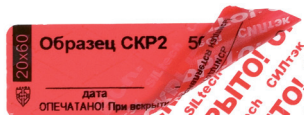




Для упаковки и объектов, которые нельзя опечатать стандартными средствами

технологии сохранности  
**СИЛТЭК®**



## ПЛОМБЫ-НАКЛЕЙКИ МОРОЗОСТОЙКИЕ

Опечатывание объекта даже при пониженной температуре

### Степени защиты

1. При попытке вскрытия проявляется необратимая индикаторная надпись.
2. При попытке нагрева (выше 85°C) на поверхности проявляется термохромная сетка черного цвета.
3. Наклейка срабатывает при воздействии замораживающих составов.
4. Отсутствие свечения УФ-рисунка под воздействием ультрафиолетовых лучей свидетельствует о попытке вскрытия наклейки спиртосодержащими жидкостями или другими растворителями.
5. Каждая наклейка имеет уникальный неповторяющийся номер, что исключает возможность ее подмены.

Для правильного подбора модификации мы рекомендуем Вам проводить тестирование на пломбируемой поверхности. Обращайтесь к Вашему менеджеру.

### Преимущества

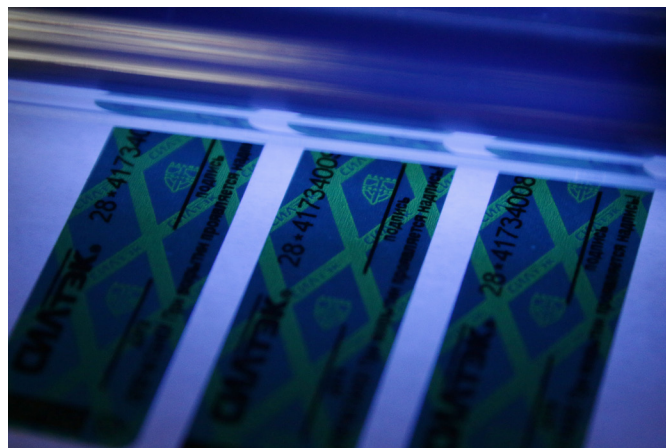
- Разработка ГК «Силтэк», производится в России ООО «Альфа-Силтэк» в соответствии с ТУ 9571-003-38993417-2012.
- Возможно производить процедуру опечатывания при минусовых температурах (до -20 °С).
- Подходит для объектов, которые невозможно опечатать стандартными средствами.
- Поля для даты и подписи лица, установившего наклейку на объект.

### Технические характеристики

Модификации	СКР2 - оставляет след на поверхности частично
Материал	матовый полиэстер
Размер стандартный, мм	10 x 40, 20 x 60, 20 x 63, 20 x 100 и другие
Цвет	красный, синий
Проявление индикаторной надписи при вскрытии	«OPENED! ВСКРЫТО!» и товарный знак «SILtech СИЛТЭК»
Количество номерных отрезков в рулоне, шт.	500, 1 000, 2 000 (в зависимости от размера)
Маркировка стандартная	9-значный цифровой или буквенно-цифровой код, предупреждающая надпись и товарный знак предприятия-изготовителя, поля для даты и подписи
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +80
Температура наклеивания, °С	до -20
Гарантийный срок / срок службы	12 месяцев / 24 месяца с момента изготовления
Установка / снятие	вручную
Упаковка	рулон из 500 - 2 000 шт. в коробке или стрейч-пленке
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	от 10 000



Для упаковки и объектов, которые нельзя  
опечатать стандартными средствами



**Свечение термохромного рисунка под воздействием  
УФ-лучей**

## Инструкция по применению

### Установка

Производите опечатывание при температуре опечатываемой поверхности не ниже -20 °С.

Перед началом эксплуатации вытяните край ленты с наклейками из коробки. Для удобства его можно зафиксировать в технологическом выступе на крышке.

1. Очистите поверхность от механических загрязнений.
2. Поставьте дату и подпись в специальные поля наклейки шариковой ручкой или маркером.
3. Снимите наклейку с бумажной основы и наклейте на опечатываемый объект, аккуратно разгладьте по всей длине, не допуская образования воздушных пузырей и складок.
4. Занесите в журнал регистрации номер пломбировочного устройства (ПУ) и, при необходимости, сведения о маркировке.

Для эффективного применения изделия необходимо разработать четкую процедуру опечатывания с момента приобретения ПУ, установки на объект и до его снятия. Эта процедура должна быть закреплена в специальном регламенте или ином внутреннем документе.

### Снятие

1. Сверьте номер и маркировку ПУ с данными, занесенными в журнал регистрации.
2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия:
  - проявившихся контрольных надписей;
  - следов термического воздействия (окрашивания термохромного рисунка в черный цвет);
  - механических повреждений и химических воздействий (отсутствие свечения термохромного рисунка под воздействием УФ лучей свидетельствует о попытке вскрытия наклейки спиртосодержащими жидкостями или другими растворителями).Оценку этих параметров проводите в сравнении с образцом.
3. Оторвите наклейку с объекта либо разрежьте.

**В случае обнаружения следов вскрытия ПУ или признаков его разрушения снятие необходимо производить в присутствии специальной комиссии с составлением коммерческого акта в установленном порядке, либо акта общей формы, составленного произвольно или в порядке, установленном организацией, применяющей ПУ. Снятое с объекта ПУ и оформленные документы упаковываются в конверт и направляются на экспертное исследование. Те же действия необходимы в случае обнаружения недостачи.**