средства соответствующие стандарту EN14476. Современные дезинфицирующие средства сертифицированы по этому стандарту.

Могу ли я использовать средства на поверхности?

Нет - пожалуйста, используйте согласно инструкции по применению.

Нужно ли мне очищать змеевик после распыления химиката?

Это необходимо сделать только если змеевик сильно загрязнен.

Почему профессиональные средства лучше, спиртового раствора?

Для профессиональной очистки, которая гарантирует эффективность, пожалуйста, используйте вышеперечисленные средства. Advanced не рекомендует бытовые чистящие средства для промышленного использования.

Почему средства Advanced лучше обычных дезинфицирующих средств?

Средства Advanced соответствуют самым высоким стандартам в отрасли, устраняют все виды бактерицидной, фунгицидной, вирусной активности.

Легко ли дезинфицирующие средства поддаются биологическому разложению?

В соответствии с руководством ОЭСР 301 В (Готовность к биологическому разложению: оценка качества CO2), используется в ECNA. Средства Condencide и RTU ECD легко поддаются биологическому разложению и не биоаккумулируются. Оба продукта соответствуют постановлению о чистящих средствах (EC) № 648/2004.

Вы гарантируете их эффективность?

Да, во время процесса очистки загрязнения уничтожаются.

Как часто я должен чистить кондиционер?

Мы рекомендуем выполнять первые два этапа 3х-этапного процесса очистки (описанных на нашем сайте) каждые 3 месяца. Регулярная чистка трубопровода и змеевиков обеспечит более последовательное удаление переносимых по воздуху загрязняющих веществ, болезнетворных микроорганизмов и грязи. Эту двухэтапную очистку, в некоторых случаях, нужно осуществлять чаще, из-за большого количества людей в офисах/зданиях.

Когда я должен осуществлять 3-х этапный процесс очистки?

Мы рекомендуем проводить 3-х этапную очистку каждые 6 месяцев. Это поможет защитить систему от бактерий, которые могут привести к блокированию поддонов для конденсата и дренажей из-за роста экзополисахаридов.



Контакты

Advanced Engineering Ltd
Guardian House, Stroudley Road
Basingstoke, Hampshire, RG24 8NL.
+44 (0)1256 460300
sales@advancedengineering.co.uk
advancedengineering.co.uk