

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 136 от 239

- Декларация за съответствие № 20-114 по Директиви 2014/35/ЕС и 2014/30/ЕС от „Honeywell” ЕООД за Промислено табло за управление RAS-DCS-05, 19.10.2020г.;
- Декларация за съответствие № 20-115 по Директиви 2014/35/ЕС и 2014/30/ЕС от „Honeywell” ЕООД за Промислено табло за управление RAS-DCS-06, 19.10.2020г.;
- Декларация за съответствие № 20-104 по Директиви 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС 2011/65/EU от „Honeywell” ЕООД за Промислено табло за управление RAS-ESD-01, 19.10.2020г.;
- Декларация за съответствие № 20-105 по Директиви 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС 2011/65/EU от „Honeywell” ЕООД за Промислено табло за управление RAS-ESD-02, 19.10.2020г.;
- Декларация за съответствие № 20-106 по Директиви 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС 2011/65/EU от „Honeywell” ЕООД за Промислено табло за управление RAS-ESD-03, 19.10.2020г.;
- Декларация за съответствие № 20-107 по Директиви 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС 2011/65/EU от „Honeywell” ЕООД за Промислено табло за управление RAS-ESD-04, 19.10.2020г.;
- Декларация за съответствие № 20-108 по Директиви 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС 2011/65/EU от „Honeywell” ЕООД за Промислено табло за управление RAS-ESD-05, 19.10.2020г.;
- Декларация за съответствие № 20-109 по Директиви 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС 2011/65/EU от „Honeywell” ЕООД за Промислено табло за управление RAS-ESD-06, 19.10.2020г.

ЕЛЕКТРОИЗОЛИРАЩИ ФЛАНЦИ:

- Декларация за съответствие № DC/11/157200A по Директива 2014/34/ЕС на „Nuovagiungas SRL”, Италия за електроизолиращи фланци MIJ ND 40” и 20”, 10.09.2020г.;
- Сертификат за съответствие № СОС-J20-0037 от „ERAM Technologies srl”, Италия за електроизолиращи фланци 1“, 1 1/2“, 2“, 3“, 4“ и 6“, 27.07.2020г.

ТРЪБИ И ОПОРИ:

- Декларация за съответствие на „БЕТТА КОНТЕХ” ООД за тръби стоманени Ø168.3x7.1 по ISO 3183:2013 от стомана L290N, PLS2, фабрично изолирани с екструдирана полиетиленова изолация тип N-v, по DIN 30670, 09.07.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 139 от „БЕТТА КОНТЕХ” ООД за безшевни стоманени тръби Ø168.3x7.1, произведени от материал L290N, PLS2, предназначени за работа под налягане, 08.07.2020г.;
- Сертификат от проверка № 4806NT19 от 30.12.2019г. издаден от „Vallourec” за тръби произведени по ISO 3183, PLS2, без вътрешно и външно антикорозионно покритие Ø168.3x7.1;
- Сертификат от проверка № 158-2020/08.07.2020 издаден от „Comtech CO” за тръби Ø168.3x7.1 по ISO 3183 с покритие тип N-v с дебелина 7mm;
- Декларация за съответствие от „Izora Pipe Mill”, Руска федерация за стоманени надлъжно заварени стоманени тръби, в съответствие с ISO 3183, L415ME, без покритие или с покритие 3LPE в съответствие с DIN 30670, N-V; 3.7mm, 26.06.2020г.;
- Сертификат за произход № 0012444, издаден от „Izora Pipe Mill”, Руска федерация за тръби Ø1016x22.2, с покритие, Ø508x11.1, с покритие, Ø1016x22.2, Ø711x15.9, Ø508x11.1, 08.07.2020г.;
- Сертификат за качество № 3148737 от “Ижорский Трубный завод”, Русия за тръба стоманена Ø508x11.1 L415ME, 06.06.2020г.;
- Сертификат за качество № 3148620 от “Ижорский Трубный завод”, Русия за тръби стоманени Ø1016x22.2 L415ME, 03.06.2020г.;
- Сертификат за качество № 3148732 от “Ижорский Трубный завод”, Русия за тръби стоманени Ø1016x22.2 L415ME, 05.06.2020г.;
- Сертификат за качество № 3148735 от “Ижорский Трубный завод”, Русия за тръби стоманени Ø711x15.9 L415ME, 06.06.2020г.;