**УТВЕРЖДАЮ:**

Главный инженер

ОП "Шахта "Центральная"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **И. Б. ДОДИН**

"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

от 9.11.2016 г. АКТ

приемки выполненных работ по монтажу редукционного клапана КР4 установленного в насосной камере гор. 622 м

по ОП "Шахта "Центральная" ГП "Красноармейскуголь"

Комиссия в составе:

Шейко К. А. - главный механик

Цивань А. В. - начальник участка МДВ

Шанченко А. В. - пом. нач. участка ВТБ по ППЗ

провела приемку выполненных работ по монтажу редукционного клапана КР4 установленного в насосной камере гор. 622 м и установила:

входной и выходной патрубки выполнены фланцами под болтовое соединение. Регулирующий орган - мембранного типа. Материал основных деталей и корпуса сварной конструкции - сталь, мембраны - кислотощелочестойкая резина; рабочие элементы узла редуцирования - нержавеющая сталь.

**Технические характеристика клапана КР4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Диаметр условного прохода, Dу, мм | - | 125 |
| Максимальное входное статическое давление воды, МПа, (кгс/см²) | - | 6,0 (60) |
| Коэффициент редуцирования | - | 3,0...3,2 |
| Расход воды при ∆Р=10 кгс/см2, м³/ч | - | 90 |
| Масса, кг, не более | - | 55 |

Подписи:

К. А. Шейко

А. В. Цивань

А. В. Шанченко