

Протокол обр. 16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г. – за съставяне на актове и протоколи по време на строителството) за строеж: Разширение на газопреосната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбска граница“, етап „линейна част“, част А9: „Преносен газопровод от КВ Вълчедръм – КВ Расово I (охранен) – СОГ и КВ Расово – КВ Расово 2 (охранен) до КВ Дреновец (от км.438.4 до км.481.2 – 42.8 км“, Подобекти: Линейна част, оптична кабелна линия и кранови възли, находящи се територията на землищата на с. Вълчедръм и с. Мокреш, община Вълчедръм, землището на с. Комошица, община Якимово, землищата на с. Расово и с. Аспарухово, община Медковец, землищата на с. Василовци, с. Крива бара и с. Княжевска махала, община Брусарци, област Монтана, землищата на с. Динково, с. Тополовец и с. Дреновец, община Ружинци, област Видин, и  
Подобект: Станция за почистване на газопровода (СОГ) и кранов възел (КВ) Расово, находящ се на територията на землището на с. Расово, община Медковец, област Монтана.

184/201

Декларация за експлоатационни показатели № 110-30.07.2020г. за **шахта с два капака ШКС- 02 бетон предназначена за оптична кабелна линия – 130бр.** от производителя „Пламен Анков“ ЕООД гр. Плевен.

Декларация за експлоатационни показатели № 113-30.07.2020г. за **шахта с три капака КШ - 03 бетон предназначена за оптична кабелна линия – 50бр.** от производителя „Пламен Анков“ ЕООД гр. Плевен.

### **Сигнална лента**

Декларация за съответствие на Екстрапак ООД – гр. Велико Търново от 24.06.2020г. за Сигнална лента от LDPE, широчина 15cm, дебелина 70µm, цвят жълт, с надпис „ВНИМАНИЕ! ГАЗОПРОВОД ВИСОКО НАЛЯГАНЕ“.

### **Част: Технологична**

**Доставчик Industrie Meccanica Bassi Luigi & C. S.p.A.**

Декларации за съответствие с поръчка 4580091587 от 20.01.2020г., 29.05.2020г. и 17.07.2020г. на Bassi Luigi S.p.A., за **горещо формирани фитинги - колена, тройници и преходници**, придружени със сертификати за проверка и изпитване;

**Доставчик TIV Valvs s.r.l.**

### **Сферични кранове**

Декларация на TIV Valvs s.r.l. от 28.08.2020г. за съответствие с поръчка № P20084 – 4580091602, опаковъчни листа PL 001, PL 002, PL 253, PL 254-255, PL 256-257, PL 258÷264, PL 265-266-267, PL 268-269-270-271-272, PL 273-274-275-276-277-278, PL 2790, PL 2791, PL 2792 на PIETRO FIORENTINI S.P.A, за **сферични кранове 2“ и 0,5“ ASTM A350 Gr.LF2 CL.1**, придружена с описание на поръчка, декларация за произход на TIV Valvs s.r.l. от 28.08.2020г., сертификати от изпитване и сертификат за съответствие по директива АТЕХ-2014/34/ЕС и директивата 2014/68/ЕС от TIV Valvs s.r.l.

**Доставчик Maverick Valves, Netherland**

### **Пробкови кранове**

Сертификат № 20190205\_039 на **Maverick Valves** от 13.10.2020г. за съответствие с поръчка № P20084 – 4580091606 на ARKAD S P A., за **пробков кранов 12" 600# BW със сериен № 50002766/01**, маркировка № 0915-LV-15A, придружен с описание на поръчка, декларация за произход, документи за доставка, сертификати от изпитване в съответствие EN 10204-3.1.

Сертификат № 20190205\_040 на **Maverick Valves** от 19.10.2020г. за съответствие с поръчка № P20084 – 4580091606 на ARKAD S P A., за **пробков кранов 12" 600# BW със сериен № 50002775/01**, маркировка № 0915-LV-15B, придружен с описание на поръчка, декларация за произход, документи за доставка, сертификати от изпитване в съответствие EN 10204-3.1.

Сертификат № 20190205\_041 на **Maverick Valves** от 19.10.2020г. за съответствие с поръчка № P20084 – 4580091606 на ARKAD S P A., за **пробков кранов 12" 600# BW със сериен № 50002784/01**, маркировка № 0916-LV-16A, придружен с описание на поръчка, декларация за произход, документи за доставка, сертификати от изпитване в съответствие EN 10204-3.1.

Сертификат № 20190205\_042 на **Maverick Valves** от 29.10.2020г. за съответствие с поръчка № P20084 – 4580091606 на ARKAD S P A., за **пробков кранов 12" 600# BW със сериен № 50002793/01**, маркировка № 0916-LV-16B, придружен с описание на поръчка, декларация за произход, документи за доставка, сертификати от изпитване в съответствие EN 10204-3.1.