

**Инструкция по применению  
средства CIPTEC® ONE STRONG**  
**ТУ 20.41.44-001-98436918-2022**  
**№1.5262387393.201-24**

УСИЛЕННАЯ ФОРМУЛА  
для очистки  
сильнозагрязненного  
оборудования

НЕ ПОВРЕЖДАЕТ  
очищаемую  
поверхность



УВЕЛИЧИВАЕТ  
МЕЖСЕРВИСНЫЙ  
ИНТЕРВАЛ

1:15

ПОСТАВЛЯЕТСЯ  
В ВИДЕ  
КОНЦЕНТРАТА



УТВЕРЖДАЮ  
ДИРЕКТОР  
ООО «СИПТЭК»  
УСОВА Т. П.

«20» МАРТА 2024 Г.

# Инструкция СИРТЕС® ONE STRONG

## №1.5262387393.201-24

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### Эффективно очищает

Удаляет комплексные отложения, ржавчину и накипь до 100%

#### Длительно защищает

Оставляет пассивационный слой, препятствующий появлению отложений

#### Не портит оборудование

Отсутствует влияние на резиновые изделия, паронит, сварные швы, детали узлов

#### Комплексный состав

Всё необходимое для успешной промывки уже в составе

### СОСТАВ

Средство СИРТЕС® ONE STRONG представляет собой водный концентрат, содержащий в своём составе комплекс компонентов:

Неорганические и органические кислоты

Комплексоны

Ингибиторы коррозии

Функциональные добавки

### НАЗНАЧЕНИЕ

Специальное высококонцентрированное средство, предназначенное для эффективного удаления комплексных минеральных отложений (накипь, ржавчина, соли, оксиды и др.). **Только для 1-го цикла очистки** сильнозагрязненного теплотехнического оборудования и инженерных систем из цветных и чёрных металлов и сплавов

**Важно!** Не применять для очистки пластинчатых теплообменников и другого оборудования из нержавеющей стали

Подходит для безразборного метода промывки, при соблюдении норм безопасности. Допускается метод замачивания. Обеспечивает снижение затрат на энергоресурсы за счет улучшения теплообмена и проходимости оборудования

Возвращает первоначальные паспортные значения и продлевает срок службы теплотехнического оборудования за счет удаления продуктов коррозии и минеральных отложений

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Храните только в упаковке завода-изготовителя, в сухом, недоступном для детей месте, при температуре от -25 до +35 °C, избегая попадания прямых солнечных лучей. После разморозки свойства продукта сохраняются.

Средство допускается транспортировать всеми видами транспорта (железнодорожным, воздушным, морским и автомобильным) в соответствии с правилами перевозок на конкретном виде транспорта

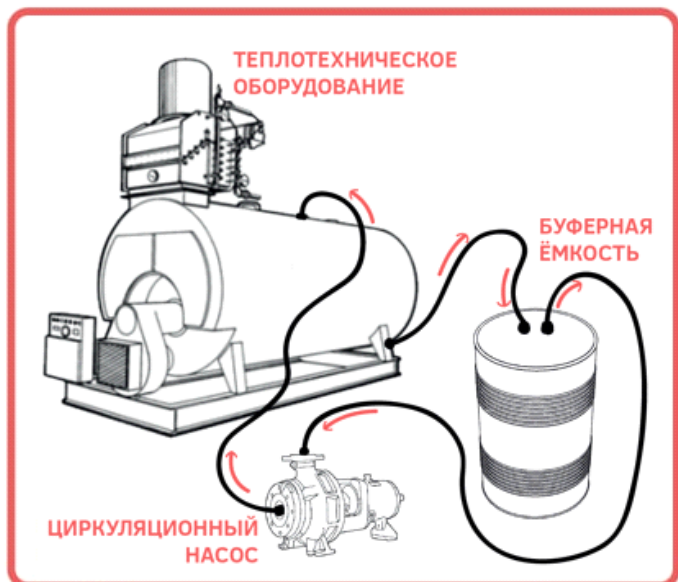
## ПРИМЕНЕНИЕ

**01** Проведите осмотр объекта очистки. Определите:

- Степень загрязнённости
- Точки подключения (подача и выход раствора)
- Метод очистки:  
динамический (циркуляция)  
или статический (замачивание)

**02** Сбросьте давление с объекта очистки, и отключите его от технологической сети

**03** Подключите промывочное оборудование для организации циркуляционного процесса через промываемый объект согласно РД 34.37.402-96



ИСПОЛЬЗУЙТЕ СХЕМУ:

