

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. Комоница, община Якимово, област Монтана"

Страница 221 от 239

- Протокол № 90-1/28.09.2020г. за контрол на силов трансформатор с фабр.№ 13910202, издаден от Орган за контрол от вида „С” при „РК Инженеринг“, гр.София;
- Протокол № 90-2/28.09.2020г. за контрол на силов трансформатор с фабр.№ 13910201, издаден от Орган за контрол от вида „С” при „РК Инженеринг“, гр.София;
- Протокол № 90-3/28.09.2020г. за контрол на шинна система КРУ - „Schneider”, тип SM-6 - 24 kV/630A, издаден от Орган за контрол от вида „С” при „РК Инженеринг“, гр.София;
- Протокол № 90-4/28.09.2020г. за контрол на кабели над 1000V, издаден от Орган за контрол от вида „С” при „РК Инженеринг“, гр.София;
- Протокол № 90-5/28.09.2020г. за контрол на електрически уредби до 1000V, издаден от Орган за контрол от вида „С” при „РК Инженеринг“, гр.София;
- Протокол № 90-6/28.09.2020г. за контрол на присъединяване на ел.съоръжения към заземителната инсталация, издаден от Орган за контрол от вида „С” при „РК Инженеринг“, гр.София;
- Протокол № 90-7/28.09.2020г. за контрол и настройка на защиты с реле ток/напрежение за Релейна защита Поле 1 „Запад“ в КРУ 20kV, издаден от Орган за контрол от вида „С” при „РК Инженеринг“, гр.София;
- Протокол № 90-8/28.09.2020г. за контрол и настройка на защиты с реле ток/напрежение за Релейна защита Поле 3 „Тр-т 1“ в КРУ 20kV, издаден от Орган за контрол от вида „С” при „РК Инженеринг“, гр.София;
- Протокол № 90-9/28.09.2020г. за контрол и настройка на защиты с реле ток/напрежение за Релейна защита Поле 4 „Секц.“ в КРУ 20kV, издаден от Орган за контрол от вида „С” при „РК Инженеринг“, гр.София;
- Протокол № 90-10/28.09.2020г. за контрол и настройка на защиты с реле ток/напрежение за Релейна защита Поле 6 „Тр-т 2“ в КРУ 20kV, издаден от Орган за контрол от вида „С” при „РК Инженеринг“, гр.София;
- Протокол № 90-11/28.09.2020г. за контрол и настройка на защиты с реле ток/напрежение за Релейна защита Поле 8 „Поп Андрей“ в КРУ 20kV, издаден от Орган за контрол от вида „С” при „РК Инженеринг“, гр.София;
- Декларация за разграничаване на отговорностите от персонала при извършване на контрол от Орган за контрол от вида „С” при „РК Инженеринг“ гр.София;
- Сертификат за акредитация БСА рег. № 160 ОКС издаден от ИА БСА на Орган за контрол от вида „С” при „РК Инженеринг“, гр.София, валиден до 30.03.2022г.

- Сертификат за контрол № 11395/20.10.2020г. издаден от Акредитиран орган за контрол от вида „С” - „Елисаконтрол“ при „ЕЛИСА-Е“ ООД, гр.Банкя за:
 1. Електрическа якост на изолацията и ток на утечка чрез повишено променливо напрежение на диелектрични ръкавици;
 2. Електрическа якост на изолацията и ток на утечка чрез повишено променливо напрежение на диелектрични боти над 1kV;
 3. Електрическа якост на изолацията чрез повишено променливо напрежение на диелектрични пътеки,издаден на 26.10.2020г.;
- Протокол № 11395-001/20.10.2020г. за електрозащитни средства до и над 1000V за диелектрични ръкавици, издаден от Акредитиран орган за контрол от вида „С” - „Елисаконтрол“ при „ЕЛИСА-Е“ ООД, гр.Банкя, с декларация за безпристрасност;
- Протокол № 11395-002/20.10.2020г. за електрозащитни средства в експлоатация за диелектрична бота, издаден от Акредитиран орган за контрол от вида „С” - „Елисаконтрол“ при „ЕЛИСА-Е“ ООД, гр.Банкя, с декларация за безпристрасност;
- Протокол № 11395-003/20.10.2020г. за електрозащитни средства в експлоатация за диелектрична пътека, издаден от Акредитиран орган за контрол от вида „С” - „Елисаконтрол“ при „ЕЛИСА-Е“ ООД, гр.Банкя, с декларация за безпристрасност;