

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 217 от 239

- Дневник за нанасяне на огнезащита на метална конструкция на Инсталация за охлаждане на газа на ГТКА3 от 23.09.2020г. до 25.09.2020г.;
- Дневник за нанасяне на финиш огнезащита на метална конструкция на Инсталация за охлаждане на газа на ГТКА3 от 29.09.2020г. до 26.09.2020г.;
- Дневник за нанасяне на грунд на метална конструкция на Инсталация за охлаждане на масло на ГТКА1 от 20.09.2020г. до 20.09.2020г.;
- Дневник за нанасяне на огнезащита на метална конструкция на Инсталация за охлаждане на масло на ГТКА1 от 21.09.2020г. до 23.09.2020г.;
- Дневник за нанасяне на финиш огнезащита на метална конструкция на Инсталация за охлаждане на масло на ГТКА1 от 24.09.2020г. до 24.09.2020г.;
- Дневник за нанасяне на грунд на метална конструкция на Инсталация за охлаждане на масло на ГТКА2 от 18.09.2020г. до 18.09.2020г.;
- Дневник за нанасяне на огнезащита на метална конструкция на Инсталация за охлаждане на масло на ГТКА2 от 19.09.2020г. до 21.09.2020г.;
- Дневник за нанасяне на финиш огнезащита на метална конструкция на Инсталация за охлаждане на масло на ГТКА2 от 22.09.2020г. до 22.09.2020г.;
- Дневник за нанасяне на грунд на метална конструкция на Инсталация за охлаждане на масло на ГТКА3 от 17.09.2020г. до 17.09.2020г.;
- Дневник за нанасяне на огнезащита на метална конструкция на Инсталация за охлаждане на масло на ГТКА3 от 18.09.2020г. до 20.09.2020г.;
- Дневник за нанасяне на финиш огнезащита на метална конструкция на Инсталация за охлаждане на масло на ГТКА3 от 21.09.2020г. до 21.09.2020г.;
- Дневник за нанасяне на огнезащита на метална конструкция на Маслен сепаратор на ГТКА1 от 15.09.2020г. до 17.09.2020г.;
- Дневник за нанасяне на финиш огнезащита на метална конструкция на Маслен сепаратор на ГТКА1 от 18.09.2020г. до 18.09.2020г.;
- Дневник за нанасяне на огнезащита на метална конструкция на Маслен сепаратор на ГТКА2 от 13.09.2020г. до 15.09.2020г.;
- Дневник за нанасяне на финиш огнезащита на метална конструкция на Маслен сепаратор на ГТКА2 от 16.09.2020г. до 16.09.2020г.;
- Дневник за нанасяне на огнезащита на метална конструкция на Маслен сепаратор на ГТКА1 от 11.09.2020г. до 13.09.2020г.;
- Дневник за нанасяне на финиш огнезащита на метална конструкция на Маслен сепаратор на ГТКА1 от 14.09.2020г. до 14.09.2020г.

## **ЕДИНИЧНИ И ПНЕВМАТИЧНИ ИЗПИТАНИЯ:**

### **Пневматични изпитания газопроводи:**

- 12.11.2020г. - Протокол за проведени пневматични изпитания за якост и плътност на Етап I - Изходен шлейф Ду1000 с антипомпажен възел и изходен колектор Ду1000, Етап II - Входен шлейф Ду1000 с антипомпажен възел и входен колектор Ду1000, Етап III - Тръбна обвръзка на ГТКА1, Етап IV - Тръбна обвръзка на ГТКА2, Етап V - Обвръзка на ГТКА3;
- 24.11.2020г. - Протокол за проведени пневматични изпитания за якост и плътност на Етап VI - Тръбопроводи на вход и изход на компресорите;
- 04.12.2020г. - Протокол за проведени пневматични изпитания за якост и плътност на Етап VII - Спомагателни газопроводи;