

ЗАПИСНИК

Од извршеното испитување на цврстина на разводната мрежа и котларницата во ФЗЦ 11-ОКТОМВРИ Куманово.

Испитувањето е извршено на 08.08.1996 година на разводната мрежа, од страна на ФЗЦ 11-ОКТОМВРИ, претставувана од Љубе Јовановски и Бранко Теодосиевски, и 20.10.1997 година на инсталацијата во котларницата, во присуство на Благоја Голубовски (за првото) и Бориз Милошевски (за второто испитување), Републички инспектори за парни котли и садови под притисок.

Предмет на испитувањето е цевниот вод за транспорт на природен гас од Мерно регулационата станица до вентилите:

- првиот после ГЗВ во испарувачката станица;
- ГЗВ пред котларницата, битуменизација и цинкарната;
- од ГЗВ на котларницата до првиот вентил на рампите од котлите.

Цевниот вод е испитан на притисок од 8,5 бари и при тоа не се забележани деформации. Во текот на испитувањето не е забележан пад на притисокот. За пратење на притисокот во разводот вградени се манометри на краевите од водот со фабрички броеви 593, 695 и 1091.

За изведените вод и вградениот материјал презентирани се следните документи:

- цертификат за основниот и додатниот материјал,
- потврди за квалитет на основниот материјал,
- уверенија за квалитет на основниот материјал,
- уверенија за квалитет на плински вентили,
- потврда за квалитет за против пожарен вентил,
- атести за заварувачи,
- шеми за монтажна делница,
- извештаи од радиографска контрола,

Контролата на документацијата е извршена од страна на Бориз Милошевски и Благоја Голубовски Републички инспектори за парни котли и садови под притисок.

Заклучок:

Врз база на прегледаната документација и резултатите од испитувањето, а по презентирање на важечки - оригинални атести за вградените колена и редуцири, се одобрува припрема на цевниот вод за понатамошно доградување и употреба, по обавување на предвидените контроли на опремата и системот и завршување на постапката согласно регулативата за ваков вид постројки.

за ФЗЦ 11-ОКТОМВРИ Куманово

*Благоја Голубовски
Милошевски*

Републички инспектори за парни

котли и садови под притисок

Благоја Голубовски, дипл.маш.инж

Бориз Милошевски
Бориз Милошевски, дипл.маш.инж