

ОДОБРЯВАМ:

ИНЖ. ХРИСТО ИВАНОВ
УПРАВИТЕЛ
„БДЖ-ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ“ ЕООД



Записано на основание

Регистрация № 2016/679

Приложение 2

ДАТА... 5.08.2019г

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИЯ

I. Апаратура за определяне на пламна температура за горива и масла:

1. Апарат за пламна температура по Кливланд открит тигел с ел. нагревател

Апаратът се използва за определяне на пламна температура на петролни продукти, които имат точка на възпламеняване от 79°C до 400°C. Консумативите към апаратата са:

- чаша с дръжка по Кливланд;
- термометър по ASTM;
- електрически или газов нагревател;
- статив за термометър;
- контролиране на нагряването с термостат или ръчно;
- ел.захранване.

2. Апарат за пламна температура по Пенски- Мартенс закрит тигел с ел. нагревател

Апаратът се използва за определяне на пламна температура на всички петролни продукти, които имат точка на възпламеняване от 20°C до 150°C. Консумативите към апаратата са:

- електрически нагревател;
- автоматично разбъркване;
- термометър по ASTM;
- контролиране на нагряването с термостат или ръчно;
- чаша с дръжка по Пенски- Мартенс;
- ел.захранване

II. Доставка

Апаратурата за пламна температура по Кливланд открит тигел е необходимо да бъде доставена в поделенията на „БДЖ-Пътнически превози“ ЕООД с адреси:

1. Локомотивно депо Пловдив – гр. Пловдив, п.к. 4002, бул. Сергей Румянцев № 1-16р.;
2. Локомотивно депо Пловдив, филиал Септември – гр. Септември, п.к.4490, ул. Любен Каравелов № 2 - 16р.

Апаратурата за пламна температура по Кливланд открит тигел е необходимо да бъде доставена в поделенията на „БДЖ-Пътнически превози“ ЕООД с адреси:

1. Локомотивно депо Пловдив – гр. Пловдив, п.к. 4002, бул. Сергей Румянцев № 1-16р.;
2. Локомотивно депо Пловдив, филиал Септември – гр. Септември, п.к.4490, ул. Любен Каравелов № 2 - 16р.

При доставката на апаратурата за автоматично и потенциометрично титруване е необходимо да се проведе обучение за експлоатация на персонала.