

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. Комошвица, община Якимово, област Монтана"

Страница 220 от 239

- 21.06.2020г. - хидравлична проба канализация при основи;
- 04.07.2020г. - промиване и дезинфекция питеен водопровод;
- 21.07.2020г. - хидравлична проба водна секция акумулаторно - ТОВК.

#### **Подобект 34 - Пропуск:**

- 26.06.2020г. - хидравлична проба питеен водопровод в сградата;
- 06.06.2020г. - хидравлична проба канализация при основи;
- 28.06.2020г. - промиване и дезинфекция питеен водопровод.

#### **Подобект 46 - Ремонтно стопанство (РМС):**

- 26.06.2020г. - хидравлична проба питеен и противопожарен водопроводи в сградата;
- 06.06.2020г. - хидравлична проба канализация при основи;
- 28.06.2020г. - промиване и дезинфекция питеен водопровод;
- 15.07.2020г. - хидравлична проба водна секция - отоплителна инсталация;

- Сертификат № 0115/29.09.2020г. издаден от Орган за контрол от вид „С” при „София Консулт-ССС“ ЕООД, гр.София за контрол на съпротивление на изолацията, импеданс на контура „фаза-защитен“ проводник, ток на задействане, време на изключване, допирно напрежение, V на защитен прекъсвач;

- Протокол № 0115-1/29.09.2020г. за контрол на съпротивление на изолацията на ел.уредби и съоръжения до 1000V, издаден от Орган за контрол от вид „С” при „София Консулт-ССС“ ЕООД, гр.София, с декларация за безпристрасност;

- Протокол № 0115-2/29.09.2020г. за контрол на импеданс на контура „фаза-защитен“ проводник на ел.уредби и съоръжения до 1000V, издаден от Орган за контрол от вид „С” при „София Консулт-ССС“ ЕООД, гр.София, с декларация за безпристрасност;

- Протокол № 0115-3/29.09.2020г. за контрол на защитни прекъсвачи ЗП на ел.уредби и съоръжения до 1000V, издаден от Орган за контрол от вид „С” при „София Консулт-ССС“ ЕООД, гр.София, с декларация за безпристрасност.

#### **Подобект 16-17 - ПЕБ:**

- 19.07.2020г. - хидравлична проба питеен и противопожарен водопроводи в сградата;
- 06.06.2020г. - хидравлична проба канализация при основи;
- 21.07.2020г. - промиване и дезинфекция питеен водопровод;
- 10.07.2020г. - хидравлична проба водна секция - отоплителна инсталация;

- Сертификат за контрол № 90/28.09.2020г. издаден от Орган за контрол от вида „С” при „РК Инженеринг“, гр.София за: 1. Силови трансформатори с фабр.№ 13910202 и фабр.№ 13910201 с контролирани параметри: съпротивление на изолацията, съпротивление на намотките, коефициент на трансформация и група на свързване на намотките; 2. Събирателни шини на КРУ - „Schneider”, тип SM-6 -24 kV/630A с контролирани параметри: съпротивление на изолацията и изолация с повишено напрежение с промишлена честота 50Hz; 3. Електрическа инсталация до 1000V - шинни клеми 1kV с № 1-2, с контролиран параметър съпротивление на изолацията; 4. Кабели над 1000V с № 1-2, с контролиран параметър диелектрична якост на изолацията чрез контрол с повишено постоянно напрежение; 5. Електрическа инсталация до и над 1000V - ел.съоръжения с № 1-4, с контролиран параметър съпротивление на контактни съединения към заземителната инсталация; 6. Контрол на изолацията на вторичните вериги, ток на забавяне, ток на възвръщане, коефициент на възвръщане на релейни защити с № 1-5;