

ОДОБРЯВАМ:

ЛЮБЕН НАНОВ  
УПРАВИТЕЛ НА  
„БДЖ-ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ“ ЕООД

ИВАН ВЪЛЧЕВ  
ПРОКУРИСТ НА  
„БДЖ-ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ“ ЕООД



Приложение 2

ДАТА.. 25.02..2020г

Заличени лични данни на основание  
Регламент 2016/679.

## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИЯ

за апаратура за определяне на пламна температура за горива и масла

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

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

Апарата се използва за определяне на пламна температура на петролни продукти, които имат точка на възпламеняване от 79°C до 400°C. Консумативите към апарата 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

Апарата се използва за определяне на пламна температура на всички петролни продукти, които имат точка на възпламеняване от 20°C до 150°C. Консумативите към апарата 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 № 1-1бр.;
2. Локомотивно депо Пловдив, филиал Септември–гр.Септември, п.к.4490, ул. Любен Каравелов № 2 - 1бр.

Апаратурата за пламна температура по Пенски- Мартенс; закрит 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 № 1-1бр.;
2. Локомотивно депо Пловдив, филиал Септември – гр.Септември, п.к.4490, ул. Любен Каравелов № 2 - 1бр.

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