циркуляционный насос →  
вход в теплообменное оборудование →  
выход из теплообменного оборудования →  
буферная ёмкость →  
циркуляционный насос

**04** Заполните промываемое оборудование водой при помощи кислотостойкого промывочного насоса до выхода воды из возвратного трубопровода буферной ёмкости. В буферной ёмкости необходимо обеспечить достаточный уровень жидкости для принудительной циркуляции

**05** Добавьте в буферную ёмкость **CIPTEC® ONE STRONG** несколькими порциями. Обычное соотношение составляет 1:10 (1 л. реагента на 10 л. промываемого объема). При регулярном обслуживании разведение можно увеличить до 1:15, а при сильной степени загрязнения уменьшить до 1:5. **Использовать только для 1-го цикла очистки** теплотехнического оборудования

**06** Запустите процесс циркуляции рабочего раствора в оборудовании, с периодической сменой направления потока (рекомендуется менять направление потока каждые 15 минут)

**07** Контролируйте уровень pH. При значении, близком к 4, требуется добавить концентрат до достижения показателя pH 1-2,5

**08** Продолжайте очистку до прекращения химической реакции (выделение газа, изменение цвета). Среднее время промывки 6 - 12 часов. Рекомендуем нагревать раствор до 60°C - это усилит реакцию и ускорит промывку

**09** Проверьте показатель pH индикаторной бумагой. При необходимости доведите показатель до нейтрального состояния, долив воду, щелочной или известковый раствор

**10** Слейте отработанный раствор в утилизационную ёмкость или отправьте на утилизацию

**11** Допускается повторное использование отработанного раствора со значением pH менее 3

**12** Промойте оборудование большим количеством воды, пока на выходе не пойдёт чистая вода

**13** Отключите промывочное оборудование

**14** Проведите гидравлические испытания оборудования

# ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Средство является концентратом, из которого необходимо приготовить рабочий раствор. Для удаления 1 кг. отложений, требуется 1-3 кг. концентрата (в зависимости от их состава)

Требуемый объём рабочего раствора, л	Приготовление раствора из концентрата					
	1:5		1:10		1:15	
	Количество концентрата, л	Количество воды, л	Количество концентрата, л	Количество воды, л	Количество концентрата, л	Количество воды, л
1	0,17	0,83	0,091	0,92	0,06	0,94
5	0,8	4,2	0,4	4,6	0,31	4,69
10	1,7	8,3	0,9	9,1	0,6	9,4
50	8,3	41,7	4,5	45,5	3,1	46,9
100	16,7	83,3	9	91	6,3	93,7
1 000	166,7	833,3	90,9	909,1	62,5	937,5
2 000	333,3	1666,7	181,8	1818,2	125	1875
5 000	833,3	4166,7	454,5	4545,5	312,5	4687,5

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ СО СРЕДСТВОМ

Средство относится к 3 классу опасности по ГОСТ 12.1 007 (вещества умеренно опасные). Вызывает выраженное раздражение кожных покровов и органов зрения. Пары средства вызывают раздражение органов дыхания. Не смешивать с другими химическими средствами. Избегать попадания на слизистые и открытые участки кожи. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Работать в хорошо проветриваемом помещении. После окончания работ необходимо тщательно вымыть руки

### При вдыхании

Выйти на свежий воздух. При возникновении недомогания немедленно обратиться за получением медицинской помощи

### При проглатывании

Выпить большое количество воды, принять 10-15 таблеток активированного угля. Немедленно обратиться за получением медицинской помощи. Не вызывать рвоту, если не получены иные указания от медицинских работников

### При попадании на кожу

Промыть большим количеством воды с мылом. При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью

### При попадании в глаза

Осторожно промыть глаза водой в течение 10 – 15 минут. Сразу обратиться за медицинской помощью. Более подробная информация указана в паспорте безопасности

**Свяжитесь с нами,  
Служба Заботы решит Вашу задачу**

## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Плотная защитная спецодежда (комбинезон), резиновый фартук, средства защиты рук — удлиненные плотные резиновые перчатки, средства защиты глаз — защитные пластиковые очки, средства защиты органов дыхания — респиратор типа РПГ-67 или РУ 60 М с патроном марки «В» (или противогазы с патроном марки «В»).

**ВНИМАНИЕ!** Применение ватно-марлевых повязок, респираторов типа «Лепесток» не допускается — они не обеспечивают защиты от паров кислот



## ФАСОВКА

Химически стойкие герметичные полиэтиленовые канистры 19 литров

## СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 2 года со дня производства