

Протокол обр.16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г. – за съставяне на актове и протоколи по време на строителството за строеж: Разширение на газопрееносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбска граница“, етап „линейна част“, част А4: „Преносен газопровод от КВ „Ковачевец“ - СОГ и КВ „Лозен“ до km 231+900“ (от km 190+2 до km 231,9-41,7 км); Подобекти: „Линейна част от km 190+200 до km 191+400“ и „Оптична кабелна линия от km 190+200 до km 191+400“, находящ се на територията на землището на с. Ковачевец, община Попово, област Търговище; Подобекти: „Линейна част от km 191+40 до km 202+80 и от km 203+85 до km 231+90“ и „Оптична кабелна линия от km 191+40 до km 202+80 и от km 203+85 до km 231+90“, находящ се на територията на землищата на с. Ковачевец, с. Водица и с. Осиково, община Попово, област Търговище, на с. Лом Черковна, община Бяла, област Русе, на с. Нова Върбовка, с. Лозен и с. Виноград, община Стражица, на с. Паисий и с. Стрелец, община Горна Оряховица, на с. Орловец, с. Раданово, с. Петко Каравелово и с. Полски Сеновец, община Полски Тръмбеш, област Велико Търново; Подобекти: „Линейна част от km 202+800 до km 203+850“ и „Оптична кабелна линия от km 202+800 до km 203+850“, находящ се на територията на землището на с. Лом Черковна, община Бяла, област Русе и землището на с. Нова Върбовка, община Стражица, област Велико Търново; Подобект: „Станция за почистване на газопровода (СОГ) и Кранов възел (КВ) „Лозен“, находящ се на територията на землищата на с. Нова Върбовка и с. Лозен, община Стражица, област Велико Търново

154/183

4.5.2.2_BTG-00069_BUR_A4-001	208+499	208+616	30.11.2020
4.5.2.2_BTG-00069_BUR_A4-002	208+499	208+616	30.11.2020

Инспекционни доклади за полево полагане на изолация с положителни резултати от изпитване, общо 19 броя, от км. – до км., от дата:

4.5.2.2_FRM-00157_BUR_INS-BUR-207	NA	NA	27.8.2020
4.5.2.2_FRM-00157_BUR_INS-BUR-PF-002	NA	NA	13.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157_BUR_INS-BUR-PF-003	NA	NA	14.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157_BUR_INS-BUR-PF-004	NA	NA	15.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157_BUR_INS-BUR-PF-005	NA	NA	16.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157_BUR_INS-BUR-PF-006	NA	NA	19.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157_BUR_INS-BUR-PF-007	NA	NA	20.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157_BUR_INS-BUR-PF-009	NA	NA	22.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157_BUR_INS-BUR-PF-012	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157_BUR_INS-BUR-PF-013	NA	NA	24.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157_BUR_INS-BUR-PF-014	NA	NA	26.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157_BUR_INS-BUR-PF-015	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157_BUR_INS-BUR-PF-018	NA	NA	28.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157_BUR_INS-BUR-PF-020	NA	NA	29.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157_BUR_INS-BUR-PF-021	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157_BUR_INS-BUR-PF-023	NA	NA	31.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157_BUR_INS-BUR-PF-027	NA	NA	3.11.2020
4.5.2.2_FRM-00157_BUR_INS-BUR-PF-029	NA	NA	4.11.2020
4.5.2.2_FRM-00157_BUR_INS-BUR-PF-030	NA	NA	5.11.2020

Доклади от полево полагане на МИП с положителни резултати от изпитване, общо 12 броя, от км. – до км., от дата:

4.5.2.2_FRM-00157A_BUR_INS-BUR-PF-001	NA	NA	7.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157A_BUR_INS-BUR-PF-008	NA	NA	21.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157A_BUR_INS-BUR-PF-010	NA	NA	22.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157A_BUR_INS-BUR-PF-011	NA	NA	23.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157A_BUR_INS-BUR-PF-016	NA	NA	27.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157A_BUR_INS-BUR-PF-017	NA	NA	28.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157A_BUR_INS-BUR-PF-019	NA	NA	29.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157A_BUR_INS-BUR-PF-022	NA	NA	30.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157A_BUR_INS-BUR-PF-024	NA	NA	31.10.2020
4.5.2.2_FRM-00157A_BUR_INS-BUR-PF-025	NA	NA	2.11.2020
4.5.2.2_FRM-00157A_BUR_INS-BUR-PF-026	NA	NA	3.11.2020
4.5.2.2_FRM-00157A_BUR_INS-BUR-PF-028	NA	NA	4.11.2020

3.7. Проби и изпитания: