

Долговечность, стойкость и четкость — важнейшие составляющие маркировочных изделий и индикаторов температуры при работе в нефтегазовой отрасли. Однако есть еще один ключевой элемент, который многие работники нефтегазовой отрасли требуют от своей продукции: соответствие стандартам безопасности.

Компания Markal [предлагает](#) три сертифицированных продукта с низким уровнем коррозионности, которые обеспечивают долговечность, стойкость и точность, необходимые работникам, и в то же время соответствуют всем основным отраслевым стандартам.

## **PAINT-RITER+ Certified Marker**



Paint-Riter+ Certified — это хорошо видимый маркер на основе жидкой краски, предварительно сертифицированный на низкое содержание хлоридов, галогенов, металлов с низкой температурой плавления и серы.

Каждая произведенная партия проходит индивидуальный анализ и сертифицируется на соответствие американским и международным ядерным и военным спецификациям и безопасна для использования на нержавеющей стали и других легированных металлах, где требуется коррозионная стойкость.

### **Типичные свойства:**

- < 0,02% общих галогенов
- < 0,025% каждого металла с низкой температурой плавления
- < 0,03% общего количества металлов с низкой температурой плавления
- < 0,02% серы
- Диапазон маркировки: от -46°C до 66°C
- Быстросохнущая формула краски оставляет метки, устойчивые к износу, атмосферным воздействиям и УФ-излучению

### **Информация для заказа:**



[Вверх ?](#)

## **NISSEN® LOW CORROSION FINE POINT PAINT MARKER**



Формула краски Nissen Low Corrosion Fine Point Paint Marker безопасна для использования на нержавеющей стали, сплавах и других сверхпрочных металлах и не способствует нежелательной коррозии, деградации или точечной коррозии в результате использования.

Пластиковое и тонкое перо делает маркировку на самых мелких деталях проще, чем когда-либо.

### **Типичные свойства:**

- 0,02% хлоридов и общих галогенов
- 0,025% каждого металла с низкой температурой плавления
- 0,025% серы
- Диапазон маркировки: от -29°C до 55°C

### **Информация для заказа:**



[Вверх ?](#)

## **ТЕРМОИНДИКАТОР THERMOMELT® CERTIFIED**



Сертифицированный термоплавкий индикатор HEAT-STIK — это быстрый метод точного измерения температуры поверхности металла и оборудования, предварительно сертифицированный на соответствие ядерным и военным спецификациям с низким уровнем коррозии для изготовления изделий из нержавеющей стали и других суперсплавов.

Имеется около 20 доступных температур термоплавких индикаторов.

Обратите внимание, что цвет индикаторов не является частью их функции, поскольку температурный сигнал заключается в плавлении индикатора. Цвет индикатора может быть изменен без предварительного уведомления.

**Типичные свойства:**

- 0,02% общего количества галогенов
- 0,025% каждый металл с низкой температурой плавления
- 0,03% всего металла с низкой температурой плавления
- 0,02% серы
- Защитный держатель, зажим для рубашки и регулировочное кольцо предотвращают поломки и улучшают работу с индикатором.

**Информация для заказа:**

