

Антимагнитные пломбы

1. Что такое антимагнитная пломба?

Антимагнитная пломба представляет собой наклейку на прочном пломбирочном скотче, внутри которого имеется магниточувствительный индикатор.

В состав антимагнитной пломбы входят следующие элементы:

- индикатор – элемент, реагирующий на колебания магнитных волн;
- внешнее покрытие – защита от механического, водяного, термического воздействия;
- клеящий состав, способный менять цвет наклейки при ее снятии (попытке снятия) с прибора учета, а также оставляющий несмываемый след на том месте, с которого она была удалена.
- термоиндикатор (имеется не во всех антимагнитных пломбах), отражающий воздействие на прибор критически низких или высоких температур.

2. Являются ли законными действия исполнителя по установке антимагнитной пломбы?

Действия исполнителя по установке антимагнитных пломб являются законными. Это следует из пп. г(1) п. 32 и п. 81(11) Правил №354.

Так, в пп. г(1)) п. 32 Правил №354 указано, что исполнитель вправе устанавливать при вводе прибора учета в эксплуатацию или при последующих плановых (внеплановых) проверках прибора учета на индивидуальные, общие (квартирные) и комнатные приборы учета электрической энергии, холодной воды и горячей воды, тепловой энергии контрольные пломбы и индикаторы антимагнитных пломб, а также пломбы и устройства, позволяющие фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу прибора учета.

Установив антимагнитную пломбу, исполнитель должен зафиксировать в акте ввода прибора учета в эксплуатацию (если пломба устанавливалась при вводе ИПУ в эксплуатацию) или в акте опломбирования (если пломба устанавливалась при проверке состояния прибора учета) следующую информацию:

- тип антимагнитной пломбы;
- серийный номер, дату выпуска;
- наименование, контактные данные производителя.

Плата за установку антимагнитных пломб с потребителя не взимается. Об этом прямо сказано в п. 81(11) Правил №354.

3. Может ли потребитель отказаться от установки антимагнитной пломбы, препятствовать ее установке исполнителем или снять (удалить) антимагнитную пломбу?

Потребитель не вправе отказаться от установки антимагнитной пломбы, а также не вправе препятствовать исполнителю при ее установке.

Праву исполнителя устанавливать антимагнитные пломбы корреспондирует обязанность потребителя сохранять установленные исполнителем контрольные пломбы и индикаторы антимагнитных пломб, а также пломбы и устройства, позволяющие фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу прибора учета (пп. г(2) п. 34 Правил №354).

Таким образом, потребитель не вправе снимать, срывать, иным образом удалять антимагнитную пломбу или оказывать на нее какое-либо иное воздействие. Об этом сказано в пп. г) п. 35 Правил №354.

Обязанностью потребителя является обеспечение сохранности антимагнитной пломбы.

Именно сохранность такой пломбы (наряду с соблюдением иных требований к целостности прибора учета и иных контрольных пломб) свидетельствует о том, что отсутствовало несанкционированное вмешательство в работу прибора учета.

Если наличие и сохранность антимагнитной пломбы не обеспечена (пломба отсутствует, сработал индикатор, пломба повреждена и т.д.) это признается в соответствии с п. 81(11) Правил №354 несанкционированным вмешательством в работу прибора учета.

4. Как фиксируется факт повреждения (срабатывания, снятия) антимагнитной пломбы?

Срыв антимагнитной пломбы или иное ее нарушение, выявленное исполнителем в ходе проверки, отражается в акте о несанкционированном вмешательстве в работу прибора учета, который составляется немедленно после окончания проверки.

Акт должен быть подписан представителем исполнителя, проводившим проверку и потребителем (его представителем). Если потребитель (его представитель) отказывается от подписания акта, то в акте делается отметка об отказе потребителя (его представителя) от подписания указанного акта, в том числе информация о причинах такого отказа (при наличии).

Один экземпляр акта передается потребителю (его представителю), в том числе вручением или путем направления заказным письмом.

Вид несанкционированного вмешательства
Нарушение целостности прибора учёта
Механическое повреждение прибора учёта
Наличие не предусмотренных изготовителем отверстий или трещин

Неплотное прилегание стекла индикатора
Отсутствие контрольной пломбы
Повреждение контрольной пломбы
Отсутствие антимагнитной пломбы
Повреждение антимагнитной пломбы
Повреждение индикатора антимагнитной пломбы
Срабатывание индикатора антимагнитной пломбы
Отсутствие иной пломбы (устройства), позволяющей(его) фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу прибора учёта
Повреждение иной пломбы (устройства), позволяющей(его) фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу прибора учёта
Наличие свободного доступа к элементам коммутации (узлам, зажимам) прибора учёта, позволяющим осуществлять вмешательство в работу прибора учёта.