Приложение №2 к договору поставки

от "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. №\_\_\_\_\_\_

между ТОО «Петропавловские Тепловые Сети»,

г. Петропавловск

и

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №2**

**Пломба охранная в комплекте с проволокой**

D проволоки 0,8мм в количестве 0,8м на одну пломбу.

Охранная пломба предназначена для пломбирования контрольно-измерительных приборов, распределительных шкафов, приборов учета, помещений и многих других объектов.

• Для обеспечения, надежности опломбирования, требуется натяжение пломбировочного троса.

• Пломба состоит из корпуса, и не извлекаемой вставки пломбировочного механизма (цвет по согласованию с заказчиком).

• Материал – поликарбонат.

• Температура использования, С0-от -80 до +120.

• Порядковый номер – уникальный семизначный номер (индивидуальная нумерация Заказчика).

• Номер дублируется на вставке.

• Тип маркировки нумерации и логотипа – Лазерная сквозная, углублённая.

• Логотип заказчика – «ПТС/20».

• Размер в предустановленном состоянии, мм: – 21,4х28х6,8.

• Размер в установленном состоянии, мм: ––21,4х23х6,8.

• Срок службы пломбировочного механизма: не менее 10 лет.

• Установка: вручную на проволоку диаметром от 0,65 до 1,2 мм.

• Защелка надежно зафиксирована в корпусе пломбы и имеет 2х2 фиксирующих элемента

• Материал пломбы должен сочетать в себе свойства упругости и хрупкости и не позволять вскрывать пломбу после ее установки без разрушения корпуса Материал пломбы не должен менять своих свойств в температурном диапазоне от -80оС до +120оС.

• Специальная метка на лицевой части корпуса позволяет идентифицировать попытку теплового воздействия.

• Обладание эффектом свечения в ультрафиолете.

• Наличие сертификата ISO

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК** | **ПОКУПАТЕЛЬ** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Калиничев