

## Пломба контрольная СилОк. Инструкция по применению.

### Характеристики



*Ширина гибкого элемента – 7.6 мм*

*Рабочая длина гибкого элемента - 355 мм*

*Размер поля для информации – 20 мм x 40 мм*

*Общая длина пломбы – 438 мм*

*Для эффективного использования изделия необходимо применять четкую процедуру опечатывания с момента приобретения пломбы, установки на объект и до его снятия, разграничивающую ответственность отдельных сотрудников, задействованных в процессе.*

*Эта процедура должна быть закреплена в специальном регламенте или ином внутреннем документе.*

### Установка.

Перед установкой необходимо отделить пломбу от основной кассеты (блока). В целях предотвращения повреждения информационного флажка пломбы рекомендуется осторожно с небольшим усилием отделить пломбы друг от друга, разорвав соединяющую перемычку. В холодное время года, непосредственно перед установкой пломб на объект, рекомендуется хранить (переносить) их в условиях, защищенных от воздействия отрицательных температур.

- Пропустите гибкий элемент вокруг горловины опечатываемого мешка или пакета, а затем во входное отверстие замковой части пломбы со стороны, на которой размещены шипы.
- Произведите плавное затягивание до получения петли возможно минимального размера, при этом имеющиеся на корпусе пломбы шипы должны углубиться в материал мешка или пакета. Для применения максимального усилия при затягивании пломбы на её гибком элементе для удобства пользователя конструктивно предусмотрена возможность самостоятельно сформировать петлю под палец.
- Проверьте надежность замыкания пломбы: потяните гибкий элемент в направлении обратном замыканию. При исправном состоянии пломбы исключается обратный ход замковой части относительно гибкого элемента.
- При необходимости навесьте ярлык, используя приспособление на корпусе пломбы и заправьте в отверстие на корпусе пломбы конец гибкого элемента.
- Занесите в журнал регистрации (сопроводительные документы) номер пломбы, дату и время установки, ФИО установившего пломбу сотрудника и, при необходимости, дополнительные сведения, такие как текст маркировки, цвет и др.

### Снятие.

- Сверьте номер пломбы и дополнительные сведения с данными, занесенными в журнал регистрации (сопроводительные документы).
- Убедитесь в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений пломбы, в частности, входного и выходного отверстий, гибкого элемента, флажка. Обратите внимание на пластичность материала, изменение цвета, наличие следов термического или химического воздействия, характеристики и внешний вид маркировки.
- Перережьте петлю гибкого элемента с помощью ножниц или оборвите руками.
- Для дальнейшего совместного хранения использованных пломб (если это предусматривается регламентом или инструкциями) их можно связать между собой через круглое отверстие на флажке пломбы проволокой или веревкой.

В случае обнаружения следов вскрытия пломбы или признаков её 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 в организации, применяющей пломбу. Снятая с объекта пломба и оформленные документы упаковываются в конверт и направляются на экспертное исследование. Те же действия необходимы в случае обнаружения недостачи.