

Протокол обр.16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г. – за съставане на актове и протоколи по време на строителството) за строеж: Строеж: Разширение на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница“, етап „Линейна част“, част А3: „Преносен газопровод от КВ Студенец – КВ Кардам до КВ Ковачевец

Местоположение: територията на област Разград, община Лозница, землището на с. Студенец, с. Синя вода, с. Манастирско, с. Сейдол; област Търговище, община Търговище, землището на с. Миладиновци, община Попово, землищата на с. Тръстика, с. Еленово, с. Ломци, с. Дриново, с. Кардам, гр. Попово, с. Гагово, с. Паламарца и с. Ковачевец

109/136

3.5.2.4_LAB-00003_SPBP_VT-T-050	NA	NA	5.9.2020
3.5.2.4_LAB-00003_SPBP_VT-T-052	NA	NA	5.9.2020
3.5.2.4_LAB-00003_SPBP_VT-T-054	NA	NA	5.9.2020
3.5.2.4_LAB-00003_SPBP_VT-T-066	NA	NA	18.9.2020
3.5.2.4_LAB-00003_SPBP_VT-T-068	NA	NA	18.9.2020
3.5.2.4_LAB-00003_SPBP_VT-T-076	NA	NA	22.9.2020
3.5.2.4_LAB-00003_SPBP_VT-T-078	NA	NA	22.9.2020
3.5.2.4_LAB-00003_SPBP_VT-T-084	NA	NA	22.9.2020
3.5.2.4_LAB-00003_SPBP_VT-T-090	NA	NA	30.9.2020
3.5.2.4_LAB-00003_SPBP_VT-T-098	NA	NA	3.10.2020
3.5.2.4_LAB-00003_SPBP_VT-T-100	NA	NA	3.10.2020
3.5.2.4_LAB-00003_SPBP_VT-T-102	NA	NA	3.10.2020
3.5.2.4_LAB-00003_SPBP_VT-T-108	NA	NA	14.10.2020
3.5.2.4_LAB-00003_SPBP_VT-T-110	NA	NA	14.10.2020
3.5.2.4_LAB-00003_SPBP_VT-T-112	NA	NA	14.10.2020
3.5.2.4_LAB-00003_SPBP_VT-T-118	NA	NA	14.10.2020
3.5.2.4_LAB-00003_SPBP_VT-T-158	NA	NA	2.11.2020
3.5.2.4_LAB-00003_SPBP_VT-T-164	NA	NA	5.11.2020
3.5.2.4_LAB-00003_SPBP_VT-T-167	NA	NA	5.11.2020
4.5.2.1a_LAB-00003_SPBP_VT-20-074-918			24.10.2020

Протоколи от безразрушителен контрол – радиографичен тест, със заключение „Качеството на контролираните заварени съединения съответства на изискванията на БДС EN ISO 5817:2014 - ниво „В“ за визуален и радиографичен контрол”, общо 317 броя, от км. – до км., от дата:

Идентификация на документа	От КП	До КП	Дата
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-407	146+710	161+227	2.8.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-411	147+053	158+659	3.8.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-817	147+616	157+790	9.9.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-390	147+628	161+349	31.7.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-837	147+651	147+651	11.9.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-473	148+063	151+260	7.8.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-381	148+173	161+190	31.7.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-443	148+563	150+540	5.8.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-779K	148+637	157+832	4.9.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-835	148+683	151+713	11.9.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-373	148+695	165+131	30.7.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-784	149+452	153+599	5.9.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-829	149+499	151+828	10.9.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-360	149+523	150+052	29.7.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-460	149+880	152+247	7.8.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-334	150+064	159+795	27.7.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-324	150+551	165+166	26.7.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-434	150+733	160+055	4.8.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-760	150+956	150+993	2.9.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-524	151+053	151+702	1.9.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-450	151+151	157+172	6.8.2020