

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 газопреносната 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 138 от 239

- Сертификат за произход № 10985P от „Интерпайп НИКО ТЮБ ДОО“, Украйна за безшевни горещодеформирани тръби за тръбопроводи; Стандарт ISO 3183:2012; клас стомана L245N 219.1 x 273.0 x 8.180000 - 11.130000 мм, 07.05.2020г.;
- Сертификат за произход № 10986P от „Интерпайп НИКО ТЮБ ДОО“, Украйна за безшевни горещодеформирани тръби за тръбопроводи; Стандарт ISO 3183:2012; клас стомана L245NØ168.3 x 7.110000 мм, 07.05.2020г.;
- Сертификат за произход № 10986P-1 от „Интерпайп НИКО ТЮБ ДОО“, Украйна за безшевни горещодеформирани тръби за тръбопроводи; Стандарт ISO 3183:2012; клас стомана L245N 48.3 - 114.1 x 3.680000 - 4.780000 мм, 07.05.2020г.
- Сертифициращ документ от „Buhlmann Tube Solutions“, Германия за тръби PLS2 с ПЕ покритие 6" STD, 4" STD, 3" STD, 2" STD, 1 1/2", придружен със сертификати на стоманените тръби и сертификати на изолацията;
- Декларация за съответствие с проектната документация от „ВЕИ Груп“ ООД за опори на технологични тръбопроводи, 20.08.2020г., придружена със сертификати на материалите и сертификат на заварчика;
- Декларация за съответствие № 20607521-1 от "LISEGA SE", Германия за шок абсорбери (за остатъчни трептения), 2020г.

ДОБАВЪЧНИ МАТЕРИАЛИ:

- Сертификат от проверка 3.1 № 00992892 на „Lincoln Electric“ за електроди Conarc 60G 3.2*500, 12.03.2020г.;
- Сертификат от проверка 3.1 № 00707861 на „Lincoln Electric“ за електроди Conarc 60G 2.5*350, 08.05.2019г.;
- Сертификат от проверка 3.1 № EC25985847 за химически състав на електроди 55,00,2.5 ESAB, 01.04.2020г.;
- Сертификат от проверка 3.1 № EC26001366 за химически състав на електроди 55,00,3.2 ESAB, 21.04.2020г.;
- Сертификат от проверка 3.1 № 00769221 за заваръчна тел Outershield 91K2-HSR 1.2*п.а., 16.07.2019г.;
- Доклад от проверка № 00729794 на „Lincoln Electric“ за заваръчка тел SupraMIG ULTRA, 03.06.2019г.;
- Сертификат за качество № EC26001359 на „ESAB“ за тел за заваряване OK Tigrod 12.64 2.4x1000mm, 21.04.2020г.

ФИТИНГИ И ФЛАНЦИ:

- Опаковъчен лист № 2020-OC-0004148 на „Pantallone S.R.L.“, Италия за болт M33 x Lgth= 215,00; шайба за болт A 193 B7/2H 2; гайка Велдолет BW ASTM A 105 Sc XS/ XS da 10" обхват 24; Велдолет BW ASTM A 105 Sc XS/ XS da 1" обхват 3" 80"; 1" фланец WN RF 600 STD A105 ANSI; 1" спирално уплътнение RF 3/600 316+GRAPH; 1" глух фланец RF 600 A105 ANSI; 10" фланец WN RF 600 XS A105 ANSI; 10" спирално уплътнение RF 600 316+GRAPH; болт M16 X 110 шахба за болт A 193 B7/2H 2 гайка, 18.06.2020г.;
- Опаковъчен лист № 2020-OC-0003544 на „Pantallone S.R.L.“, Италия за Велдолет BW ASTM A 105 Sc XS/ XS da 1" обхват 3" 80"; 2" спирално уплътнение RF 3/600 316+GRAPH; 1" спирално уплътнение RF 3/600 316+GRAPH; 2" глух фланец RF 600 A105 ANSI; 2" спирално уплътнение RF 3/600 316+GRAPH; 1" глух фланец RF 600 A105 ANSI; 1" спирално уплътнение RF 3/600 316+GRAPH; 4" фланец WN RF 300 STD A105 ANSI; 4" спирално уплътнение RF 300 316+GRAPH; 3" фланец WN RF 300 STD A105 ANSI; 3" фланец WN RF 150 STD A105 ANSI; 3"