

Протокол образец 16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г - за съставане на актове и протоколи по време на строителството за строеж:  
"Разширение на газопрееносната инфраструктура на "Булгартрансгаз" ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница", Първи етап "Компресорна станция Расово", с местонахождение: поземлени имоти с идентификатори по КККР 62222.580.55 (ПИ № 580055), 62222.580.57 (ПИ № 580057), 62222.580.59 (ПИ № 580059), 62222.580.61 (ПИ № 580061), 62222.580.14 (ПИ № 580014), 62222.580.15 (ПИ № 580015), 62222.580.16 (ПИ № 580016), 62222.580.17 (ПИ № 580017), 62222.580.18 (ПИ № 580018), 62222.580.19 (ПИ № 580019), 62222.580.20 (ПИ № 580020), 62222.580.39 (ПИ № 580039), 62222.580.40 (ПИ № 580040), 62222.580.49 (ПИ № 580049), 62222.580.51 (ПИ № 580051), 62222.580.53 (ПИ № 580053) и част от поземлен имот с идентификатор по КККР 62222.580.22 (ПИ № 580022), село Расово, Община Медковец, Област Монтана и Подобект: "Ново въздушно ел. захранване ВЛ 20 kV - Основно от далекопровод ВЛ 20 kV "Запад" и Резервно от далекопровод ВЛ 20 kV "Поп Андрей", с местонахождение: територията на землището на с. Расово, община Медковец и землищата на с. Якимово и с. Комошица, община Якимово, област Монтана"

Страница 139 от 239

спирално уплътнение RF 150 316+GRAPH; 2" спитално уплътнение RF 3/600 316+GRAPH; 2" фланец WN RF 300 STD A105 ANSI; болт M16 x дължина= 90,00 гайка за болт A 193 B7/2H 2 гайки; 2" фланец WN RF 150 STD A105 ANSI; 2" спирално уплътнение RF 150 316+GRAPH; 1 1/2" спирално уплътнение RF 3/600 316+GRAPH; 1-1/4" фланец WN RF 150 STD A105 ANSI; 1" фланец WN RF 900/1500 S.160 A105 ANSI; 1" спирално уплътнение RF 900/1500 316+GRAPH; 1" фланец WN RF 150 STD A105 ANSI; 1" спирално уплътнение RF 150 316+GRAPH; 2" спирално уплътнение RF 3/600 316+GRAPH; 1-1/2" коляно 90 LR BW SMLS STD A234 WPB; 1-1/4" коляно 90 LR BW SMLS STD A234 WPB; 1" коляно 90 LR BW SMLS STD A234 WPB; 3" равнопроходен тройник BW SMLS STD A234 WPB; 2" равнопроходен тройник BW SMLS STD A234 WPB PED; 1/2" равнопроходен тройник BW SMLS STD A234 WPB; 1-1/4" равнопроходен тройник BW SMLS STD A234 WPB; 1" равнопроходен тройник BW SMLS STD A234 WPB; 1/2" равнопроходен тройник BW SMLS XS A234 WPB; 4" x 3" редукивен тройник SMLS STD A234 WPB; 4" x 2" редукивен тройник SMLS STD A234 WPB; 3" X 2" редукивен тройник SMLS STD A234 WPB; 3"x 1-1/2" редукивен тройник BW SMLS STD A234 WPB; 1-1/2"x 1" редукивен тройник BW SMLS STD A234 WPB; 1"x 1/2" редукивен тройник BW SMLS STD A234 WPB; 3"x 2" концентричен намалител. BW SMLS STD A234 WPB; 3" X 1-1/2" концентричен намалител. BW SMLS STD A234 WPB; 2" X 1" концентричен намалител. BW SMLS STD A234 WPB; 1-1/2"x 1-1/4" концентричен намалител BW SMLS STD A234 WPB; 1-1/4" X 1" концентричен намалител BW SMLS STD A234 WPB; 1"x 1/2" концентричен намалител BW SMLS STD A234 WPB; 2" заглушка BW SMLS STD A234 WPB; Треадолет NPT A 182 F304L 3000 da 1" обхват 36" - 12; 6" коляно 90 LR BW SMLS STD A234 WPB; 4" коляно 90 LR BW SMLS STD A234 WPB; 3" коляно 90 LR BW SMLS STD A234 WPB; 2" коляно 90 LR BW SMLS STD A234 WPB; 1/2" коляно 90 LR BW SMLS XS A234 WPB; 8"x 6" концентричен намалител BW SMLS STD A234 WPB; 10" коляно 90 LR BW SMLS STD A234 WPB; Концентричен намалител WPHY-52 16" (дебелина 10,3) X8" (дебелина 8,2) MSS-SP-75 MSS-SP-75; 14"x 8" концентричен намалител BW SMLS STD A234 WPB, 27.05.2020г.;  
- Декларация за съответствие от „ETERNO”, Русия за тройници с диаметри над 20“ (DN500), 21.07.2020г.;  
- Декларация за съответствие от „ETERNO”, Русия за преходи с диаметри над 20“ (DN500), 21.07.2020г.;  
- Декларация за съответствие от „ETERNO”, Русия за дъна с диаметри над 20“ (DN500), 21.07.2020г.;  
- Декларация за съответствие от „ETERNO”, Русия за колена с диаметри над 20“ (DN500), 21.07.2020г.;  
- Сертификат за произход № 0026 003282 9743429 за колена 28“ произведени от „ETERNO”, Русия, 03.07.2020г.;  
- Сертификат за произход № 0026 003624 97434166 за дъна, колена, концентрични намалители, редукивни тройници, произведени от „ETERNO”, Русия, 22.07.2020г.;  
- Сертификат за произход № 0026 003716 9743481 за колена 24“, произведени от „ETERNO”, Русия, 31.07.2020г.;  
- Сертификат за произход № 0026 003717 9743482 за колена и тройници, произведени от „ETERNO”, Русия, 31.07.2020г.;  
- Сертификат за произход № 0026 003718 9743483 за заглушки, концентрични преходи, редуциращи тройници и равнопроходни тройници, произведени от „ETERNO”, Русия, 31.07.2020г.;  
- Сертификат за произход № 0026 003644 9743452 за колена и редуциращи тройници, произведени от „ETERNO”, Русия, 24.07.2020г.

**САУ - ЗАЩИТА ОТ ПРЕНАПРЕЖЕНИЯ:**