

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПЛОМБЫ НОМЕРНОЙ ФАСТ

УСТАНОВКА

1. Внимательно осмотрите пломбу перед установкой на предмет попыток предварительного вскрытия или воздействия на цангу.
2. Конец гибкого элемента пломбы, после проведения его через отверстия запорного узла объекта защиты, вставить в замковое отверстие корпуса пломбы со стороны соответствующей маркировки (указательная стрелка и др.), протянуть его на 20-30 мм и далее затянуть до отказа со стороны цветной вставки.
3. Особое внимание при установке следует обращать на то, что надежная фиксация гибкого элемента в замке пломбы обеспечивается при протягивании его через замковое устройство на 30-40 мм. Минимальный диаметр пломбирующей петли 10-15 мм.
4. Контроль целостности пломбировочного устройства проводится по визуальным признакам, а также путем приложения к нему незначительного усилия (подергивания).
5. Рекомендуем после фиксации пломбы на объекте необходимо обрезать гибкий элемент у основания выхода его из замковой части.
6. После установки пломбы зафиксировать документально (запись в журнале, фотография и др.) ее индивидуальный номер, цвет, логотип, штрих-код, QR-код (если имеется), чтобы исключить подмену.

СНЯТИЕ

Перед снятием пломбы необходимо визуально убедиться в отсутствии следов ее вскрытия, а именно:

1. завальцовку фиксирующего кольца цанги пломбы
2. механических повреждений
3. качество фиксации гибкого элемента металлической цангой
4. целостность номерной части пломбы
5. следов термического воздействия
6. следов воздействия химических реактивов

7. изменение топографии размещения и соответствие цифрового номера, логотипа, штрих-кода, QR-кода (если имеется)

8. изменение геометрических характеристик данной пломбы.

ВНИМАНИЕ!

- Снимите пломбу с объекта при помощи ножниц.
- При выявлении следов попытки вскрытия пломбы или признаков ее разрушения, вскрытие объекта необходимо производить в присутствии специальной комиссии или свидетелей. По результату проверки объекта необходимо составить акт осмотра, установленного на предприятии.
- Пломбировочное устройство необходимо сохранить, упаковать в сейф-пакет и направить специалистам на экспертизу.
- Аналогичная процедура должна быть проведена при выявлении недостачи.